

## 811 sz. MONORI ERDÉSZETI TERVEZÉSI KÖRZET MÁSODIK ERDŐTERVE

ÉRVÉNYES: 2009. január. 1. - 2018. december 31.

Felelős tervező: **Mészöly Károly**

Tervezők: Dyga Tadeusz  
Fekete Zoltán  
Fűsz Imre  
Gergely Zoltán  
Hoksa Attila  
Juhász György  
Lukács Béla  
Németh József  
Reményi Tibor  
Szentpéteri Sándor  
Tibor Zoltán  
Tóth Pál  
Turai Zsolt  
Velegi Dániel  
Zátonyi Imre

Ellenőrizte: **Czirok István**

Törzskönyvi szám: **10/2009.**



igazgató

Dátum: Budapest, 2009. szeptember 20.

# Az I. kötet tartalomjegyzéke

## Bevezető. A körzeti erdőtervezés

### 1. Hatósági eljárások

- 1.1. Előzetes jegyzőkönyv
- 1.2. Zárójegyzőkönyv
- 1.3. Határozatok

### 2. Táblázatok, statisztikák a körzet teljes területére

- 2.1. Területi adatok
  - 2.1.2. Helységhatáros területkimutatás
  - 2.1.3. Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt (Halmazott terület)
  - 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések területkimutatása
  - 2.1.4.B. További rendeltetések területkimutatása I.
  - 2.1.4.C. További rendeltetések területkimutatása II.
  - 2.1.5. Egyéb részletek területkimutatása
  - 2.1.6. Területváltozás a körzetben
- 2.2. Termőhelyi adatok
  - 2.2.1. Termőhelytípus-változatok megoszlása
  - 2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint
- 2.3. Állapot adatok
  - 2.3.1. Korosztály táblázatok
    - 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként
    - 2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként
    - 2.3.2.C. Nem vágásos (szálató) erdők - korosztály táblázat fafajonként
    - 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként
  - 2.3.3. Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint
  - 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint
  - 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre
  - 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre
  - 2.3.7. Záródás minősítése faállomány-típusonként
  - 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint
  - 2.3.9. Egészségi állapot fajtacsoportonként
  - 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata
  - 2.3.11. Fafajok terület- és fakészlet adatainak változása
  - 2.3.12. Fafajok átlagos vágásérettségi korának változása
- 2.4. Tervadatok
  - Hosszú távú tervadatok
    - 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix
    - 2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdőstési célállománytípusok (középtávú) mátrix
    - 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata
    - 2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként
    - 2.4.6. Erdőfelújítási mátrix

### 3. Szöveges értékelés

- 3.1. Területi adatok
  - 3.1.1. Területi adatok ismertetése
  - 3.1.2. Területváltozások értékelése
  - 3.1.3. Terület-elszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, a részletes terület-elszámolás)
  - 3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozások

- 3.2. *A termőhelyi viszonyok értékelése*
  - 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj
  - 3.2.2. Geológiai és domborzati viszonyok
  - 3.2.3. Klíma (2.2.2. tábla)
  - 3.2.4. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)
  - 3.2.5. Talajviszonyok
  - 3.2.6. Természetes erdőtársulások
  - 3.2.7. Tipikus termőhely-típus változatok és célállományok
- 3.3. *Az erdő állapotának értékelése*
  - 3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése
  - 3.3.2. Az erdő állapotának értékelése
  - 3.3.3. Természetvédelem helyzete a körzetben
  - 3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés
  - 3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek
  - 3.3.6. Erdészeti létesítmények
- 3.4. *Az elmúlt tervidőszak erdőállomány-gazdálkodásának elemzése*
  - 3.4.1. Erdőtervezői értékelés a terepi felvételek alapján
  - 3.4.2. Erdőfelügyeleti értékelés a tervek teljesítéséről
- 3.5. *Átfogó tervezés*
  - 3.5.1. Hosszú távú tervezés a körzet teljes területére
  - 3.5.2. Egyéb átfogó tervezés

**A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó tervezés szöveges értékelése**

- 3.5.3. Tízéves (középtávú) tervezés a körzet erdészet nélküli területére

**4. A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó táblázatok, statisztikák**

*Területi adatok*

- 2.1.2. Helységhatáros területkimutatás
- 2.1.3. Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt (Halmozott terület)
- 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések területkimutatása
- 2.1.4.B. További rendeltetések területkimutatása I.
- 2.1.4.C. További rendeltetések területkimutatása II.
- 2.1.5. Egyéb részletek területkimutatása
- 2.1.7. Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészek listája
- 2.1.8. Az erdőtervezéssel nem érintett erdő művelési ágú területek listája
- 2.1.9. Erdő- és egyéb részlet jelének változása

*Termőhelyi adatok*

- 2.2.1. Termőhelytípus-változatok megoszlása
- 2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint

*Állapot adatok*

- 2.3.1. Korosztály táblázatok
- 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként
- 2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként
- 2.3.2.C. Nem vágásos (szálaló) erdők - korosztály táblázat fafajonként
- 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként
- 2.3.3. Faállomány megoszlása fatermőképességi csoportok szerint
- 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint
- 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre
- 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre
- 2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként
- 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint (összesen)
- 2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként
- 2.3.11. Fajok terület- és fakészlet adatainak változása

*Hosszú távú tervadatok*

- 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix
- 2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix
- 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

*Tíz éves (középtávú) tervadatok*

- 2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként
- 2.4.3.A. Fakitermelési terv, mód és fafaj szerint - Előhasználatok
- 2.4.3.B. Fakitermelési terv, mód és fafaj szerint - Véghasználatok
- 2.4.3.C. Fakitermelési terv a nem vágásos (szálas) üzemmódú erdőben fafajcsoportok szerint
- 2.4.4.A. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Előhasználatok
- 2.4.4.B. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Véghasználatok
- 2.4.5. Véghasználati fakészlet és terület, fafaj és fatermő-képességi csoportok szerint
- 2.4.6. Erdőfelújítási mátrix
- 2.4.7. Alternatív erdősítési mátrix
- 2.4.8. Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint

**5. Mellékletek**

- 5.1. *Egyéb statisztikai táblák*
- 5.2. *Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése*
- 5.3. *Erdőrészlet lista*
- 5.4. *Termőhelyi lapok (T-lapok)*
- 5.5. *Erdőrészlet lapok tartalomjegyzéke*



## Bevezető. A körzeti erdőtervezés

Ez a körzeti erdőterv átmeneti időben készült, mert a 2008. évi előzetes egyeztetések idején még a 1996. évi LIV. törvény (továbbiakban régi Evt.) volt hatályban, de mire a minisztériumi jóváhagyás megtörtént, addigra az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: új Evt.) szabályozása lépett érvénybe. Az új Evt. 113. § (12) bekezdése alapján jelen erdőtervet még a régi Evt. alapján állapítottuk meg.

A 2009. július 10-én hatályát veszített régi Evt.-hez hasonlóan az új Evt. is elrendeli az erdőtervezési körzetek szerinti erdőtervezést. Az ország területe jelenleg 166 körzetre oszlik. Ennek értelmében az erdők felmérése, térbeli rendjének kialakítása, állapotának leírása és az erdőgazdálkodás erdőrészlet szintű megtervezése a továbbiakban is erdőtervezési körzetekben történik.

Az erdőtervezési körzetek - a lehetőség határain belül - egyaránt igazodnak az erdészeti tájak, tájrészletek és a természetföldrajzi határokhoz, figyelembe véve a közigazgatási szempontokat is. A körzet erdőterületei **egy időben, egységes szemlélettel** kerülnek felvételre. Ez alól az erdőtervezés - az eltérő szabályozás miatt - az állami erdészetekre vonatkozóan kivételt tett, melyeknél a vonatkozó körzet felvételi évétől eltérő évben is elvégezhető volt az erdészet felvétele, s az így készült erdőterv, a részletes terület-elszámolással és a hozamszabályozási résszel kiegészítve egyben az adott erdészet üzemterve is. Az új jogi szabályozás szerint ez a kivétel megszűnik, és a jövőben a teljes körzet felvétele történik a körzet területén található erdészet(ek)tel együtt.

A körzeti erdőterv **Területi adatok, Termőhelyi adatok, Állapot adatok és Hosszú távú tervezésről szóló fejezetei a teljes körzet statisztikáit, míg a középtávú (tízéves) tervezésről szóló fejezetei csak a körzet erdészet nélküli területeinek statisztikáit tartalmazzák.** Az eddig elkészült körzeti erdőtervek a területileg illetékes erdészeti igazgatóságokon hozzáférhetőek.

Az új Evt. eltörli az üzemtervet, így a továbbiakban az erdőgazdálkodó jogait és kötelezettségeit a körzeti erdőterv alapján megállapított erdőterv határozat tartalmazza, amelyet a megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (a továbbiakban MgSzH) illetékes erdészeti igazgatósága hivatalból vagy az új. Evt. hatálybalépése előtt jóváhagyott körzeti erdőterv alapján az erdőgazdálkodó kérelemére állapít meg. Az erdőgazdálkodó az erdőterv határozat alapján, bejelentési kötelezettségének eleget téve végezhet erdőgazdálkodási tevékenységet. Az erdőterv határozat előírásai szerinti gazdálkodás betartásáért, az erdők védelméért, illetve fennmaradásuk biztosításáért az erdőgazdálkodó és a jogosult szakszemélyzet a felelős.

Az új Evt. bevezeti az alkalmazható erdőfelújítási eljárásokat és a fakitermelés módját meghatározó üzemmód fogalmát. Az egyre szélesebb körben terjedő természetközeli és folyamatos erdőborítást biztosító erdőkezelési módok - a vágásos üzemmódtól eltérő, ún. nem vágásos üzemmódok - gyakorlati alkalmazására a korábbi években már volt lehetőség, jogi háttere azonban csak az új Evt. hatálybalépésével rendeződött.

Az erdőtulajdonosok és erdőgazdálkodók jogait, kötelezettségeit és nyilvántartásba vételét az új Evt. 17-18. §-a tartalmazza. További rendelkezéseket tartalmaznak a közeljövőben kihirdetésre kerülő, az új Evt. végrehajtását biztosító és további rendeletek.

A körzeti erdőterv elsősorban az erdőgazdálkodónak és az erdőtulajdonosnak szolgál értékes információkkal. Ugyanakkor mindenki számára ajánljuk, aki az adott erdőterület sorsát szíven viseli, és az ott folyó erdészeti munkák okát és célját meg kívánja ismerni.

Minden további információ megtalálható az Erdészeti Igazgatóság honlapján: **[www.aesz.hu](http://www.aesz.hu)** elérhetőségen.

Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal  
Erdészeti Igazgatósága

# **1. Hatósági eljárások**

## **1.1. Előzetes jegyzőkönyv**

## **1.2. Zárójegyzőkönyv**

## **1.3. Határozatok**

**Körzeti erdőtervet jóváhagyó határozat**

**A körzeti erdőterv természetvédelmi szempontú véleményezéséről,  
illetve egyetértési jogkör gyakorlásáról szóló hivatalos levél**

**Az erdészeti hatóság rendeltetéseket meghatározó, illetve megváltoztató  
határozatai**



### **1.3. Határozatok**



**FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM  
TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA**

☒ 1860 Budapest, Pf. 1.  
☎ 332-3931, 301-4574; Fax: 301-4678  
e-mail: Term-eFO@posta.fvm.hu

Ügyiratszám: 41236/8/2009.

**Tárgy:** Körzeti erdőterv jóváhagyása  
**Előadó:** Szalai K.

**HATÁROZAT**

A Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága által a **Monori erdészeti tervezési körzetben** lévő erdőkre 2008. évben készített körzeti erdőtervet

**j ó v á h a g y o m,**

egyben annak kiadását, valamint az Országos Erdőállomány Adattáron való átvezetését elrendelem.

**A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 2009. január 1-től 2018. december 31-ig terjed.**

Határozatom ellen fellebbezésnek helye nincs, annak felülvizsgálatát a bíróságtól lehet kérni.

**INDOKOLÁS**

A körzeti erdőterv a körzetben lévő erdő-, és az erdőgazdálkodás célját közvetlenül szolgáló területek, valamint erdőállományok adatait a felvétel, illetve az érvénybelépés időpontjára vonatkozóan az előírt pontossággal tartalmazza. Tervjavaslatai és előírásai megfelelnek az Evt., a Vhr., valamint az Erdőrendezési Szabályzatról kiadott 88/2000. (XI. 10.) FVM rendelet előírásainak.

Határozatomat az Evt. 24. §-ának (4) bekezdésében, valamint a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 5. § (3) bekezdésében biztosított jogkörömben, a természetvédelemért felelős környezetvédelmi és vízügyi miniszter egyetértésével, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 72. § (1) bekezdésében foglaltak szerint hoztam meg. A jogorvoslati lehetőség tekintetében a Ket. 108. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Budapest, 2009. augusztus 28.



/: ..... :/

**Dr. Nagy Dániel**  
főosztályvezető  
a földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter nevében



**KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM**  
**Természetvédelmi Szakállamtitkár**

H-1011 Budapest, Fő u. 44-50. Telefon: 457-3300 Fax: 200-8880  
E-mail: haraszthy@mail.kvvm.hu



1009 ALG 10  
33h 5/10  
970/10

Kérjük, válaszában szíveskedjék iktatószámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám: **ETF-65/17/2009.**  
Ügyintéző: Szalay Sándor  
e-mail: Szalay@mail.kvvm.hu  
Tárgy: Egyetértési és véleményezési jogkör  
gyakorlása

**Dr. Nagy Dániel úr**  
**főosztályvezető**

**Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium**  
**Természeti Erőforrások Főosztálya**

**B u d a p e s t**

Kossuth L. tér 11.  
1 0 5 5

Tisztelt Főosztályvezető Úr!

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 24. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a körzeti erdőtervekkel kapcsolatos miniszteri egyetértési és véleményezési jogkör gyakorlása érdekében a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén elvégeztük

- a 272. számú Kaposvári Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 259. számú Iharosi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 155. számú Iharosi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 321. számú Vasegerszegi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 133. számú Felsőőrségi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 101 számú Ravazdi Erdészeti Tervezési Körzet,
- az 533. számú Hegyközi Erdészeti Tervezési Körzet,
- az 559. számú Bódvavölgyi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 454. számú Monori Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 811. számú Monori Erdészeti Tervezési Körzet,
- az 561. számú Gyöngyössolymosi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 609. számú Mátrafüredi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 654. számú Berceli Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 125. számú Baki Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 227. számú Zalaegerszegi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 453. számú Zirci Erdészeti Tervezési Körzet,
- az 1473. számú Zirci Erdészeti Tervezési Körzet és

a 443. számú Monostorapáti Erdészeti Tervezési Körzet

körzeti erdőtervének természetvédelmi szempontú részletes elemzését és vizsgálatát.

A vizsgálat kiterjedt a természetvédelmi oltalom alatt álló területek erdőrészlet szintű egyeztetéséből adódó eredmények összefoglaló értékelésére, a természetvédelmi kezelés irányelveinek megvalósítási lehetőségeire, továbbá az erdőgazdálkodás természetközeli vonatkozásainak a teljes tervezési körzetre vonatkozó elemzésére.

A Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 272. számú Kaposvári Erdészeti Tervezési Körzet, a 259. számú Iharosi Erdészeti Tervezési Körzet és a 155. számú Iharosi Erdészeti Tervezési Körzet, az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 321. számú Vasegerszegi Erdészeti Tervezési Körzet és a 133. számú Felsőőrségi Erdészeti Tervezési Körzet, a Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 101 számú Ravazdi Erdészeti Tervezési Körzet, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 533. számú Hegyközi Erdészeti Tervezési Körzet és az 559. számú Bódvavölgyi Erdészeti Tervezési Körzet, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 454. számú Monori Erdészeti Tervezési Körzet és a 811. számú Monori Erdészeti Tervezési Körzet, a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 561. számú Gyöngyössolymosi Erdészeti Tervezési Körzet, a 609. számú Mátrafüredi Erdészeti Tervezési Körzet és a 654. számú Berceli Erdészeti Tervezési Körzet, a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 125. számú Baki Erdészeti Tervezési Körzet, a 227. számú Zalaegerszegi Erdészeti Tervezési Körzet, a 453. számú Zirci Erdészeti Tervezési Körzet, az 1473. számú Zirci Erdészeti Tervezési Körzet és a 443. számú Monostorapáti Erdészeti Tervezési Körzet körzeti erdőterv megállapításával és kiadásával az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 24. § (4) bekezdésében foglalt környezetvédelmi és vízügyi miniszteri jogkör alapján, a 7/2009. (VI. 26.) KvVM utasítás a KvVM Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 3. számú melléklet I. 1. e) bekezdésében átruházott jogkörömben egyetérttek.

Budapest, 2009-08- .. ..

Üdvözlettel



Baraszhay László





## Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

### Erdészeti Igazgatóság

1054 Budapest, Széchenyi u. 14 ( Telefon: 374-34-00, 374-34-01 Fax: 374-34-02

\* Levélcím: 1369 Budapest 5., Pf.: 368

E-mail: [aeszbpig@aeszb.hu](mailto:aeszbpig@aeszb.hu)

Ügyszám: 22.3/2841/1 /2009

Hiv. Sz:

Tárgy: rendeltetés változás

Előadó: Mészöly Károly

Melléklet: -

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi törvény (Evt.) 94. §-ban biztosított hatáskörömben eljárva meghoztam a következő

## HATÁROZAT-ot.

A Monori Erdőtervezési Körzet alább felsorolt erdőrészeinek elsődleges és további rendeltetését a következők szerint határozom meg:

Felvétel éve: 2008.

| Helység   | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés   |
|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|
|           | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |              |
| Újlengyel | 30 C         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |              |
| Újlengyel | 32 B         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |              |
| Újlengyel | 32 C         | 2,00         | FT       |           |            | 32 C         | 0,89         | TLV      | FT        |            |              |
| Újlengyel | -            |              |          |           |            | 32 H         | 0,87         | FAÜ      |           |            |              |
| Újlengyel | -            |              |          |           |            | 32 I         | 0,25         | FAÜ      |           |            |              |
| Ócsa      | 51 A         | 5,50         | HON      |           |            | 51 A         | 5,51         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 51 B         | 2,50         | HON      |           |            | 51 B         | 2,55         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 51 C         | 2,60         | HON      |           |            | 51 C         | 3,45         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 A         | 5,70         | HON      |           |            | 52 A         | 5,85         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 B         | 1,40         | HON      |           |            | 52 B         | 1,54         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 C         | 0,50         | HON      |           |            | 52 C         | 0,40         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 D         | 2,90         | HON      |           |            | 52 D         | 2,57         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 E         | 9,00         | HON      |           |            | 52 E         | 9,80         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 52 F         | 5,00         | HON      |           |            | 52 F         | 4,78         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 53 A1        | 9,90         | HON      |           |            | 53 A         | 3,71         | HON      | FT        |            | megosztás    |
| Ócsa      |              |              |          |           |            | 53 F         | 6,31         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 53 A2        | 1,20         | HON      |           |            | 53 B         | 4,19         | HON      | TAV       |            | összevonás   |
| Ócsa      | 53 B         | 2,40         | HON      |           |            |              |              |          |           |            |              |
| Ócsa      | 53 C         | 2,50         | HON      |           |            | 53 C         | 1,84         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 53 D         | 2,30         | HON      |           |            | 53 D         | 2,38         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 53 E         | 13,00        | HON      |           |            | 53 E         | 11,64        | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 54 A         | 15,00        | HON      |           |            | 54 A         | 13,19        | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 54 B         | 0,50         | HON      |           |            | 54 B         | 0,59         | HON      | TAV       |            |              |
| Ócsa      | 54 C         | 0,50         | HON      |           |            | 54 C         | 0,83         | HON      | TAV       |            |              |
| Ócsa      | 54 D         | 0,40         | HON      |           |            | 54 D         | 0,57         | HON      | TAV       |            |              |
| Ócsa      | 54 E         | 0,90         | HON      |           |            | -            |              |          |           |            | 0,5 ha alatt |
| Ócsa      | 54 F         | 0,40         | HON      |           |            | -            |              |          |           |            | 0,5 ha alatt |
| Ócsa      | 54 G         | 5,50         | HON      |           |            | 54 G         | 4,05         | HON      | FT        |            | megosztás    |
| Ócsa      |              |              |          |           |            | 54 K         | 1,96         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 54 H         | 6,10         | HON      |           |            | 54 H         | 2,60         | HON      | FT        |            | megosztás    |
| Ócsa      |              |              |          |           |            | 54 L         | 3,62         | HON      | TAV       |            |              |
| Ócsa      | 54 I         | 2,00         | HON      |           |            | 54 I         | 3,12         | HON      | FT        |            |              |
| Ócsa      | 54 J         | 0,60         | HON      |           |            | 54 J         | 0,82         | HON      | FT        |            |              |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés    |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|---------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 54 M         | 3,89         | HON      | TAV       |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 54 EY/       | 18,00        | -        |           |            | 54 N         | 9,32         | HON      | TAV       |            |               |
| Ócsa    | 116 H        | 1,00         | TAV      |           |            | 116 H        | 0,79         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 119 B        | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fásítás       |
| Ócsa    | 134 D        | 2,20         | FT       |           |            | 134 D        | 2,92         | TAV      |           |            |               |
| Ócsa    | 135 A        | 3,90         | MŰV      | FT        |            | 135 A        | 3,95         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 135 EY       | 2,00         | -        |           |            | 135 B        | 1,99         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 139 M        | 1,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Téves részlet |
| Ócsa    | 142 EY       | 2,00         | -        |           |            | 142 H        | 3,04         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 A        | 6,00         | TLV      |           |            | 145 A        | 3,85         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 B        | 3,80         | TLV      |           |            | 145 B        | 6,20         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 D        | 2,79         | TLV      |           |            | 145 D        | 2,48         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 E        | 0,68         | TLV      |           |            | 145 E        | 0,80         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 F        | 1,16         | TLV      |           |            | 145 F        | 0,87         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 G        | 0,51         | TLV      |           |            | 145 G        | 0,61         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 H        | 3,00         | TLV      |           |            | 145 H        | 3,06         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 J        | 6,30         | TLV      |           |            | 145 J        | 6,04         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 K        | 0,40         | TLV      |           |            | 145 K        | 0,45         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 L        | 0,50         | TLV      |           |            | -            |              |          |           |            | 0,5 ha alatt  |
| Ócsa    | 145EY2       | 1,20         | -        |           |            | 145 M        | 1,13         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 145 O        | 0,90         | TLV      |           |            | 145 O        | 1,00         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 146 B        | 3,50         | TLV      |           |            | 146 B        | 3,50         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 151 E        | 2,38         | TAV      |           |            | 151 E        | 2,59         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 151 F        | 3,48         | FT       |           |            | telepítés     |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 152 H        | 0,41         | FT       |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 160 B        | 2,94         | FT       |           |            | 160 B        | 4,13         | TAV      |           |            |               |
| Ócsa    | 161 A        | 17,40        | FT       |           |            | 161 A        | 9,89         | TAV      |           |            | megosztás     |
| Ócsa    |              |              |          |           |            | 161 E        | 8,05         | TAV      |           |            |               |
| Ócsa    | 161 D        | 0,20         | FT       |           |            | 161 D        | 0,22         | TAV      |           |            |               |
| Ócsa    | 162 EY       | 0,70         | -        |           |            | 162 G        | 0,56         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 168 G        | 1,49         | FT       |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 169 B        | 2,10         | FT       |           |            | 169 B        | 2,03         | TAV      |           |            |               |
| Ócsa    | 176 EY       | 0,60         | -        |           |            | 176 B        | 0,59         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 181 C        | 1,00         | TAV      |           |            | 181 C        | 1,07         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 182 C        | 4,00         | VTV      |           |            | 182 C        | 6,79         | FTV      |           |            |               |
| Ócsa    | 182 D        | 2,20         | VTV      |           |            | 182 D        | 3,05         | FTV      |           |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 184 B        | 2,46         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 186 A        | 0,52         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 186 B        | 0,66         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 188 A        | 1,21         | VTV      | FT        |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 188 B        | 1,10         | FTV      |           |            | 188 B        | 1,13         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 188 C        | 5,52         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 189 D        | 1,00         | FTV      |           |            | 189 D        | 1,58         | FTV      | TAV       |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 189 F        | 2,40         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 189 H        | 1,50         | FTV      |           |            | 189 H        | 1,59         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | 189EY2       | 0,70         |          |           |            | 189 I        | 0,60         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 190 F        | 2,48         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 190 G        | 2,40         | FTV      |           |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 190 H        | 0,91         | VTV      | FT        |            | Talált erdő   |
| Ócsa    | 191 A        | 1,70         | FTV      |           |            | 191 A        | 1,67         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | 191 B        | 2,50         | FTV      |           |            | 191 B        | 2,49         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | 192 B        | 6,00         | FTV      | TAV       |            | 192 B        | 4,01         | FTV      |           |            |               |
| Ócsa    | 193 A        | 0,40         | VTV      |           |            | 193 A        | 0,36         | FTV      |           |            |               |
| Ócsa    | 194 A        | 0,70         | VTV      |           |            | 194 A        | 0,70         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | 194 B        | 1,00         | FTV      | TAV       |            | 194 B        | 0,95         | VTV      | FT        |            |               |
| Ócsa    | 194 C        | 1,44         | FTV      | TAV       |            | -            |              |          |           |            | 3-as típusú   |
| Ócsa    | 196 A        | 6,30         | VTV      | TAV       |            | 196 A        | 8,93         | FT       |           |            |               |
| Ócsa    | 196 B        | 1,10         | VTV      | TAV       |            | 196 B        | 1,14         | FT       |           |            |               |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Ócsa    | 196 C        | 0,90         | VTV      | TAV       |            | 196 C        | 0,86         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 196 D        | 1,19         | VTV      | FT        |            | Talált erdő |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 196 E        | 0,47         | FT       |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | 197 A        | 1,40         | VTV      | TAV       |            | 197 A        | 1,78         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 B        | 0,70         | VTV      | TAV       |            | 197 B        | 0,63         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 C        | 0,50         | VTV      | TAV       |            | 197 C        | 0,68         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 D        | 1,20         | VTV      | TAV       |            | 197 D        | 1,49         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 E        | 1,10         | VTV      | TAV       |            | 197 E        | 1,72         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 F        | 0,50         | VTV      | TAV       |            | 197 F        | 0,43         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 G        | 0,60         | VTV      | TAV       |            | 197 G        | 0,73         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 H        | 0,90         | VTV      | TAV       |            | 197 H        | 1,07         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 I        | 1,80         | VTV      | TAV       |            | 197 I        | 1,89         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 J        | 2,60         | VTV      | TAV       |            | 197 J        | 2,32         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 K        | 4,10         | VTV      | TAV       |            | 197 K        | 4,01         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 L        | 0,70         | VTV      | TAV       |            | 197 L        | 0,66         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 M        | 0,60         | VTV      | TAV       |            | 197 M        | 0,38         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 197 N        | 6,00         | VTV      | TAV       |            | 197 N        | 6,55         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 198 A        | 5,60         | FTV      | TAV       |            | 198 A        | 7,80         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 198 B        | 1,74         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 199EY4       | 0,90         | -        |           |            | 199 A        | 0,96         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 209 D        | 5,17         | FT       |           |            | telepítés   |
| Ócsa    | 211 B        | 0,80         | FT       |           |            | 211 B        | 0,71         | MVE      |           |            |             |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 212 H        | 0,44         | FTV      |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | 220 A        | 6,10         | FTV      |           |            | 220 A        | 6,08         | FTV      | TAV       |            |             |
| Ócsa    | 237 EY       | 0,60         | -        |           |            | 237 J        | 0,53         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 401 A        | 3,00         | VTV      | TLV       |            | 401 A        | 2,83         | VTV      | TAV       |            |             |
| Ócsa    | 401 B1       | 3,00         | VTV      | TLV       |            | 401 B        | 4,41         | VTV      | TAV       |            |             |
| Ócsa    | 401 B2       | 0,87         | VTV      | TLV       |            | 401 C        | 0,48         | VTV      | FT        |            | megosztás   |
| Ócsa    |              |              |          |           |            | 401 D        | 0,80         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 401EY/       | 0,40         | -        |           |            | 401 E        | 1,35         | FTV      | TAV       |            |             |
| Ócsa    | 402 A1       | 0,70         | VTV      | TLV       |            | 402 A        | 0,84         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 402 A2       | 0,80         | VTV      | TLV       |            | 402 D        | 0,97         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 402 A3       | 1,10         | VTV      | TLV       |            | 402 F        | 1,54         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 402 A4       | 2,70         | VTV      | TLV       |            | 402 G        | 2,98         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 402 B        | 2,10         | VTV      | TLV       |            | 402 B        | 2,00         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 402 C        | 3,86         | VTV      | TLV       |            | 402 C        | 3,86         | VTV      | TAV       |            |             |
| Ócsa    | 402 E        | 0,40         | VTV      | TLV       |            | 402 E        | 0,37         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 601 A        | 5,90         | TLV      |           |            | 601 A        | 5,98         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 B        | 1,70         | TLV      |           |            | 601 B        | 1,86         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 C        | 1,60         | TLV      |           |            | 601 C        | 1,41         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 D        | 2,30         | TLV      |           |            | 601 D        | 2,97         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 E        | 3,50         | TLV      |           |            | 601 E        | 3,81         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 F        | 0,80         | TLV      |           |            | 601 F        | 0,58         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 G1       | 1,00         | TLV      |           |            | 601 H        | 0,90         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 601 G2       | 0,30         | TLV      |           |            | 601 G        | 0,73         | FT       |           |            |             |
| Ócsa    | 602 B        | 0,90         | FT       |           |            | 602 B        | 1,02         | TAV      |           |            |             |
| Ócsa    | 602 C        | 0,40         | FT       |           |            | 602 C        | 0,49         | TAV      |           |            |             |
| Ócsa    | 602 J        | 2,60         | TAV      |           |            | 602 J        | 3,29         | FTV      |           |            |             |
| Ócsa    | 603 A        | 20,80        | FTV      |           |            | 603 A        | 21,05        | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 603 B        | 0,70         | FTV      |           |            | 603 B        | 0,40         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | 603 C        | 1,30         | FTV      |           |            | 603 C        | 1,37         | VTV      | FT        |            |             |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 603 D        | 0,58         | VTV      | FT        |            | Talált erdő |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 604 B        | 2,80         | FTV      |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | 605 J        | 1,00         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | major       |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 605 K        | 1,31         | FT       |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 605 N        | 0,57         | FT       |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | -            |              |          |           |            | 605 O        | 0,62         | FT       |           |            | Talált erdő |
| Ócsa    | 605EY1       | 0,70         | -        |           |            | 605 P        | 0,66         | PA       |           |            |             |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés             |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                        |
| Ócsa        | 606 A2       | 0,20         | FT       |           |            | 606NY        | 0,15         | -        |           |            | 1997/1/2005. határozat |
| Ócsa        | 607 B        | 1,80         | TAV      |           |            | 607 B        | 1,77         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | 607 C        | 2,70         | FT       |           |            | 607 C        | 2,76         | TAV      |           |            |                        |
| Ócsa        | 608 A        | 3,30         | TLV      |           |            | 608 A        | 1,46         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | 608 EY       | 1,10         | -        |           |            | 608 C        | 0,74         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | -            |              |          |           |            | 608 D        | 0,94         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | 610 B        | 2,10         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor                  |
| Ócsa        | 611 A        | 1,80         | TLV      |           |            | 611 A        | 1,68         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | 611 B        | 2,60         | TLV      |           |            | 611 B        | 1,94         | FT       |           |            |                        |
| Ócsa        | 611 C        | 2,30         | TLV      |           |            | 611 C        | 1,67         | FT       |           |            |                        |
|             |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |                        |
| Csévharaszt | 1 A1         | 5,3          | HON      |           |            | 1 A          | 4,56         | HON      | TAV       |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 1 A1         | 5,3          | HON      |           |            | 1 C          | 0,53         | HON      | TAV       |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 1 A2         | 1,8          | HON      |           |            | 1 D          | 1,36         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 1 A3         | 2,9          | HON      |           |            | 1 E          | 2,93         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 1 A4         | 8,2          | HON      |           |            | 1 F          | 7,99         | HON      | TAV       |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 1 A4         | 8,2          | HON      |           |            | 1 G          | 1,13         | HON      | TAV       |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 1 B          | 1,5          | HON      |           |            | 1 B          | 1,14         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 2 A          | 34,3         | HON      |           |            | 2 A          | 34,29        | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 3 A          | 15,5         | HON      |           |            | 3 A          | 15,75        | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 4 A          | 5,8          | HON      |           |            | 4 A          | 5,89         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 5 A          | 1,4          | HON      |           |            | 5 A          | 1,37         | HON      | FT        |            |                        |
| Csévharaszt | 5 B          | 1,9          | HON      |           |            | 5 C          | 10,10        | HON      | FT        |            | összevonás             |
| Csévharaszt | 5 C          | 8,3          | HON      |           |            | 5 C          | 10,10        | HON      | TAV       |            | összevonás             |
| Csévharaszt | 5 D          | 3,3          | HON      |           |            | 5 D          | 3,10         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 5 E          | 12,7         | HON      |           |            | 5 E          | 13,42        | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 5 F          | 1,4          | HON      |           |            | 5 F          | 1,20         | HON      | FT        |            |                        |
| Csévharaszt | 5 G          | 6,9          | HON      |           |            | 5 G          | 7,17         | HON      | FT        |            |                        |
| Csévharaszt | 5 H          | 3,5          | HON      |           |            | 5 H          | 3,33         | HON      | FT        |            |                        |
| Csévharaszt | 5 I          | 1,3          | HON      |           |            | 5 I          | 3,73         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 6 A          | 4,2          | HON      |           |            | 6 A          | 3,98         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | 6 B          | 3,0          | HON      |           |            | 6 B          | 2,99         | HON      | TAV       |            |                        |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 121 I        | 0,59         | FT       |           |            |                        |
| Csévharaszt | 122 A        | 1,5          | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | e                      |
| Csévharaszt | 126 A        | 4,6          | TAV      | FT        |            | 126 A        |              | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt |              |              |          |           |            | 126 N        |              | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 126 F/       | 2,6          | TAV      | FT        |            | 126 M        |              | FT       |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 126 G        | 1,3          | TAV      | FT        |            | 126 G        |              | TAV      |           |            |                        |
| Csévharaszt | 126 H2       | 2,4          | FT       |           |            | 126 K        |              | TAV      |           |            |                        |
| Csévharaszt | 131 Q        | 6,0          | TAV      | FT        |            | 131 Q        |              | FT       |           |            |                        |
| Csévharaszt | 132 C        | 2,7          | TAV      | FT        |            | 132 C        |              | TAV      |           |            |                        |
| Csévharaszt | 132 D        | 0,6          | TAV      | FT        |            | 132 C        |              | FT       |           |            |                        |
| Csévharaszt | 133 C        | 0,9          | TAV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Csévharaszt | 133 B        | 2,2          | TAV      | FT        |            | 133 B        |              | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt |              |              |          |           |            | 133 C        |              | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt |              |              |          |           |            | 133 D        |              | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 135 A/       | 5,8          | FT       |           |            | 135 D        |              | FAŰ      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 135 B        | 0,9          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | 3-as típusú részlet    |
| Csévharaszt | 135 C        | 1,7          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | 3-as típusú részlet    |
| Csévharaszt | 143 A        | 1,5          | FT       |           |            | 143 NY2      | 0,32         | -        |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 143 E        | 5,8          | FT       |           |            | 143 NY3      | 0,11         |          |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | -            |              | FT       |           |            | 143 G        | 0,61         | FT       |           |            | talált                 |
| Csévharaszt | 151 EY       | 0,3          | -        |           |            | 151 A        | 0,29         | FT       |           |            |                        |
| Csévharaszt | 152 A        | 0,4          | MVE      |           |            | 152 A        | 0,27         | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | 152 A        | 0,4          | MVE      |           |            | 152 F        | 0,18         | TAV      |           |            | megosztás              |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 153 A        | 0,45         | TAV      |           |            | talált                 |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 153 B        | 0,92         | FT       |           |            | talált                 |



| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 153 C        | 0,57         | FT       |           |            | talált      |
| Csévharaszt | 166 EY       | 1,0          | -        |           |            | 166 D        | 13,71        | FT       |           |            | összevonás  |
| Csévharaszt | 167 C        | 7,79         | FT       |           |            | 167 NY2      | 0,27         | -        |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 167 F        | 1,58         | FT       |           |            | talált      |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 168 D        | 0,69         | FT       |           |            | talált      |
| Csévharaszt | 168 NY1      | 0,2          | -        |           |            | 168 C        | 6,04         | FT       |           |            | összevonás  |
| Csévharaszt | 169 A        | 0,3          | MVE      |           |            | 168 A        | 0,42         | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 169 B        | 5,43         | PA       |           |            | talált      |
| Csévharaszt | 205 B        | 8,9          | TAV      | FT        |            | 205 B        |              | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 206 E        | 5,6          | TAV      | FT        |            | 206 E        |              | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 206 F        | 1,5          | TAV      | FT        |            | 206 F        |              | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 207 A        |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 207 C        |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Csévharaszt | 207 H        | 1,5          | GÁT      | FT        |            | 207 H        |              | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 401 A1       | 17,7         | HON      | VTV       |            | 401 A        |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 401 A2       | 7,4          | HON      | VTV       |            | 401 D        |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 401 B        | 4,4          | HON      | VTV       |            | 401 B        |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 401 C        | 2,8          | MVE      |           |            | 402 C        |              | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 402 B        | 1,33         | HON      | VTV       |            | 60 H         |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 402 G        | 7,1          | HON      | VTV       |            | 60 I         |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 402 D        | 6,89         | HON      | VTV       |            | 402 D        |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 402 E        | 1,26         | HON      | VTV       |            | 60 K         |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 402 F        | 4,3          | MVE      |           |            | 402 F        |              | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 402 EY5      | 1,12         | -        |           |            | 60 J         |              | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 403A         | 10,63        | HON      | VTV       |            | 80 J         |              | VTV      | FT        |            | megosztás   |
| Csévharaszt |              |              |          |           |            | 402 E        |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 403 B        | 4,24         | HON      | VTV       |            | 80 K         |              | VTV      | FT        |            |             |
| Csévharaszt | 403 D        | 2,09         | HON      | VTV       |            | 80L          |              | VTV      | TAV       |            |             |
| Csévharaszt | 500 A        | 0,1          | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | f           |
| Csévharaszt | 601 A        | 3,5          | HON      |           |            | 601 A        | 4,48         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 601 B        | 3,2          | HON      |           |            | 601 B        | 2,21         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 601 C        | 2,5          | HON      |           |            | 601 C        | 2,85         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 601 D        | 1,5          | HON      |           |            | 601D         | 1,62         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 A        | 0,7          | HON      |           |            | 602 A        | 0,78         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 B        | 3,3          | HON      |           |            | 602 B        | 4,45         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 C        | 1,0          | HON      |           |            | 602 C        | 1,66         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 D        | 1,3          | HON      |           |            | 602 D        | 1,51         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 E        | 0,4          | HON      |           |            | 602 E        | 0,85         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 F        | 2,1          | HON      |           |            | 602 F        | 2,83         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 602 G        | 1,5          | HON      |           |            | 602 G        | 1,89         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 603 B        | 0,8          | HON      |           |            | 604 A        | 5,04         | FT       |           |            | összevonás  |
| Csévharaszt | 603 C        | 1,2          | HON      |           |            | 604 H        | 1,73         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 603 D        | 0,6          | HON      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Csévharaszt | 603 E        | 0,4          | HON      |           |            | 604 I        | 0,91         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 603 F        | 0,4          | HON      |           |            | 604 I        | 0,91         | FT       |           |            | összevonás  |
| Csévharaszt | 604 A        | 3,6          | HON      |           |            | 604 A        | 5,04         | FT       |           |            | összevonás  |
| Csévharaszt | 604 B1       | 1,43         | HON      |           |            | 604 B        | 1,31         | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 604 B2       | 4,57         | HON      |           |            | 604 D        | 4,97         | TAV      |           |            |             |
| Csévharaszt | 604 C        | 1,1          | HON      |           |            | 604 C        | 1,13         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 604 E1       | 1,4          | HON      |           |            | 604 E        | 0,51         | FT       |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | 604 E1       | 1,4          | HON      |           |            | 604 G        | 0,62         | FT       |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | 604 E2       | 0,6          | HON      |           |            | 604 F        | 0,37         | FT       |           |            |             |
| Csévharaszt | 605 A        | 5,5          | HON      |           |            | 605 A        | 1,71         | FT       |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | 605 A        | 5,5          | HON      |           |            | 605 C        | 1,17         | FT       |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | 605 A        | 5,5          | HON      |           |            | 605 D        | 4,04         | FT       |           |            | megosztás   |
| Csévharaszt | 605 A        | 5,5          | HON      |           |            | 605 E        | 0,92         | FT       |           |            | megosztás   |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |            |
| Csévharaszt | 605 B        | 4,9          | HON      |           |            | 605 B        | 3,97         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 606 A        | 18,7         | HON      |           |            | 605 F        | 9,5          | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 606 A        | 18,7         | HON      |           |            | 606 A        | 12,51        | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 607 A1       | 2,4          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 A2       | 0,3          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 B1       | 2,2          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 B2       | 1,7          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 C        | 1,1          | HON      |           |            | 607 C        | 1,39         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 607 D1       | 3,1          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 D2       | 0,7          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 607 E        | 7,2          | HON      |           |            | 607 E        | 8,84         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 607 F        | 2,2          | HON      |           |            | 607 F        | 2,09         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 607 G        | 0,8          | HON      |           |            | 607 A        | 12,12        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 A        | 2,4          | HON      |           |            | 608 A        | 3,70         | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 B        | 4,0          | HON      |           |            | 608 B        | 4,0          | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 C        | 0,3          | HON      |           |            | 610 A        | 15,37        | TAV      |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 D        | 1,0          | HON      |           |            | 610 D        | 0,98         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 608 E        | 8,7          | HON      |           |            | 608 E        | 8,24         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 608 E        | 8,7          | HON      |           |            | 608 H        | 0,9          | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 608 E        | 8,7          | HON      |           |            | 608 TI3      | 0,81         | -        |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 608 F        | 0,8          | HON      |           |            | 608 F        | 0,61         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 608 G        | 1,7          | HON      |           |            | 610 A        | 15,37        | TAV      |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 TN1      | 0,7          | HON      |           |            | 608 A        | 3,7          | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 TN1      |              | HON      |           |            | 608 B        | 4,0          | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 608 TN2      | 3,5          | HON      |           |            | 608 I        | 0,35         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 608 TN2      | 3,5          | HON      |           |            | 608 J        | 1,66         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 608 EY       | 3,8          | HON      |           |            | 608 J        | 1,66         | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 609 C        | 16,3         | HON      |           |            | 609 C        | 16,58        | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 609 C        | 16,3         | HON      |           |            | 609 TI       | 0,63         | -        |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 609 E        | 2,5          | HON      |           |            | 609 E        | 2,54         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 609 F        | 1,4          | HON      |           |            | 609 F        | 1,71         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 609 EY       | 5,2          | HON      |           |            | 609 C        | 16,58        | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 610 A        | 9,5          | HON      |           |            | 610 A        | 15,37        | TAV      |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 610 A        | 9,5          | HON      |           |            | 611 E        | 1,48         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 B        | 0,4          | HON      |           |            | 610 B        | 0,29         | FT       |           |            |            |
| Csévharaszt | 610 C        | 2,1          | HON      |           |            | 610 C        | 1,02         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 C        | 2,1          | HON      |           |            | 611 E        | 1,48         | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 D        | 2,1          | HON      |           |            | 611 F        | 2,26         | TAV      |           |            |            |
| Csévharaszt | 610 E        | 4,6          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 610 F        | 1,3          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 610 G        | 6,5          | HON      |           |            | 610 G        | 2,23         | TAV      |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 G        | 6,5          | HON      |           |            | 610 I        | 1,18         | TAV      |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 G        | 6,5          | HON      |           |            | 610 J        | 2,24         | TAV      |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 610 H        | 0,5          | HON      |           |            | 610 H        | 0,29         | TAV      |           |            |            |
| Csévharaszt | 610 EY1      | 6,4          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 611 A        | 2,6          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 611 B        | 3,9          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 611 C        | 1,4          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 611 D        | 5,9          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 611 D        | 5,9          | HON      |           |            | 611 TI       | 0,38         | -        |           |            | megosztás  |
| Csévharaszt | 611 EY       | 3,1          | HON      |           |            | 611 A        | 20,95        | FT       |           |            | összevonás |
| Csévharaszt | 701 A        | 1,1          | TAV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |            |
| Csévharaszt | 701 B        | 0,2          | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |            |
| Csévharaszt | 702 A        | 0,7          | FT       |           |            | 702 A        | 0,57         | TAV      |           |            |            |
| Csévharaszt | -            |              |          |           |            | 702 B        | 0,34         | FT       |           |            |            |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés     |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                |
| Inárcs  | 12 G/        | 17,50        | HON      |           |            | 12 NY        | 0,51         | -        |           |            |                |
| Inárcs  | 12 K1        | 1,40         | HON      |           |            | 12 K         | 1,45         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 12 K2        | 1,50         | HON      |           |            | 12 L         | 1,44         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 B         | 1,40         | HON      |           |            | 13 B         | 1,43         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 D1        | 0,19         | FT       |           |            | 13 H/        | 25,09        | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 G1        | 4,65         | FT       |           |            | 13 G         | 4,08         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 G3        | 1,35         | FT       |           |            | 13 I         | 1,83         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 G4        | 0,80         | FT       |           |            | 13 J         | 0,87         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 M         | 0,75         | FT       |           |            | 13 M         | 0,95         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 O2        | 0,63         | FT       |           |            | 13 O         | 0,84         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 P/        | 1,60         | FT       |           |            | 13 P         | 0,64         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 13 P/        | 1,60         | FT       |           |            | 13 TI        | 0,91         | -        |           |            |                |
| Inárcs  | 13 Q         | 0,80         | FT       |           |            | 13 Q         | 0,95         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 14 D         | 14,60        | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | kivonás        |
| Inárcs  | 14 E         | 0,85         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | kivonás        |
| Inárcs  | 14 F1/       | 5,03         | FT       |           |            | 14 F         | 4,21         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 14 F1/       | 5,03         | FT       |           |            | 14 ÚT        | 0,19         | -        |           |            |                |
| Inárcs  | 14 F2        | 0,10         | FT       |           |            | 14 J         | 0,33         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 15 A         | 9,50         | FT       |           |            | 15 A         | 9,40         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 15 B/        | 11,60        | FT       |           |            | 15 B         | 7,61         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 15 B/        | 11,60        | FT       |           |            | 15 G         | 3,86         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 15 C         | 10,50        | FT       |           |            | 15 C         | 10,69        | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 16 D         | 2,20         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | kivonás        |
| Inárcs  | 17 A         | 2,80         | FT       |           |            | 18 B         | 2,72         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | 17 B/        | 17,86        | FT       |           |            | 17 ÚT1       | 0,19         | -        |           |            |                |
| Inárcs  | 17 C/        | 4,30         | FT       |           |            | 17 ÚT2       | 0,18         | -        |           |            |                |
| Inárcs  | 17 D         | 3,70         | FT       |           |            | 17 D         | 3,72         | TAV      |           |            |                |
| Inárcs  | -            | -            | -        |           |            | 21 E         | 1,22         | FTV      |           |            | talált erdő    |
| Inárcs  | -            | -            | -        |           |            | 21 F         | 3,26         | FTV      |           |            | talált erdő    |
| Inárcs  | -            | -            | -        |           |            | 21 G         | 1,04         | FTV      |           |            | talált erdő    |
| Inárcs  | -            | -            | -        |           |            | 21 H         | 0,64         | FTV      |           |            | talált erdő    |
| Inárcs  | 22 C/        | 5,50         | FT       |           |            | -            | 2,85         | -        |           |            | kivonás        |
| Inárcs  | 22 G         | 0,10         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | erdőfolt       |
| Inárcs  | 23 A         | 2,30         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | zártkerti erdő |
| Inárcs  | 24 A         | 0,70         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | zártkerti erdő |
| Inárcs  | 25 A         | 0,60         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | zártkerti erdő |
| Inárcs  | 25 B         | 0,60         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | zártkerti erdő |
| Inárcs  | -            | -            | -        |           |            | 26 L         | 3,61         | FT       |           |            | talált erdő    |
| Inárcs  | 701 A        | 0,30         | TLV      |           |            | -            | -            | -        |           |            | tanyafásítás   |
| Kakucs  | 6 A          | 4,50         | FT       |           |            | 6 A          | 4,67         | TAV      |           |            |                |
| Kakucs  | 8 I2         | 8,8          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | 8 N          | 3,90         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | 8 R          | 5,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 8 R          | 0,68         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 8 S          | 7,00         | FT       |           |            | 8 S          | 10,27        | TAV      |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 8 V          | 4,72         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 12 C         | 0,86         | FAÜ      |           |            |                |
| Kakucs  | 15 E         | 0,70         | MVE      | FT        |            | 15 E         | 0,17         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 15 F         | 2,63         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 15 G         | 0,28         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 16 A         | 1,35         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 17 B2        | 0,38         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 17 D         | 1,45         | FAÜ      |           |            |                |
| Kakucs  | 17 G         | 6,00         | TAV      |           |            | 17 G         | 5,40         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 19 G         | 0,70         | FT       |           |            | 19 G         | 0,80         | TAV      |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 19 H         | 0,75         | TAV      |           |            |                |
| Kakucs  | 14 V         | 1,42         | TAV      |           |            | 20 F         | 1,30         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 14 S         | 2,88         | TAV      |           |            | 20 G         | 2,88         | FT       |           |            |                |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés     |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                |
| Kakucs  | 21 A         | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | 21 G         | 0,70         | MVE      | FT        |            | 21 G         | 0,81         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 21 I         | 0,80         | MVE      | FT        |            | 21 I         | 0,82         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | 21 L         | 7,40         | TAV      |           |            | 21 L         | 6,17         | FT       |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 21 R         | 2,91         | FAÜ      |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 21 S         | 1,98         | FAÜ      |           |            |                |
| Kakucs  | 22 G         | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Kakucs  | 22 K         | 1,61         | VTV      |           |            | 22 K         | 1,17         | FT       |           |            | TÉVES RÖGZÍTÉS |
| Kakucs  | 22 L         | 2,21         | VTV      |           |            | 22 L         | 2,15         | TAV      |           |            | TÉVES RÖGZÍTÉS |
| Kakucs  | 22 M1        | 1,84         | VTV      |           |            | 22 M         | 2,13         | FT       |           |            | TÉVES RÖGZÍTÉS |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 22 O         | 0,78         | FAÜ      |           |            |                |
| Kakucs  | -            |              |          |           |            | 22 P         | 0,86         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 5 B 1        | 5,70         | TAV      |           |            | 5 B          | 2,03         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 5 B 1        | 5,70         | TAV      |           |            | 5 G          | 6,51         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 5 B 2        | 5,87         | TAV      |           |            | 5 F          | 5,46         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 5 C          | 1,70         | TAV      |           |            | 5 C          | 1,68         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 5 E 1        | 1,50         | MVE      |           |            | 5 G          | 6,51         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 5 H          | 0,90         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 6 A          | 0,80         | HON      |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 7 C          | 0,25         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 9 B          | 11,80        | TAV      |           |            | 9 G          | 3,31         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 10 C         | 4,20         | FT       |           |            | 10 C         | 4,24         | TAV      |           |            |                |
| Monor   | 10 E         | 1,50         | FT       |           |            | 10 E         | 1,49         | TAV      |           |            |                |
| Monor   | 10 I         | 1,40         | TAV      |           |            | 10 I         | 1,50         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 10 J         | 2,60         | TAV      |           |            | 10 J         | 2,08         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 10 K         | 0,80         | TAV      |           |            | 10 K         | 0,84         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 10 L         | 1,20         | TAV      |           |            | 10 L         | 1,20         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 10 N         | 0,26         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 10 O         | 1,34         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 11 B         | 1,00         | MŰV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |                |
| Monor   | 11 C         | 1,10         | TLV      | FT        |            | 11 C         | 1,15         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 12 C         | 1,48         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 13 B         | 2,30         | TAV      |           |            | 13 B         | 1,70         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 13 C         | 0,92         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 14 A         | 2,90         | TAV      | TLV       |            | 14 A         | 2,88         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 15 I         | 0,40         | FT       |           |            |                |
| Monor   | -            |              |          |           |            | 16 J         | 0,31         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 17 B         | 1,40         | TLV      | FT        |            | 17 B         | 0,98         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 18 C         | 4,90         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Monor   | 18 E         | 0,30         | TAV      |           |            | 18 E         | 0,43         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 21 A         | 2,60         | TLV      | FT        |            | 21 A         | 3,09         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 22 B         | 3,00         | TAV      |           |            | 22 B         | 2,44         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 22 EY 1      | 8,00         |          |           |            | 22 C         | 0,85         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 22 EY 1      | 8,00         |          |           |            | 22 D         | 1,25         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 22 EY 1      | 8,00         |          |           |            | 22 E         | 1,02         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 22 EY 1      | 8,00         |          |           |            | 22 F         | 0,29         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 23 A         | 11,00        | FT       |           |            | 23 NY 2      | 11,48        |          |           |            |                |
| Monor   | 23 B         | 2,30         | TAV      |           |            | 23 B         | 1,31         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 23 E         | 0,40         | MŰV      | FT        |            | 23 E         | 0,35         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 24 A         | 22,10        | TLV      | PA        |            | 24 A         | 17,33        | FT       |           |            |                |
| Monor   | 24 A         | 22,10        | TLV      | PA        |            | 24 D         | 2,49         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 24 B         | 9,80         | TLV      |           |            | 24 B         | 9,79         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 24 C         | 5,20         | TLV      |           |            | 24 C         | 7,55         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 25 G         | 0,39         | TLV      |           |            | 25 G         | 0,40         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 25 H         | 1,20         | TAV      |           |            | 25 H         | 0,69         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 25 I         | 3,30         | TLV      | FT        |            | 25 I         | 3,43         | FT       |           |            |                |
| Monor   | 25 J         | 0,80         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                |
| Monor   | 28 A         | 1,90         | MVE      |           |            | 2 A          | 0,57         | FT       |           |            |                |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés          |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|---------------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                     |
| Monor       | 28 A         | 1,90         | MVE      |           |            | 2 B          | 0,76         | FT       |           |            |                     |
| Monor       | 28 A         | 1,90         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |                     |
| Monor       | 101 A        | 1,40         | MVE      | MŰV       |            | 23 F         | 1,53         | FT       |           |            |                     |
| Monor       | 101 D        | 0,10         | HON      |           |            | 23 G         | 0,50         | FT       |           |            |                     |
| Monor       | 651 A 1      | 1,30         | MŰV      |           |            | 3 A          | 1,26         | FT       |           |            |                     |
| Monor       | 651 A 2      | 1,40         | MŰV      |           |            | 3 B          | 1,46         | FT       |           |            |                     |
| Monor       | 652 A 1      | 0,30         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            |                     |
| Monor       | 652 B        | 0,50         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 23 B         |              | FAŰ      |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 23 C         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 23 D         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 23 E         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 24 E         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | 25 L/        | 3,10         | TAV      |           |            | 25 N         |              | FT       |           |            | megosztás           |
| Nyáregyháza | 26 G         | 2,4          | FT       |           |            | 26 G         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 26 H/        | 13,3         | FT       |           |            | 26 D         |              | TÁJ      | FT        |            | megosztás           |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 27 A         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 28 A         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 28 B         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 28 C         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 28 D         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | 56 I         | 10,10        | FT       |           |            | 56 I         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 56 K         | 0,80         | MVE      |           |            | 56 K         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 56 EY6       | 0,40         | -        |           |            | 56 S         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 56 Y         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 56 Z         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | 57 C         | 6,70         | FT       |           |            | 57 C         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 57 D         | 0,70         | FT       |           |            | 57 D         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 57 E1        | 4,13         | FT       |           |            | 57 H         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 57 E2        | 8,4          | FT       |           |            | 57 E         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 57 F         | 3,30         | FT       |           |            | 57 F         |              | TAV      |           |            | megosztás           |
| Nyáregyháza |              |              |          |           |            | 57 I         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 57 J         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 57 K         |              | FT       |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | 57 G         | 9,00         | FT       |           |            | 57 G         |              | FT       |           |            | megosztás           |
| Nyáregyháza |              |              |          |           |            | 57 M         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 58 F         | 1,00         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | 6 db"í" és 1 db „e" |
| Nyáregyháza | 63 A         | 1,58         | MVE      |           |            | 63 A         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 63 B         | 1,50         | MVE      | MŰV       |            | 63 A         |              | MŰV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 63 H         | 4,3          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | 3-as típusú részlet |
| Nyáregyháza | 63 J         | 1,80         | FAŰ      |           |            | 63 J         |              | FAŰ      | MŰV       |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 64 H         |              | FAŰ      |           |            | talált erdő         |
| Nyáregyháza | 68 D         | 4,40         | TAV      | FT        |            | 68 D         |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 68 J         | 0,40         | MVE      | MŰV       |            | 68 J         |              | MŰV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 68 EY        | 0,40         | -        |           |            | 68 L         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 70 E         |              | FAŰ      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 70 F         |              | FAŰ      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 72 A         |              | FAŰ      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | -            |              |          |           |            | 73 A         |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 612 A        | 6,70         | HON      | FT        |            | 612 A        |              | TAV      |           |            | megosztás           |
| Nyáregyháza |              |              |          |           |            | 612 C        |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 612 B        | 1,30         | HON      | FT        |            | 612 B        |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 613 A        | 0,30         | HON      | FT        |            | 613 A        |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 613 B        | 0,30         | HON      | TAV       |            | 613 B        |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 613 C        | 7,60         | HON      | FT        |            | 613 C        |              | TAV      |           |            | megosztás           |
| Nyáregyháza |              |              |          |           |            | 613 H        |              | TAV      |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 613 D        | 4,60         | HON      | FT        |            | 613 D        |              | FT       |           |            |                     |
| Nyáregyháza | 613 E        | 1,70         | HON      | FT        |            | 613 E        |              | TAV      |           |            |                     |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |            |
| Nyáregyháza | 613 F        | 0,30         | HON      | FT        |            | 613 F        |              | FT       |           |            |            |
| Nyáregyháza | 613 G        | 0,30         | HON      | FT        |            | 613 G        |              | TAV      |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 A        | 2,60         | HON      | FT        |            | 614 A        |              | FT       |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 B        | 1,70         | HON      | FT        |            | 614 B        |              | TAV      |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 C        | 2,50         | HON      | FT        |            | 614 C        |              | FT       |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 D        | 0,50         | HON      |           |            | 614 D        |              | TAV      |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 E        | 1,40         | HON      | FT        |            | 614 E        |              | TAV      |           |            |            |
| Nyáregyháza | 614 F        | 2,80         | HON      | TAV       |            | 614 F        |              | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 6 J5         | 0,16         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 6 M5         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 6 G          | 0,91         | TAV      | FAÜ       |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 6 H          | 0,82         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 6 I          | 0,53         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 6 J          | 1,43         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 B          | 0,50         | FT       |           |            | 7 B          | 1,47         | TAV      |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 D          | 15,10        | MVE      |           |            | 7 D          | 15,88        | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 E          | 7,40         | MVE      |           |            | 7 E          | 2,21         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 F          | 5,20         | MVE      |           |            | 7 F          | 4,75         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 G          | 2,20         | MVE      |           |            | 7 G          | 2,45         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 H          | 2,20         | MVE      |           |            | 7 H          | 1,94         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 7 I          | 7,30         | FT       |           |            | 7 I          | 2,52         | TAV      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 7 L          | 0,95         | TAV      |           |            |            |
| Újhartyán   | 8 I1         | 0,30         | FT       |           |            | 8 I          | 0,71         | TAV      |           |            |            |
| Újhartyán   | 8 I2         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 8 K          | 4,00         | FT       |           |            | 8 K          | 4,02         | TAV      |           |            |            |
| Újhartyán   | 9 A          | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 9 A          | 1,43         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 9 E          | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 9 M          | 0,53         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 9 TI         |              |          |           |            | 9 T          | 0,81         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 10 H         | 2,40         | TLV      |           |            | 10 H         | 2,20         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 10 J         | 1,50         | TLV      |           |            | 10 J         | 1,68         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 10 Q         | 0,52         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 10 R         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 11 A2        | 0,90         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 11 C         | 0,20         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 11 F         | 2,14         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 12 A         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 12 B         | 0,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 12 E         | 2,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 12 H         | 0,86         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 13 H         | 2,00         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 A         | 12,40        | TLV      |           |            | 14 A         | 7,72         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   |              |              |          |           |            | 14 F         | 1,38         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   |              |              |          |           |            | 14 I         | 1,24         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   |              |              |          |           |            | 14 K         | 2,04         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 C         | 0,70         | MÜV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 E4        | 2,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 F4        | 3,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 G4        | 3,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 14 K         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 15 A         | 0,54         | TLV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 15 B         | 1,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Újhartyán   | 15 E         | 1,40         | TLV      | FT        |            | 15 E         | 0,38         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | 15 M2        | 0,10         | FT       |           |            | 15 Z         | 0,38         | FT       |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 15 X         | 0,56         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 15 Y         | 0,56         | FAÜ      |           |            |            |
| Újhartyán   | -            |              |          |           |            | 16 G         | 4,52         | FAÜ      |           |            |            |

| Helység   | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés           |
|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------------|
|           | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 H         | 1,17         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 I         | 0,79         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 J         | 0,54         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 K         | 0,74         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 L         | 1,84         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 M         | 1,71         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 16 N         | 0,51         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | 15 T2        | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Újhartyán | 17 B         | 3,40         | TAV      |           |            | 16 R         | 3,31         | FT       |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 17 G         | 2,45         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 18 A         | 1,66         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | 18 A         | 0,90         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Újhartyán | 18 B4        | 0,29         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Újhartyán | 18 D         | 0,15         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 19 B         | 1,83         | FAÜ      |           |            |                      |
| Újhartyán | 6 J2         | 0,49         | FT       |           |            | 20 N         | 0,56         | TAV      |           |            |                      |
| Újhartyán | 6 J3         | 2,96         | FT       |           |            | 20 O         | 2,58         | TAV      |           |            |                      |
| Újhartyán | 6 N          | 2,38         | FT       |           |            | 20 V         | 2,98         | TAV      |           |            |                      |
| Újhartyán | -            |              |          |           |            | 21 B         | 0,75         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 10 E2        | 0,13         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „f”                  |
| Vasad     | 10 J2        | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „f”                  |
| Vasad     | 10 N2        | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „f”                  |
| Vasad     | 10 S         | 1,61         | TAV      | FT        |            | 11 C         | 1,77         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 10 TI2       | 0,20         |          |           |            | 7 B          | 0,14         | FT       |           |            | Erdészethez          |
| Vasad     | 13 H         | 0,80         | TLV      | FT        |            | 13 H         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 14 D2        | 1,16         | FT       |           |            | 14 P         |              | TAV      |           |            |                      |
| Vasad     | 14 EY2       | 1,20         |          |           |            | 14 A         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 15 D         | 0,60         | MVE      | FT        |            | 16 M         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 15 I         | 0,83         | FT       |           |            | Talált erdő          |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 16 K         | 0,38         | FT       |           |            | Talált erdő          |
| Vasad     | 17 C         | 1,50         | FT       | MVE       |            | 17 C         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 18 A         | 0,54         | FT       |           |            | Talált erdő          |
| Vasad     | 18 B2        | 0,38         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Tanyafásítás         |
| Vasad     | 18 C         | 1,60         | TLV      | FT        |            | 18 C         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 18 D         | 1,20         | TAV      | FT        |            | 18 D/        |              | FT       |           |            | Összevonás           |
| Vasad     | 18 F         | 0,30         | MVE      | FT        |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Vasad     | 18 G         | 0,60         | MVE      | FT        |            | 16 P         | 0,31         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 18 H         | 0,30         | TLV      | FT        |            | 18 H         |              | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 18 K         | 0,54         | MVE      | FT        |            | Talált erdő          |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 18 P         | 0,67         | MVE      | FT        |            | Talált erdő          |
| Vasad     | 19 B         | 6,80         | TAV      | FT        |            | 19 B         | 7,12         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 20 O         | 0,80         | TLV      | FT        |            | 20           | 1,07         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 20 P         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Vasad     | 20 Q         | 0,50         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 20 V         | 1,35         | FT       |           |            | Telepítés            |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 20 Z         | 1,13         | FT       |           |            | Talált erdő          |
| Vasad     | 20 TI        | 0,74         |          |           |            | 20 S         | 0,87         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 21 D         | 0,80         | TAV      | FT        |            | 21 D         | 0,47         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 22 G         | 0,50         | TLV      | FT        |            | 22 G         | 0,48         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | -            |              |          |           |            | 23 B         | 0,34         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 27 F         | 0,70         | TLV      | FT        |            | 27 F         | 0,78         | FT       |           |            |                      |
| Vasad     | 28 B         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Vasad     | 28 O         | 0,40         | MVE      | TLV       |            | -            |              |          |           |            | Tanyafásítás         |
| Vasad     | 28 P         | 0,60         | MVE      | TLV       |            | -            |              |          |           |            | „f”                  |
| Vasad     | 29 E         | 0,90         | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            | Tanyafásítás + 2 „e” |
| Vasad     | 29 F         | 0,60         | TAV      |           |            | 57 B         | 0,53         | TAV      | FT        |            |                      |
| Vasad     | 29 G         | 0,60         | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            | „e” + 2 „f”          |
| Vasad     | 29 H         | 0,70         | TLV      | FT        |            | 29 H         | 0,70         | FT       |           |            |                      |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés         |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                    |
| Vasad   | 29 L         | 0,70         | TLV      | FT        |            | 47 A         | 0,97         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 29 M         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Tanyafásítás + „e” |
| Vasad   | 29 N         | 3,48         | TAV      |           |            | 29 N         | 3,48         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 29 P         | 0,69         | FT       |           |            | Telepítés          |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 29 R         | 0,72         | FT       |           |            | Telepítés          |
| Vasad   | 30 B         | 1,00         | TLV      | FT        |            | 44 C         | 0,80         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 30 D         | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                |
| Vasad   | 30 K         | 0,30         | TAV      |           |            | 30 K         | 0,25         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 31 S         | 0,30         | TLV      | FT        | TAV        | 30 P         | 0,46         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 34 T         | 0,17         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 34 X         | 0,17         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | 35 D/        | 0,70         | TLV      | FT        |            | 35 A         | 0,19         | FT       |           |            | Megosztás          |
| Vasad   | 35 D/        |              | TLV      | FT        |            | 35 D         | 0,40         | FT       |           |            | Megosztás          |
| Vasad   | 35 E         | 0,30         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                |
| Vasad   | 35 F         | 0,20         | TLV      | FT        | MŰV        | 35 F         | 0,20         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 36 D         | 0,70         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | 37 C         | 12,20        | TAV      | FT        |            | 37 C         | 12,33        | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 37 D         | 2,10         | TAV      | FT        |            | 37 D         | 2,22         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 37 F         | 1,80         | TAV      | FT        |            | 37 F         | 1,59         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 39 C         | 1,90         | TAV      | FT        |            | 39 C         | 1,88         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 A         | 1,80         | TLV      | FT        |            | 40 A         | 1,72         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 C         | 0,80         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | Belterület         |
| Vasad   | 40 L         | 0,70         | TLV      | FT        |            | 40 L         | 0,61         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 N         | 0,50         | TLV      | FT        |            | 40 N         | 1,07         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 Q         | 0,20         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | Belterület         |
| Vasad   | 40 R         | 0,40         | TAV      |           |            | 40 R         | 0,39         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 S         | 0,20         | TAV      |           |            | 40 S         | 0,24         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 40 T         | 0,30         | TAV      | TLV       | FT         | -            |              |          |           |            | Belterület         |
| Vasad   | 40 V/        | 3,20         | FT       |           |            | 40 E         | 1,38         | TAV      |           |            | Megosztás          |
| Vasad   | 40 EY1       | 1,10         |          |           |            | 40 B         | 0,98         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 41 A         | 0,80         | TLV      | FT        |            | 48 A         | 0,88         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 41 B5/       | 6,96         | FT       |           |            | 41 H         | 2,27         | TAV      |           |            | Megosztás          |
| Vasad   | 41 C2        | 0,12         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Üres terület       |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 41 J         | 0,76         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 41 M         | 0,19         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | 42 A         | 0,50         | TAV      | FT        |            | 42 A         | 0,51         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 42 B         | 1,50         | MVE      | TAV       | FT         | 42 B         | 1,36         | TAV      |           |            |                    |
| Vasad   | 42 C         | 1,23         | MVE      | TAV       | FT         | 42 C         | 1,23         | TAV      |           |            |                    |
| Vasad   | 42 G         | 1,23         | MVE      | TAV       | FT         | 42 G         | 1,23         | TAV      |           |            |                    |
| Vasad   | 42 K         | 1,10         | TAV      |           |            | 42 K         | 1,09         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 42 L         | 6,63         | TAV      |           |            | 42 L         | 6,70         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 43 B         | 1,43         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 46 B         | 1,95         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 46 C         | 0,88         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 50 A         | 0,59         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 52 B         | 0,43         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | 52 O         | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Tanyafásítás       |
| Vasad   | 52 EY2       | 1,70         |          |           |            | 52 R         | 1,45         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 E         | 19,20        | TAV      | FT        |            | 53 E         | 18,94        | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 F         | 1,10         | TAV      | FT        |            | 53 F         | 0,98         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 II        | 1,70         | TLV      | FT        |            | 53 I         | 1,65         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 I2/       | 2,30         | TLV      | FT        |            | 53 T         | 0,31         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 I2/       |              | TLV      | FT        |            | 53 U         | 2,94         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 J2        | 0,20         | FT       |           |            | 53 V         | 0,22         | TAV      |           |            |                    |
| Vasad   | 53 M         | 0,60         | TAV      | FT        |            | 53 M         | 0,71         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | 53 N         | 0,30         | TAV      | FT        |            | 53 N         | 0,40         | FT       |           |            |                    |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 53 R         | 0,68         | FT       |           |            | Talált erdő        |
| Vasad   | -            |              |          |           |            | 53 S         | 0,19         | FT       |           |            | Talált erdő        |



| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Vasad       | 71 L         | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „f”         |
| Vasad       | 77 TI        | 0,10         |          |           |            | 77 R         | 0,29         | FT       |           |            |             |
| Vasad       | 77 EY2       | 0,20         |          |           |            | 77 I         | 0,25         | FT       |           |            |             |
| Vasad       | 100 A        | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”         |
| Vasad       | 101 B        | 0,94         | MVE      | FT        |            | 37 B         | 0,90         | FT       |           |            |             |
| Vasad       | 101 D        | 0,50         | MVE      | FT        |            | 49 D         | 0,37         | FT       |           |            |             |
| Bénye       | 3 B          | 0,80         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Bénye       | -            |              |          |           |            | 3 B          | 1,06         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 3 C          | 2,10         | FT       |           |            | 3 C          | 1,85         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 3 D          | 1,50         | FT       |           |            | 3 D          | 2,12         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 3 E          | 0,70         | TAV      |           |            | 3 E          | 0,95         | TLV      |           |            |             |
| Bénye       | -            |              |          |           |            | 3 F          | 0,38         | FT       |           |            |             |
| Bénye       | 9 B          | 0,40         | FT       |           |            | 9 B          | 0,93         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 9 E1         | 0,90         | TAV      | TLV       |            | 9 E          | 0,93         | TLV      |           |            |             |
| Bénye       | 9 F2         | 0,40         | TAV      | TLV       |            | 9 F          | 0,35         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 9 G          | 0,60         | TAV      | TLV       |            | 9 G          | 0,54         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 9 J          | 0,60         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Bénye       | 9 K          | 1,70         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Bénye       | 9 L          | 1,70         | TAV      |           |            | 9 J          | 1,69         | FT       |           |            |             |
| Bénye       | -            |              |          |           |            | 9 K          | 0,54         | MVE      |           |            |             |
| Bénye       | 10 A         | 1,50         | TAV      | TLV       |            | 10 A         | 1,63         | TAV      |           |            |             |
| Bénye       | 10 E         | 1,30         | TAV      |           |            | 10 E         | 0,66         | TAV      | TLV       |            |             |
| Bénye       | -            |              |          |           |            | 10 L         | 0,24         | MVE      |           |            |             |
| Bénye       | 11 A         | 0,70         | TLV      |           |            | 11 A         | 0,73         | FT       |           |            |             |
| Bénye       | 101 A        | 1,20         | TAV      |           |            | 12 A         | 1,66         | FT       |           |            |             |
| Bénye       | -            |              |          |           |            | 12 B         | 0,81         | FT       |           |            |             |
| Ecser       | 3 C          | 3,30         | VTV      | FT        |            | 3 C          | 2,83         | FT       |           |            | megosztás   |
| Ecser       |              |              |          |           |            | 3 J          | 1,88         | FT       |           |            |             |
| Ecser       | -            |              |          |           |            | 3 K          | 0,97         | FT       |           |            | talált erdő |
| Ecser       | -            |              |          |           |            | 5 D          | 2,99         | FT       |           |            | talált erdő |
| Ecser       | 7 B          | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor       |
| Felsőpakony | 13 A/        | 17,61        | FT       |           |            | 13 NY        | 1,11         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 13 A/        | 17,61        | FT       |           |            | 13 TI1       | 0,38         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 13 A/        | 17,61        | FT       |           |            | 13 TI2       | 0,61         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 13 B         | 7,10         | FT       |           |            | 13 B         | 7,03         | TAV      |           |            |             |
| Felsőpakony | 14 H         | 0,20         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | erdőfolt    |
| Felsőpakony | 14 K         | 0,70         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | nem erdő    |
| Felsőpakony | 15 E/        | 7,70         | FT       |           |            | 15 E         | 5,56         | TAV      |           |            |             |
| Felsőpakony | -            | -            | -        |           |            | 15 H         | 0,29         | TAV      |           |            | talált erdő |
| Felsőpakony | -            | -            | -        |           |            | 16 L         | 0,84         | TAV      |           |            | talált erdő |
| Felsőpakony | 16 B/        | 4,20         | FT       |           |            | 16 NY1/      | 0,45         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 16 C/        | 4,70         | FT       |           |            | 16 NY1/      | 0,45         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 16 E1/       | 3,10         | FT       |           |            | 16 NY2       | 0,14         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 21 B1/       | 6,10         | FT       |           |            | 21 TI        | 0,14         | -        |           |            |             |
| Felsőpakony | 50 A         | 1,34         | MVE      |           |            | -            | -            | -        |           |            | kivonás     |
| Felsőpakony | 55 A         | 0,40         | FT       |           |            | -            | -            | -        |           |            | erdőfolt    |
| Gomba       | 1 B          | 1,10         | TAV      |           |            | 1 B          |              | FT       |           |            |             |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 1 D          |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Gomba       | 2 A          | 9,30         | TAV      | FT        |            | 2 NY         |              |          |           |            |             |
| Gomba       | 2 B          | 6,20         | TAV      | PA        |            | 2 B          |              | TAV      |           |            |             |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 3 C          |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 3 E          |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Gomba       | 4 B2         | 0,93         | TAV      |           |            | 4 C          |              | TAV      | FT        |            |             |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 4 D          |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Gomba       | 5 C          | 0,30         | FT       |           |            | 5 C          |              | TAV      |           |            |             |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 5 D          |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Gomba       |              |              |          |           |            | 5 E          |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Gomba       | 6 A          | 1,50         | TAV      |           |            | 6 CE         |              |          |           |            | megosztás   |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés         |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                    |
| Gomba   | 6 C          | 4,60         | TAV      |           |            | 6 C          |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 6 C          | 4,60         | TAV      |           |            | 6 D          |              | TAV      | FT        |            | megosztás          |
| Gomba   | 7 B          | 7,70         | TAV      |           |            | 7 B          |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 7 B          | 7,70         | TAV      |           |            | 7 F          |              | TAV      | FT        |            | megosztás          |
| Gomba   | 7 C          | 7,20         | FT       |           |            | 7 C          |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 7 D          | 6,4          | TAV      |           |            | 7 D          |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 7 E          | 0,60         | TAV      |           |            | 7 E          |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 8 A          | 10,70        | TAV      |           |            | 8 CE         |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 9 A          | 3,80         | TAV      |           |            | 9 D          |              | TAV      | FT        |            | megosztás          |
| Gomba   | 10 B3        | 9,90         | TAV      |           |            | 10 F         |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 10 L         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 12 B         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 13 A         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 13 B         | 0,89         | FT       |           |            | 13 B         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   | 13 C         | 1,10         | FT       |           |            | 13 C         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   | 14 A         | 4,50         | FT       |           |            | 14 A         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   | 15 D         | 5,60         | FAT      |           |            | 15 NY1       |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 15 E         | 13,50        | TAV      |           |            | 15 VF        |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 15 G         | 4,40         | FT       |           |            | 15 G         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 NY2       |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 H         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 J         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 K         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 Q         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 15 R         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 16 D         | 3,80         | FT       |           |            | 16 D         |              | TAV      | FT        |            |                    |
| Gomba   | 16 D         | 3,80         | FT       |           |            | 16 K         |              | TAV      | FT        |            | megosztás          |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 16 L         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 16 EY        | 0,60         |          |           |            | 16 F         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   | 17 A         | 4,40         | TAV      |           |            | 17 A         |              | FT       |           |            |                    |
| Gomba   | 17 B1        | 10,35        | FT       |           |            | 17 B         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 17 H         |              | TAV      | FT        |            | megosztás          |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 17 J         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 17 B2        | 3,35         | FT       |           |            | 17 M         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 17 N         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 17 D1        | 1,42         | TLV      |           |            | 17 I         |              | TLV      | TAV       | FT         |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 17 L         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 19 C         | 0,60         | TAV      |           |            |              |              |          |           |            | nem üzemtervezendő |
| Gomba   | 20 D         | 0,50         | TAV      |           |            | 20 D         |              | FT       |           |            |                    |
| Gomba   | 20 F         | 2,50         | TAV      |           |            | 20 A         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 20 G         | 12,30        | TAV      |           |            | 20 NY1       |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 20 H         | 1,00         | TAV      |           |            | 20 H         |              | FT       |           |            |                    |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 20 M         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 20 N         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 20 EY3       | 3,50         |          |           |            | 20 J         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 20 EY4       | 1,00         |          |           |            | 20 I         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 20 TI        | 1,30         |          |           |            | 20 L         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 21 G         | 15,90        | TAV      |           |            | 21 J         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 21 G         | 15,90        | TAV      |           |            | 21 NY1       |              |          |           |            | megosztás          |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 21 M         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Gomba   | 21 BV2       | 5,40         |          |           |            | 21 H         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 21 EY1       | 3,20         |          |           |            | 21 N         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 21 EY4       | 2,50         |          |           |            | 21 L         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 23 A         | 21,60        | FT       |           |            | 23 E         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Gomba   | 24 A2        | 1,04         | TAV      |           |            |              |              |          |           |            | nem üzemtervezendő |
| Gomba   | 24 B         | 3,30         | FT       |           |            | 24 B         |              | TAV      |           |            |                    |
| Gomba   | 24 E         | 0,70         | TAV      |           |            |              |              |          |           |            | megszűnt           |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Gomba   | 25 A         | 0,70         | FT       |           |            | 25 A         |              | TAV      |           |            |             |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 A         |              | MVE      | FT        |            |             |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 B         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 C         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 D         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 E         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 F         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 G         |              | MVE      |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 NY1       |              |          |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 28 A         | 4,20         | TLV      |           |            | 28 NY2       |              |          |           |            | megosztás   |
| Gomba   | 29 A         | 11,90        | FT       |           |            | 29 M         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Gomba   | 29 C         | 2,70         | FT       |           |            | 29 C         |              | TAV      |           |            |             |
| Gomba   | 29 K         | 2,10         | TAV      |           |            | 29 K         |              | FT       |           |            |             |
| Gomba   | 29 L         | 5,41         | TAV      |           |            | 29 L         |              | FT       |           |            |             |
| Gomba   |              |              |          |           |            | 29 P         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Gyál    | 8 B          | 0,60         | FT       |           |            | 8 B          | 0,62         | MVE      |           |            |             |
| Gyál    | 10 A         | 3,20         | FT       |           |            | 10A          | 3,21         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 12 A         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 12 C         | 0,50         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 12 D         | 0,40         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 13 B         | 6,40         | FT       |           |            | 13 B         | 6,08         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 13 E         | 0,60         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 13 F         | 4,30         | FT       |           |            | 13 F         | 4,76         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | -            |              |          |           |            | 13 G         | 0,71         | FT       |           |            | talált erdő |
| Gyál    | -            |              |          |           |            | 13 H         | 0,29         | FT       |           |            | talált erdő |
| Gyál    | 14 B1        | 0,40         | FT       |           |            |              |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 15 A         | 1,90         | FT       |           |            | 15 A         | 1,52         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 15 B         | 2,60         | FT       |           |            | 15 B         | 2,94         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 15 E         | 1,70         | FT       |           |            | 15 C         | 0,47         | TAV      |           |            | megosztás   |
| Gyál    |              |              | FT       |           |            | 15 E         | 1,23         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 16 A         | 1,20         | FT       |           |            | 16 A         | 0,89         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 17 B1        | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 17 B2        | 0,10         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 17 E         | 0,80         | FT       |           |            | 17 E         | 0,89         | TLV      |           |            |             |
| Gyál    | -            |              |          |           |            | 18 D         | 0,83         | TLV      |           |            | talált erdő |
| Gyál    | 401 A        | 1,10         | HON      |           |            | 401 A        | 4,72         | TAV      |           |            | összevonás  |
| Gyál    | 401 B        | 2,10         | HON      |           |            |              |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 401 C        | 2,20         | HON      |           |            |              |              |          |           |            |             |
| Gyál    | 401 D        | 3,30         | HON      |           |            | 401 D        | 2,99         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 401 E        | 3,20         | HON      |           |            | 401 E        | 2,91         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 401 F        | 1,80         | HON      |           |            | 401 F        | 1,65         | MVE      |           |            |             |
| Gyál    | 401 G1       | 6,26         | MVE      |           |            | 401 G        | 3,24         | FT       |           |            | megosztás   |
| Gyál    |              |              |          |           |            | 401 K/       | 7,53         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 401 H2       | 18,56        | MVE      |           |            | 401 H        | 3,58         | FT       |           |            | megosztás   |
| Gyál    |              |              |          |           |            | 401 J        | 9,06         | FT       |           |            |             |
| Gyál    |              |              |          |           |            | 401 K/       | 7,53         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 401 I        | 2,90         | TLV      |           |            | 401 I        | 1,13         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 402 A        | 9,10         | HON      |           |            | 402 A        | 8,88         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 B        | 2,80         | HON      |           |            | 402 B        | 2,84         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 C        | 3,30         | HON      |           |            | 402 C        | 3,28         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 D        | 0,40         | HON      |           |            | 402 D        | 0,38         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 E        | 0,60         | HON      |           |            | 402 E        | 0,54         | TAV      |           |            |             |
| Gyál    | 402 F        | 4,10         | HON      |           |            | 402 F        | 3,19         | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 G        | 19,20        | HON      |           |            | 402 G        | 19,14        | FT       |           |            |             |
| Gyál    | 402 H        | 1,40         | FT       |           |            | 402 H        | 1,55         | TAV      |           |            |             |
| Gyömrő  | 5 B          | 22,10        | FT       |           |            | 5 NY 1       | 0,88         |          |           |            |             |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés                   |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------------------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                              |
| Gyömrő  | 17 G         | 1,70         | TAV      |           |            | 17 G         | 1,68         | FT       |           |            |                              |
| Gyömrő  | 17 H         | 1,20         | TAV      |           |            | 17 H         | 1,17         | FT       |           |            |                              |
| Gyömrő  | 17 I         | 0,60         | TAV      |           |            | 17 I         | 0,57         | FT       |           |            |                              |
| Gyömrő  | -            |              |          |           |            | 21 E         | 0,25         | FT       |           |            |                              |
| Káva    | 1 A          | 2,90         | FT       |           |            | 1 A          | 2,90         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 1 B          | 0,55         | FT       |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | 3 A          | 27,40        | TAV      |           |            | 3 D          | 1,22         | FT       |           |            |                              |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 3 C          | 0,50         | FT       |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 3 E          | 0,91         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 3 F          | 0,26         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | 4 A          | 5,90         | FT       |           |            | 4 A          | 5,90         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 4 E          | 0,61         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 4 F          | 0,70         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | 6 C          | 3,30         | FT       |           |            | 6 C          | 3,30         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 6 J          | 0,40         | FT       |           |            | 6 J          | 0,40         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 6 K          | 2,20         | FT       |           |            | 6 K          | 2,20         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 6 M          | 3,80         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 6 N          | 1,92         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 6 P          | 0,59         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | 7 E          | 2,0          | FT       |           |            | 7 TI 2       | 0,40         |          |           |            |                              |
| Káva    | 8 A          | 2,40         | FT       |           |            | 8 A          | 1,73         | TAV      |           |            | többi része 'f' és 'e'       |
| Káva    | 8 B          | 2,00         | FT       |           |            | 8 B          | 2,48         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 8 G          | 2,00         | FT       |           |            | 8 G          | 2,38         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 8 I          | 1,00         | FT       |           |            | 8 I          | 2,14         | TAV      |           |            | összevonás                   |
| Káva    | 8 J          | 0,60         | FT       |           |            | 8 I          | 2,00         | TAV      |           |            | összevonás                   |
| Káva    | 8 L          | 1,2          | FT       |           |            | 8 L          | 1,15         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 9 F          | 0,50         | FT       |           |            | 9 F          | 0,61         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 9 G          | 0,39         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | 10 B         | 9,0          | FT       |           |            | 10 B         | 9,92         | TAV      |           |            |                              |
| Káva    | 10 BV1       | 1,00         |          |           |            | 10 H         | 0,40         | FT       |           |            | beerdősült terület           |
| Káva    | 10 BV2       | 2,20         |          |           |            | 10 F         | 1,56         | FT       |           |            | beerdősült terület           |
| Káva    | 10 EY1       | 0,80         |          |           |            | 10 I         | 1,56         | FT       |           |            | beerdősült terület           |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 10 G         | 0,52         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 10 K         | 0,85         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Káva    | -            |              |          |           |            | 10 L         | 0,40         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 5 C          | 0,53         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 5 D          | 1,75         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | 7 B          | 1,0          | FT       |           |            | 7 NY         | 0,10         |          |           |            |                              |
| Kóka    | 11 F         | 0,8          | FT       |           |            | 11 F         | 0,29         | TAV      |           |            |                              |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 11 L         | 0,25         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 11 M         | 0,41         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 11 N         | 0,76         | TAV      |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | 12 H         | 9,1          | GYE      |           |            | 12 S         | 1,79         | FT       |           |            |                              |
| Kóka    | 12 H         | 9,1          | GYE      |           |            | 12 T         | 0,91         | FT       |           |            |                              |
| Kóka    | 12 O         | 0,8          | ÚT       |           |            | -            |              |          |           |            | tanyához tartozó földterület |
| Kóka    | 13 B         | 0,5          | GYE      |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 14 A         | 4,0          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 14 B         | 1,82         | TAV      |           |            | talált erdő, belterület      |
| Kóka    | 15 A         | 0,6          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 15 B         | 0,92         | FT       |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 15 C         | 0,79         | FT       |           |            | talált erdő                  |
| Kóka    | 15 E         | 0,7          | GYE      |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 16 B         | 0,9          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 16 E         | 0,5          | GYE      |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 16 F1        | 1,3          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 16 F2        | 2,1          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |
| Kóka    | 16 G         | 0,2          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert                     |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés      |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-----------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                 |
| Kóka    | 16 H         | 1,2          | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert        |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 19 N         | 0,37         | FAŰ      |           |            |                 |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 19 O         | 0,91         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 19 P         | 0,59         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 20 U         | 0,74         | FAŰ      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 20 V         | 1,37         | FAŰ      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 21 A         | 1,7          | MVE      |           |            | 21 A         | 1,65         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 H         | 1,37         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 I         | 1,55         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 J         | 0,51         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 K         | 0,95         | FAŰ      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 L         | 0,46         | FAŰ      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 M         | 1,65         | FAŰ      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 N         | 1,01         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 O         | 0,81         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 P         | 0,28         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 Q         | 1,29         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 R         | 0,58         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 S         | 1,53         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 21 T         | 0,31         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 22 X         | 0,56         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 23 M         | 0,42         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 23 N         | 1,55         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 23 O         | 0,60         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 B         | 6,37         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 F         | 3,29         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 G         | 0,85         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 H         | 4,33         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 I         | 4,72         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 J         | 0,60         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 24 B         | 20,5         | PA       |           |            | 24 K         | 0,24         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 24 O         | 0,57         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 24 T         | 0,63         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 24 U         | 0,63         | FT       |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 25 O         | 0,26         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 26 EY1       | 0,3          |          |           |            | 26 G         | 0,18         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 26 EY2       | 0,3          |          |           |            | 26 H         | 0,20         | MVE      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 26 EY3       | 1,2          |          |           |            | 26 J         | 1,24         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 26 I         | 1,24         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 26 K         | 1,69         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 29 A         | 1,8          | TAV      |           |            | 30 I         | 1,78         | VTV      | TAV       |            | földvár         |
| Kóka    | 29 B         | 0,6          | TAV      |           |            | 30 J         | 0,84         | VTV      | TAV       |            | földvár         |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 30 K         | 0,34         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 30 L         | 0,17         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Kóka    | 51 EY        | 1,2          |          |           |            | 51 C         | 0,83         |          |           |            |                 |
| Kóka    | -            |              |          |           |            | 51 D         | 0,36         | FAŰ      |           |            |                 |
| Kóka    | 52 A         | 0,8          | TLV      | FT        |            | 11 D         | 0,80         | FT       |           |            |                 |
| Kóka    | 53 A         | 0,8          | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor           |
| Kóka    | 55 A         | 3,8          | GYE      |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert        |
| Maglód  | 5 A          | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”             |
| Maglód  | 5 H          | 1,00         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor           |
| Maglód  | 6 C          | 0,90         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”             |
| Maglód  | -            |              |          |           |            | 6 D          | 0,76         | TAV      |           |            | talált erdő     |
| Maglód  | 7 D          | 1,14         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”             |
| Maglód  | 11 A1        | 3,96         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | nem erdőterület |
| Maglód  | 20 A         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”             |
| Maglód  | 21 A1        | 0,78         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor és „e”    |
| Maglód  | 21 B         | 0,50         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”             |

| Helység  | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés           |
|----------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------------|
|          | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                      |
| Mende    | 13 E         | 0,90         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor                |
| Mende    | 20 C         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | facsoport            |
| Mende    | 21 C         | 8,40         | TAV      |           |            | 21 C         | 8,40         | FT       |           |            |                      |
| Mende    | 21 E         | 0,20         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | facsoport            |
| Mende    | -            |              |          |           |            | 21 I         | 0,77         | TAV      |           |            | talált erdő          |
| Mende    | 22 A         | 2,20         | FT       |           |            | 22 A         | 2,23         | TAV      |           |            |                      |
| Mende    | 23 C         | 0,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor                |
| Nagykátá | 2 A1         | 0,80         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | szántóföld           |
| Nagykátá | 3 A          | 3,20         | TAV      |           |            | 3 B          | 0,63         | VTV      | TAV       |            | megosztás            |
| Nagykátá | 4 A          | 3,20         | TAV      |           |            | 4 A          | 3,12         | VTV      | TAV       |            |                      |
| Nagykátá | 5 A          | 0,80         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Nagykátá | 6 A          | 1,40         | TAV      |           |            | 6 A          | 1,26         | VTV      | TAV       |            |                      |
| Nagykátá | 7 A          | 1,80         | TAV      |           |            | 7 A          | 1,21         | VTV      | TAV       |            |                      |
| Nagykátá | 8 A          | 5,50         | TAV      |           |            | 8 A          | 6,12         | VTV      | TAV       |            |                      |
| Nagykátá | 8 B          | 1,51         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | szántóföld           |
| Nagykátá | 8 C          | 0,80         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e” és „f”           |
| Nagykátá | 8 D          | 0,60         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Nagykátá | 8 EY2        | 0,50         | -        |           |            | 8 E          | 0,75         | FTV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 9 C2         | 2,00         | FT       |           |            | 9 NY         | 0,23         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 9 D          | 0,80         | FT       |           |            | 9 D          | 0,73         | MVE      |           |            |                      |
| Nagykátá | 9 E          | 0,50         | FT       |           |            | 9 E          | 0,61         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 9 F          | 0,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Nagykátá | 9 G          | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | „e” és „f”           |
| Nagykátá | 9 H          | 0,60         | FT       |           |            | 9 H          | 0,59         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 10 C         | 2,90         | TLV      |           |            | 10 C         | 2,88         | FT       |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 C         | 2,90         | TLV      |           |            | 10 NY2       | 0,06         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 E         | 1,10         | FT       |           |            | 10 E         | 0,60         | MVE      |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 E         | 1,10         | FT       |           |            | 10 V         | 0,57         | MVE      |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 I         | 7,30         | FT       |           |            | 10 I         | 7,48         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 10 O         | 8,60         | FT       |           |            | 10 TI        | 0,97         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 Q         | 0,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | nem erdőterület      |
| Nagykátá | 10 S         | 12,10        | FT       |           |            | 17 NY1       | 0,51         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 10 U         | 15,50        | FT       |           |            | 17 NY2       | 0,73         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 13 A         | 13,80        | FT       |           |            | 13 A         | 6,11         | TAV      |           |            | határmódosítás       |
| Nagykátá | 13 J         | 1,00         | FT       |           |            | 13 K         | 9,98         | TAV      |           |            | határmódosítás       |
| Nagykátá | 13 B         | 11,30        | FT       |           |            | 13 B         | 7,62         | TAV      |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 13 B         | 11,30        | FT       |           |            | 13 L         | 3,15         | TAV      |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 13 B         | 11,30        | FT       |           |            | 13 NY        | 0,46         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 13 C         | 6,30         | TAV      |           |            | 13 TI1       | 5,35         | -        |           |            |                      |
| Nagykátá | 13 D         | 1,70         | FT       |           |            | 13 D         | 1,48         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 14 A         | 12,50        | TAV      |           |            | 14 NY2       | 0,20         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 14 B         | 4,50         | FT       |           |            | 14 N         | 0,57         | TAV      |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 14 B         | 4,50         | FT       |           |            | 14 NY4       | 0,18         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 14 H         | 1,80         | FT       |           |            | 14 H         | 2,35         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 14 II        | 14,02        | FT       |           |            | 14 NY3       | 0,40         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 14 K         | 5,00         | FT       |           |            | 14 K         | 3,64         | TÁJ      | FT        |            |                      |
| Nagykátá | 15 A         | 17,20        | TAV      |           |            | 15 TI        | 1,13         | -        |           |            |                      |
| Nagykátá | 15 E         | 0,90         | FT       |           |            | 15 E         | 0,93         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 15 F         | 1,10         | FT       |           |            | 15 F         | 0,95         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 15 J         | 0,81         | TAV      |           |            | talált erdő          |
| Nagykátá | 16 D2        | 20,00        | FT       |           |            | 16 TI        | 0,78         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 16 F         | 1,30         | FT       |           |            | 16 F         | 1,27         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 16 G         | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | nem erdőterület      |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 17 F         | 0,21         | FT       |           |            | talált erdő          |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 17 G         | 0,13         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 17 H         | 1,01         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 17 I         | 1,96         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | 18 B         | 0,70         | FT       |           |            | 18 B         | 0,70         | TAV      |           |            |                      |

| Helység  | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés           |
|----------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------------|
|          | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                      |
| Nagykátá | 19 A         | 1,10         | FT       |           |            | 19 A         | 1,11         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 20 A         | 1,60         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | „e”                  |
| Nagykátá | 21 A         | 1,00         | FT       |           |            | 21 A         | 0,76         | TAV      |           |            |                      |
| Nagykátá | 22 D         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkerti erdő       |
| Nagykátá | 24 A2        | 6,00         | FT       |           |            | 24 TI        | 0,73         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 24 B         | 8,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkerti erdő       |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 25 M         | 0,66         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | 29 B         | 8,50         | FT       |           |            | 29 NY1       | 0,20         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 29 E         | 22,70        | FT       |           |            | 29 NY2       | 1,60         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 29 O         | 1,91         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | -            |              |          |           |            | 29 P         | 1,11         | FAŰ      |           |            | önerős erdőtelepítés |
| Nagykátá | 30 A1        | 9,78         | VTV      | PA        |            | 30 NY1       | 0,73         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 30 A1        | 9,78         | VTV      | PA        |            | 30 TI        | 1,34         | -        |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 30 A2        | 1,10         | VTV      | PA        |            | 30 B         | 1,04         | PA       |           |            | megosztás            |
| Nagykátá | 30 A 2       | 1,10         | VTV      | PA        |            | 30 NY2       | 0,09         | -        |           |            | megosztás            |
| Pánd     | 1 A          | 8,70         | HON      |           |            | 1 A          | 13,19        | FT       |           |            | Téves rögzítés       |
| Pánd     | 3 A          | 1,40         | TLV      |           |            | 3 A          | 0,69         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 4 A          | 1,39         | FT       |           |            | 4 A          | 1,73         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 4 B          | 9,32         | FT       |           |            | 4 B          | 9,20         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 4 E          | 0,53         | TAV      | GYE       |            | 4 E          | 0,41         | GYE      |           |            |                      |
| Pánd     | 4 F          | 1,70         | TAV      |           |            | 4 F          | 1,64         | TAV      | GYE       |            |                      |
| Pánd     | 4 G          | 0,50         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 5 B          | 3,40         | TAV      |           |            | 5 B          | 2,19         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 5 C          | 3,00         | MVE      |           |            | 5 C          | 1,64         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 5 E          | 4,90         | MVE      |           |            | 5 E          | 7,04         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 5 G          | 0,70         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 6 A          | 10,60        | TAV      |           |            | 6 A          | 8,40         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 6 B          | 3,00         | TAV      |           |            | 6 B          | 2,88         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 7 A          | 4,80         | FT       |           |            | 7 A          | 4,36         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 7 B          | 9,70         | TAV      |           |            | 7 B          | 5,66         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     |              |              |          |           |            | 7 C          | 3,39         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 7 D          | 2,70         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 7 H          | 0,40         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 7 I          | 0,50         | TAV      |           |            | 7 I          | 0,51         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 8 A          | 6,70         | FT       |           |            | 8 A          | 6,73         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 8 C          | 3,10         | FT       |           |            | 8 C          | 2,14         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 8 D          | 5,90         | FT       |           |            | 8 D          | 3,95         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 8 F          | 1,90         | FT       |           |            | 8 F          | 2,23         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 10 A         | 2,70         | FT       |           |            | 10 A         | 2,98         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 12 G         | 12,20        | FT       |           |            | 12 G         | 13,81        | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 13 B         | 5,40         | FT       |           |            | 13 B         | 5,94         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 13 C         | 7,90         | FT       |           |            | 13 C         | 8,13         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 13 D         | 1,20         | FT       |           |            | 13 D         | 1,22         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 15 A         | 3,4          | FT       |           |            | 15 A         | 3,64         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 15 B         | 1,90         | MVE      | FT        |            | 15 B         | 2,16         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 15 E         | 2,50         | FT       |           |            | 15 E         | 2,10         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 15 F         | 11,50        | FT       |           |            | 15 F         | 2,4          | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 16 E         | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 16 E2        | 1,80         | FT       |           |            | 16 E         | 1,70         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 16 F         | 0,50         | FT       |           |            | 16 F         | 1,19         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 16 G1        | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Pánd     | 16 G2        | 0,80         | FT       |           |            | 16 G         | 0,69         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 17 II        | 4,00         | FT       |           |            | 17 I         | 3,25         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     |              |              |          |           |            | 17 F         | 1,09         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 18 A         | 2,90         | FT       |           |            | 18 A         | 3,31         | TAV      |           |            |                      |
| Pánd     | 18 B         | 3,32         | TAV      |           |            | 18 B         | 3,03         | FT       |           |            |                      |
| Pánd     | 19 B         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Péteri   | -            |              |          |           |            | 4 L          | 1,42         | FT       |           |            | Talált erdő          |

| Helység          | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés           |
|------------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|----------------------|
|                  | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                      |
| Péteri           | 6 A          | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert             |
| Péteri           | 6 B          | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert             |
| Péteri           | 6 C          | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert             |
| Péteri           | 6 E          | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert             |
| Péteri           | 8 B          | 4,90         | FT       |           |            | 8 B          | 5,17         | TAV      |           |            |                      |
| Péteri           | 8 F          | 0,60         | MVE      | FT        |            | 8 F          | 0,57         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 11 A         | 1,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert             |
| Péteri           | 12 A         | 0,80         | FT       |           |            | 12 A         | 1,07         | VTV      | FT        |            |                      |
| Péteri           | 30 C         | 0,60         | TAV      | TLV       |            | 30 C         | 1,23         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 D         | 0,50         | TAV      |           |            | 30 D         | 0,55         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 F         | 0,20         | TAV      |           |            | 30 F         | 0,23         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 G         | 3,00         | TAV      |           |            | 30 G         | 4,10         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 H         | 0,20         | TAV      |           |            | 30 H         | 1,04         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 I         | 0,30         | TAV      |           |            | 30 I         | 0,26         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 30 L         | 0,30         | TAV      |           |            | 30 L         | 0,16         | FT       |           |            |                      |
| Péteri           | 40 A         | 2,50         | MŰV      |           |            | 40 A         | 2,46         | MŰV      | FT        |            |                      |
| Szentlőrinc-káta | 3 E          | 23,99        | FT       |           |            | 3 F          | 1,55         | TAV      |           |            | Szeméttelep védőerdő |
| Szentlőrinc-káta | 3 EY         | 1,11         |          |           |            | -            |              |          |           |            | szeméttelep          |
| Szentlőrinc-káta | -            |              |          |           |            | 4 F          | 0,28         | TAV      |           |            | talált erdő          |
| Szentlőrinc-káta | -            |              |          |           |            | 5 A          | 0,66         | TAV      |           |            | talált erdő          |
| Szentmárton-káta | 13 A 1       | 3,90         | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 13 A 2       | 0,10         | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 13 B         | 3,50         | PA       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 13 E         | 4,68         | TLV      | FT        |            | 13 E         | 4,68         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 13 F         | 3,19         | TLV      | FT        |            | 13 F         | 3,19         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 G         | 1,05         | FAŰ      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 H         | 1,43         | FAŰ      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 I         | 0,71         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 K         | 0,27         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 M         | 0,34         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 13 O         | 0,96         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 14 B         | 1,70         | TAV      |           |            | 14 B         | 2,12         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 14 O         | 0,81         | TAV      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 14 P         | 0,34         | TAV      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 14 Q         | 0,85         | TAV      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 15 F         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 15 I         | 1,14         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 15 O         | 1,80         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 28 A 1       | 5,50         | FT       |           |            | 15 Q         | 5,47         | TAV      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 28 A 2       | 0,10         | FT       |           |            | 15 R         | 0,21         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 15 S         | 0,85         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 15 EY        | 1,50         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 16 A         | 2,20         | VTV      | MVE       |            | 16 A         | 2,53         | VTV      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 16 B         | 0,90         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 17 A         | 15,03        | TAV      | FT        |            | 17 A         | 15,03        | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 17 J         | 0,31         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 17 O         | 0,77         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 19 R         | 0,61         | FT       |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 19 U         | 1,90         | HON      |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | -            |              |          |           |            | 20 TI        | 0,28         |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 D 1       | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 E 1       | 1,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 F 1       | 6,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 G         | 2,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 H         | 5,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 J 1       | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 21 J 4       | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                      |
| Szentmárton-káta | 22 A         | 0,50         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |                      |



| Helység         | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés |
|-----------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|
|                 | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |            |
| Szentmártonkátá | 24 A 2       | 1,60         | VTV      | FT        |            | 24 L         | 0,53         | FT       | TAV       |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 A 2       | 1,60         | VTV      | FT        |            | 24 M         | 0,95         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 C 1       | 0,20         | FT       |           |            | 24 C         | 0,18         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 C 2       | 0,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 F 1       | 7,37         | VTV      | FT        |            | 24 F         | 7,37         | VTV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 F 2       | 0,70         | VTV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 24 G 2       | 0,80         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 24 H         | 1,63         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 24 I         | 0,22         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 24 J         | 0,71         | VTV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 26 B         | 2,30         | FT       |           |            | 26 B         | 2,43         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 26 C         | 2,50         | FT       |           |            | 26 C         | 2,93         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 26 E         | 0,82         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 26 F         | 0,91         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 26 G         | 0,33         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 27 C         | 0,56         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 29 C         | 3,82         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 29 D         | 1,29         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 29 E         | 6,97         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 29 H         | 0,44         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 29 I         | 0,58         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 A         | 2,83         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 B         | 0,85         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 C         | 0,89         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 E         | 0,67         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 F         | 1,40         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 G         | 0,72         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 30 I         | 0,49         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 32 B         | 0,80         | FT       |           |            | 32 B         | 0,81         | TAV      |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 32 E 4       | 26,74        | FT       |           |            | 34 TI        | 0,55         |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 32 S         | 0,28         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 33 K         | 2,09         | 0        | FT        |            |            |
| Szentmártonkátá | 40 A         | 2,70         | VTV      |           |            | 23 C         | 2,54         | VTV      | FT        |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 23 D         | 1,02         | VTV      | FT        |            |            |
| Szentmártonkátá | 100 B        | 1,00         | TAV      |           |            | 29 D         | 1,29         | FT       |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 101 A        | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 102 B        | 0,20         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 702 A        | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 702 B        | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 702 C        | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 702 D        | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 703 A        | 0,20         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 703 B        | 0,10         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 705 A        | 0,20         | TAV      |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | 707 A        | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |            |
| Szentmártonkátá | -            |              |          |           |            | 37 A         | 0,40         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | 2 M          | 0,40         | VV       |           |            | 28 A         | 0,31         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 3 B          | 0,50         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 3 E          | 0,21         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | 4 M          | 0,70         | PA       | FT        |            | 4 M          | 0,75         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 4 O          | 0,31         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 4 T          | 0,31         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | 5 C1         | 0,60         | TAV      |           |            | 5 C          | 0,37         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | 5 C3         | 3,00         | TAV      |           |            | 5 P          | 3,37         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | 5 C4         | 2,10         | TAV      |           |            | 5 Q          | 2,99         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 6 Z          | 0,68         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 8 A          | 3,81         | FT       |           |            |            |
| Tápióbicske     | -            |              |          |           |            | 8 K          | 0,36         | FT       |           |            |            |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 8 M          | 0,18         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 8 N          | 0,99         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 8 O          | 0,40         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 9 J          | 0,42         | TAV      |           |            | 9 J          | 0,47         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 10 B         | 2,80         | TAV      |           |            | 10 B         | 2,33         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 10 C         | 2,90         | TAV      |           |            | 10 C         | 3,51         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 11 C         | 0,90         | TAV      |           |            | 11 C         | 0,74         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 11 C2        | 1,90         | TAV      |           |            | 11 O         | 2,00         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 11 P         | 1,04         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 11 R         | 1,84         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 B         | 0,55         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 13 C         | 1,10         | MVE      |           |            | 13 C         | 1,32         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 H         | 0,68         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 I         | 0,68         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 J         | 0,72         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 K         | 0,26         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 L         | 0,27         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 M         | 0,21         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 13 N         | 0,14         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 16 A         | 5,10         | TLV      |           |            | 16 A         | 2,15         | TLV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 16 B         | 1,70         | TLV      |           |            | 16 B         | 0,55         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske |              |              |          |           |            | 16 J         | 1,02         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 16 E         | 1,40         | TLV      |           |            | 16 E         | 1,16         | TLV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 16 F         | 0,60         | TLV      |           |            | 16 F         | 0,75         | TLV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 16 G         | 5,60         | VV       |           |            | 16 G         | 7,09         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 16 K         | 0,95         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | 17 A         | 23,28        | MVE      |           |            | 17 A         | 8,55         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske |              |              |          |           |            | 17 F         | 5,58         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske |              |              |          |           |            | 17 H         | 8,42         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | 17 B         | 5,60         | MVE      |           |            | 17 B         | 6,09         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | 17 C1        | 2,40         | MVE      |           |            | 17 C         | 1,93         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | 17 C2        | 4,10         | MVE      |           |            | 17 E         | 2,55         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske |              |              |          |           |            | 17 G         | 1,85         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | 19 B         | 6,90         | MVE      |           |            | 19 B         | 5,74         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 19 D         | 1,40         | FT       |           |            | 19 D         | 1,20         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 19 E         | 1,40         | MVE      |           |            | 19 E         | 1,82         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | 19 F         | 1,50         | MVE      |           |            | 19 F         | 1,20         | TAV      |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 19 G         | 0,67         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 19 B2        | 0,30         | MVE      |           |            | 19 H         | 0,44         | TAV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 21 B         | 8,30         | VTV      |           |            | 21 B         | 8,29         | VTV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | 21 C         | 0,80         | VTV      |           |            | 21 C         | 0,82         | VTV      | FT        |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 22 Q         | 0,43         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 22 R         | 0,38         | FT       |           |            |             |
| Tápióbicske | -            |              |          |           |            | 22 S         | 0,23         | FT       |           |            |             |
| Tápióság    | 10 D         | 4,90         | TAV      | FT        |            | 10 D         | 5,33         | FT       |           |            |             |
| Tápióság    | 11 E         | 0,20         | MVE      |           |            | 11 E         | 0,30         | FT       |           |            |             |
| Tápióság    | 12 F         | 2,10         | FT       |           |            | 12 F         | 1,76         | TAV      |           |            |             |
| Tápióság    | 13 A         | 0,70         | VV       | MVE       |            | -            |              |          |           |            | Facsoport   |
| Tápióság    | 18 B         | 0,60         | FT       |           |            | 18 B         | 0,60         | TAV      |           |            |             |
| Tápióság    | 23 A         | 0,70         | VTV      |           |            | -            |              |          |           |            | Fasor       |
| Tápióság    | -            |              |          |           |            | 24 A         | 4,85         | FAŰ      |           |            |             |
| Tápióság    | 16 C         | 2,20         | TAV      |           |            | 16 C         | 2,13         | VTV      | TAV       |            |             |
|             |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |             |
| Tápiószecső | 18 D         | 3,90         | FT       |           |            | 18 D         | 3,89         | TAV      |           |            |             |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 18 H         | 0,51         | TAV      |           |            | Talált erdő |
| Tápiószecső | 21 F         | 0,50         | FT       |           |            | 21 F         | 0,53         | TAV      |           |            |             |
| Tápiószecső | 25 B         | 1,80         | PA       |           |            | 25 B         | 2,05         | PA       | FT        |            |             |
| Tápiószecső | 28 D         | 0,60         | FT       |           |            | 28 D         | 0,58         | TAV      |           |            |             |

| Helység     | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés             |
|-------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|------------------------|
|             | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                        |
| Tápiószecső | 28 F         | 1,40         | FT       |           |            | 28 F         | 1,43         | TAV      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 R         | 11,50        | TAV      |           |            | 28 R         | 12,79        | FT       |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 S         | 0,50         | FT       |           |            | 28 S         | 0,46         | TAV      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 U         | 0,60         | TAV      |           |            | 28 U         | 0,58         | FT       |           |            |                        |
| Tápiószecső | 32 B         | 12,50        | TAV      |           |            | 32 F         | 2,51         | FT       |           |            | Megosztás              |
| Tápiószecső |              |              |          |           |            | 32 B         | 9,67         | TAV      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 32 E         | 0,70         | FT       |           |            | 32 E         | 1,26         | TAV      |           |            |                        |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 35 A         | 0,60         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 36 A         | 0,84         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | 50 F         | 2,70         | VV       |           |            | 50 F         | 3,00         | FT       |           |            |                        |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 62 B         | 0,32         | TAV      |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | 18 C         | 8,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 21 G         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | 23 EY        | 0,10         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 24 TI        | 0,30         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 EY1       | 0,20         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 EY2       | 0,10         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 EY3       | 1,20         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 EY6       | 1,00         |          |           |            | 28 Z         | 1,15         | TAV      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 28 EY7       | 0,80         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 32 EY        | 1,20         |          |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 33 C         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | 33 F         | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | 41 E         | 0,90         | VTV      | FT        |            | -            |              |          |           |            | Összevonás             |
| Tápiószecső | 50 D         | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | 50 EY        | 0,40         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 A         | 0,70         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 B         | 2,80         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 C         | 1,10         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 D         | 2,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 E         | 2,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 F         | 1,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 60 G         | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60H          | 3,80         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 I         | 1,00         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 J         | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 60 K         | 0,90         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Zártkert               |
| Tápiószecső | 61 A         | 0,30         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső |              |              |          |           |            |              |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 63 A         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | 63 B2        | 0,06         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            |                        |
| Tápiószecső | 63 C         | 0,50         | MŰV      |           |            | -            |              |          |           |            | Facsoport              |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 24 K         | 0,09         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 24 L         | 0,11         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 50 C         | 0,71         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 50 H         | 3,65         | FAŰ      |           |            |                        |
| Tápiószecső | -            |              |          |           |            | 101 G        | 0,33         | FT       |           |            | Talált erdő            |
| Tápiószecső | 40 A         | 4,20         | VTV      | GÁT       |            | 40 A         | 3,99         | GÁT      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 40 B         | 3,50         | VTV      | GÁT       |            | 40 B         | 1,07         | GÁT      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 41 B         | 1,00         | VTV      | GÁT       |            | 41 B         | 1,04         | GÁT      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 41 C         | 0,70         | VTV      | FT        |            | 41 C         | 0,70         | GÁT      |           |            |                        |
| Tápiószecső | 41 D         | 0,60         | VTV      | FT        |            | 41 D         | 0,55         | FT       |           |            |                        |
| Tóalmás     | 5 D          | 1,00         | FT       |           |            | 5 D          | 0,89         | MVE      |           |            |                        |
| Tóalmás     | 5 E          | 0,30         | FT       |           |            | 5 E          | 0,44         | MVE      |           |            |                        |
| Tóalmás     | 6 A          | 0,90         | TAV      |           |            | 6 A          | 0,64         | VTV      | TAV       |            | ex lege védett földvár |
| Tóalmás     | -            |              |          |           |            | 6 D          | 1,00         | FT       |           |            | talált erdő            |
| Tóalmás     | 6 E          | 20,00        | MVE      |           |            | 6 E          | 12,71        | FT       |           |            | megosztás              |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés   |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |              |
| Tóalmás | 6 E          | 20,00        | MVE      |           |            | 6 N          | 5,44         | FT       |           |            | megosztás    |
| Tóalmás | 6 H          | 9,40         | FT       |           |            | 6 NY         | 0,28         | -        |           |            | megosztás    |
| Tóalmás | -            |              |          |           |            | 6 M          | 0,81         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Tóalmás | 10 G         | 1,00         | FT       |           |            | 10 G         | 1,45         | TAV      |           |            |              |
| Tóalmás | 10 M         | 15,00        | FT       |           |            | 10 EY        | 0,53         | -        |           |            | megosztás    |
| Tóalmás | -            |              |          |           |            | 10 O         | 0,15         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Tóalmás | -            |              |          |           |            | 10 P         | 0,57         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Tóalmás | 12 A         | 23,21        | FT       |           |            | 12 NY        | 0,31         | -        |           |            | megosztás    |
| Tóalmás | -            |              |          |           |            | 14 A         | 1,61         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Tóalmás | -            |              |          |           |            | 14 B         | 1,20         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Úri     | 1 A          | 2,10         | TAV      |           |            | 1 A          | 2,03         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 1 B          | 0,80         | TAV      |           |            | 1 B          | 0,81         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | -            |              |          |           |            | 1 D          | 0,31         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 3 F          | 0,30         | TAV      |           |            | 3 F          | 0,44         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 3 J          | 0,90         | TAV      |           |            | 3 J          | 0,79         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 4 A          | 2,50         | TAV      |           |            | 4 A          | 2,60         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 4 B          | 4,70         | TAV      |           |            | 4 B          | 4,65         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 6 A          | 1,70         | TAV      |           |            | 6 A          | 1,74         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 7 A          | 12,00        | TAV      |           |            | 7 A          | 11,87        | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 7 B          | 4,70         | TAV      |           |            | 7 B          | 3,92         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 7 C          | 1,00         | TAV      |           |            | 7 C          | 1,85         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 8 A          | 7,20         | TAV      |           |            | 8 A          | 7,18         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 8 B          | 1,70         | TAV      |           |            | 8 B          | 1,47         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 8 C          | 1,10         | TAV      |           |            | 8 C          | 1,47         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 8 D          | 5,49         | TAV      |           |            | 8 D          | 4,68         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 8 F          | 4,38         | TAV      |           |            | 8 F          | 3,75         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 9 A          | 4,60         | TAV      |           |            | 9 A          | 4,46         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 10 A         | 9,80         | TAV      |           |            | 10 A         | 12,75        | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 10 F         | 3,10         | TAV      |           |            | 10 F         | 2,91         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 11 A         | 1,10         | GÁT      |           |            | 11 A         | 3,29         | TAV      |           |            |              |
| Úri     | -            |              |          |           |            | 11 B         | 3,79         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 12 A         | 0,70         | TAV      |           |            | 12 A         | 0,78         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 13 F         | 9,20         | TAV      |           |            | 13 F         | 9,02         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | 13 G         | 7,10         | TAV      |           |            | 13 G         | 7,25         | TAV      | FT        |            |              |
| Úri     | -            |              |          |           |            | 13 I         | 1,84         | FT       |           |            |              |
| Üllő    | 14 G         | 2,30         | FT       |           |            | 14 G         | 1,79         | TAV      |           |            |              |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 25 B         | 3,90         | KÍ       | FT        |            | talált erdő  |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 25 C         | 1,04         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 26 A         | 1,16         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 27 A         | 2,30         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Üllő    | 27 C         | 1,20         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor        |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 27 E         | 2,15         | MVE      | FT        |            | talált erdő  |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 28 A         | 0,74         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Üllő    | -            |              |          |           |            | 28 B         | 0,99         | FT       |           |            | talált erdő  |
| Üllő    | 30 EY        | 0,50         | -        |           |            | 30 A         | 0,48         | FT       |           |            | beerdősült   |
| Üllő    | 37 C         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor        |
| Üllő    | 37 D         | 0,50         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor        |
| Üllő    | 42 C1        | 2,04         | TLV      |           |            | 42 C         | 4,14         | TAV      |           |            |              |
| Üllő    | 42 A4        | 0,20         | TLV      |           |            | 42 E         | 1,10         | TAV      |           |            | összevonás   |
| Üllő    | 42 C4        | 0,90         | TLV      |           |            |              |              |          |           |            |              |
| Üllő    | 42 A5        | 0,60         | TLV      |           |            | 42 N         | 1,00         | TAV      |           |            | összevonás   |
| Üllő    | 42 C5        | 0,40         | TLV      |           |            |              |              |          |           |            |              |
| Üllő    | 43 H         | 1,20         | FT       |           |            | 43 H         | 1,11         | TAV      |           |            |              |
| Üllő    | 43 A2        | 1,24         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | zártkert     |
| Üllő    | 44 A         | 6,40         | FT       |           |            | 44 A         | 4,77         | TAV      |           |            |              |
| Üllő    | 44 B         | 8,60         | FT       |           |            | 44 B         | 5,34         | FT       |           |            |              |
| Üllő    |              |              | FT       |           |            | 44 D         | 2,39         | MVE      |           |            |              |
| Üllő    | -            |              | FT       |           |            | 46 D         | 1,70         | FT       |           |            | új telepítés |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés         |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |                    |
| Üllő    | 601 A        | 1,00         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor              |
| Üllő    | 601 B        | 0,60         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | fasor              |
| Üllő    | 602 F        | 0,30         | MVE      |           |            | -            |              |          |           |            | fasor              |
| Üllő    | 701 A        | 0,20         | FT       |           |            | -            |              |          |           |            | facsoport          |
| Vecsés  | 1 B          | 1,20         | MVE      | FT        |            | -            |              |          |           |            | fasor              |
| Vecsés  | 17 C         | 0,30         | MVE      | TLV       |            | -            |              |          |           |            | fasor              |
| Vecsés  | 23 D         | 0,60         | TLV      | FT        |            | -            |              |          |           |            |                    |
| Sülysáp | 2 B          | 1,30         | MVE      |           |            | 2 B          |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 2 A5         | 4,55         | TAV      |           |            | 2 G          |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 H          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 I          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 J          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 K          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 L          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 M          |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 N          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 2 O          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 4 O          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp | 5 A          | 1,10         | FT       |           |            | 5 A          |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 6 A          | 7,10         | FT       |           |            | 6 A          |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 6 A          | 7,10         | FT       |           |            | 6 C          |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 8 L          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 9 O          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 8 R          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 8 S          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 8 T          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 8 Z          |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp | 9 B          | 6,50         | FT       |           |            | 9 B          |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 13 C         | 0,30         | FT       |           |            |              |              |          |           |            | nem üzemtervezendő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 13 D         |              | FAŰ      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp | 15 A2        | 0,51         | FT       |           |            |              |              |          |           |            | kivonás            |
| Sülysáp | 15 B         | 0,97         | TAV      |           |            |              |              |          |           |            | kivonás            |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 15 C         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 15 D         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 15 E         |              | MVE      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 15 F         |              | MVE      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp | 16 B         | 2,00         | FT       |           |            | 16 B         |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 16 C         | 7,40         | FT       |           |            | 16 C         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 P         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 Q         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 R         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 16 D         | 6,30         | FT       |           |            | 16 K         |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 16 E         | 0,70         | FT       |           |            | 16 E         |              | TAV      |           |            |                    |
| Sülysáp | 16 G         | 9,10         | FT       |           |            | 16 G         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 16 G         | 9,10         | FT       |           |            | 16 O         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 16 G         | 9,10         | FT       |           |            | 16 S         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 16 G         | 9,10         | FT       |           |            | 16 NY        |              |          |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 I         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 L         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 M         |              | TAV      |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 N         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 16 U         |              | TAV      | FT        |            | talált erdő        |
| Sülysáp | 20 TI1       | 4,20         |          |           |            | 21 C         |              | TAV      |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 21 A3        | 3,43         | TAV      |           |            | 21 D         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Sülysáp | 21 A3        | 3,43         | TAV      |           |            | 21 G         |              | FT       |           |            | megosztás          |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 C         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 D         |              | FT       |           |            | talált erdő        |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 E         |              | FT       |           |            | talált erdő        |

| Helység | Régi         |              |          |           |            | Új           |              |          |           |            | Megjegyzés  |
|---------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|
|         | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Tag, részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. |             |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 F         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 G         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 H         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 22 I         |              | TAV      | FT        |            | talált erdő |
| Sülysáp | 23 F         | 13,10        | TAV      |           |            | 23 F         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 23 M         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp | 24 C         | 1,70         | TAV      |           |            | 24 C         |              | FT       |           |            |             |
| Sülysáp | 24 D         | 1,10         | FT       |           |            | 24 D         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp | 25 B         | 10,50        | TAV      |           |            | 25 B         |              | FT       |           |            |             |
| Sülysáp | 25 E         | 1,70         | TAV      |           |            | 25 E         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 25 H         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 25 G         |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Sülysáp | 26 B         | 1,60         | TAV      |           |            | 26 G         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 26 D         | 1,30         | TAV      |           |            | 26 D         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 26 D         | 1,30         | TAV      |           |            | 26 H         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 26 E         | 2,60         | TAV      |           |            | 26 E         |              | FT       |           |            |             |
| Sülysáp | 28 C         | 1,90         | TAV      |           |            | 28 D         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 29 D         | 3,20         | TAV      |           |            | 29 E         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 30 F         |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Sülysáp | 31 D2        | 0,20         | TAV      |           |            |              |              |          |           |            | megszűnt    |
| Sülysáp | 31 E         | 3,10         | FT       |           |            | 31 E         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 31 H         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp | 32 D1        | 0,30         | FT       |           |            | 31 D         |              | TAV      | FT        |            | átnevezés   |
| Sülysáp | 32 F         | 1,60         | TAV      |           |            | 32 F         |              | FT       |           |            |             |
| Sülysáp | 32 I         | 0,50         | FT       |           |            | 32 I         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp | 32 E4        | 1,50         | TAV      |           |            | 32 S         |              | FT       |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 33 B         | 0,50         | FT       |           |            | 33 B         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 33 D         |              | TAV      |           |            | talált erdő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 34 H         |              | FT       |           |            | talált erdő |
| Sülysáp | 35 A         | 4,40         | FT       |           |            | 34 NY        |              |          |           |            | megosztás   |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 37 B         |              | TAV      | FT        |            | talált erdő |
| Sülysáp | 38 A         | 1,50         | TAV      |           |            | 38 NY2       |              |          |           |            |             |
| Sülysáp | 38 D         | 12,70        | FT       |           |            | 38 D         |              | TAV      |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 38 D         | 12,70        | FT       |           |            | 38 H         |              | TAV      |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 38 D         | 12,70        | FT       |           |            | 38 J         |              | TAV      |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 38 D         | 12,70        | FT       |           |            | 38 NY1       |              |          |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 38 E         | 8,80         | FT       |           |            | 38 E         |              | TAV      |           |            |             |
| Sülysáp | 39 C2        | 2,14         | FT       |           |            |              |              |          |           |            | kivonás     |
| Sülysáp | 39 D2        | 3,20         | FT       |           |            | 39 NY        |              |          |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 A         | 6,50         | FT       |           |            | 41 A         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 A         | 6,50         | FT       |           |            | 41 H         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 A         | 6,50         | FT       |           |            | 41 J         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 A         | 6,50         | FT       |           |            | 41 K         |              | TAV      |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 A         | 6,50         | FT       |           |            | 41 L         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 B         | 1,70         | FT       |           |            | 41 B         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 C         | 4,00         | FT       |           |            | 41 C         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 C         | 4,00         | FT       |           |            | 41 G         |              | TAV      | FT        |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 C         | 4,00         | FT       |           |            | 41 NY        |              |          |           |            | megosztás   |
| Sülysáp | 41 D         | 1,00         | FT       |           |            | 41 D         |              | TAV      | FT        |            |             |
| Sülysáp | 41 E         | 0,70         | FT       |           |            | 41 E         |              | TAV      | FT        |            |             |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 41 F         |              | TAV      | FT        |            | talált erdő |
| Sülysáp |              |              |          |           |            | 41 I         |              | TAV      | FT        |            | talált erdő |

Az előzőekben nem tárgyalt erdőrészek elsődleges és további rendeltetése változatlanul a korábbi erdőtervben előírt elsődleges rendeltetéssel azonos marad.

Ezen határozatom ellen a kézhezvételétől számított 15 napon belül a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központjához címzett, de a Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóságához 2 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A másodfokú eljárás (fellebbezés) díja 8.200,- Ft, + 500 Ft / fellebbezett erdőrészlet, amelyet Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal 10032000 - 00289830 - 00000000 sz. számlájára történő készpénzátutalással, vagy az Igazgatóságunknál átvehető készpénz-átutalási megbízással lehet teljesíteni.

**A befizetést kérem igazolni a feladóvevény másolatának megküldésével.**

## INDOKOLÁS

A Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság Erdőleltározási és Szabályozási Osztálya – a 29/1997. (IV.30.) FM rendeletben előírtaknak megfelelően, a 20-23. §-ok alapján összeállította és a körzeti erdőterv zárótárgyalásán ismertette határozatom rendelkező részében megjelölt, megújításra kerülő erdőtervek egyes erdőrészleteinek tervezett elsődleges és további rendeltetés változtatására vonatkozó javaslatát.

A Monori Erdőtervezési Körzet területén fekvő erdőrészletek elsődleges és további rendeltetését a rendelkező részben felsorolt célok érvényesítése érdekében határoztam meg.

Határozatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló (Ket.) 2004. évi CXL. tv. 71-74. §, az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi törvény (Evt.) 15-22. §, valamint a végrehajtására kiadott 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 20-25. § alapján hoztam meg, és a Ket. 98-99. § alapján biztosítottam a fellebbezési jogot. Az eljárási és fellebbezési díj mértékét a többször módosított 56/1999. (VI. 16.) FVM rendelet 1. § (3) bekezdése és 1. számú melléklete alapján állapítottam meg.

Budapest, 2009. május 20.



Klemencsics András  
Igazgató

Kapják:

1. Fővárosi és Pest Megyei MgSzH – Ügyfélszolgálati Iroda
2. Felelős tervező
3. Irattár

## **2. Táblázatok, statisztikák a körzet teljes területére**



## **2.1. Területi adatok**

- 2.1.1. Részletes terület**
- 2.1.2. Helységhatáros területkimutatás**
- 2.1.3. Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt (Halmazott terület)**
- 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések területkimutatása**
- 2.1.4.B. További rendeltetések területkimutatása I.**
- 2.1.4.C. További rendeltetések területkimutatása II.**
- 2.1.5. Egyéb részletek területkimutatása**
- 2.1.6. Területváltozás a körzetben**

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 1 A         |         | 11,15   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | NFGY 2           |              |                  |              | 1011825        |  |  |  |  |
| 1 B         |         | 1,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012673        |  |  |  |  |
| 1 C         |         | 1,10    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012673        |  |  |  |  |
| 1 D         |         | 1,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012673        |  |  |  |  |
| 1 E         |         | 1,55    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012673        |  |  |  |  |
| 2 A         |         | 3,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 B         |         | 10,10   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 C         |         | 1,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 D         |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 E         |         | 21,20   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 F         |         | 3,30    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 G         |         | 9,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 H 1       |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 H 2       |         | 4,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 I         |         | 4,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 J         |         | 13,60   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 2 NY        |         | 1,20    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 453            |  |  |  |  |
| 4 C         |         | 2,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 D         |         | 1,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 E         |         | 2,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 F         |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 3             |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 G         |         | 4,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 H         |         | 10,88   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 I         |         | 3,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 J         |         | 7,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 K         |         | 4,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 L         |         | 15,73   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 0(4)         |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 M         |         | 2,30    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 N         |         | 10,67   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3(2)        |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 O         |         | 3,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 3             |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 P         |         | 1,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 Q         |         | 2,91    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 R         |         | 5,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 S         |         | 1,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3(2)        |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 T         |         | 3,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 U         |         | 4,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 4 TI        |         | 2,58    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010007        |  |  |  |  |
| 5 B         |         | 6,75    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1004270        |  |  |  |  |
| 5 C         |         | 2,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |              | NFGY 3           |              |                  |              | 1004270        |  |  |  |  |
| 5 D         |         | 3,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |              | NFGY 2           |              |                  |              | 1004270        |  |  |  |  |
| 5 E         |         | 2,40    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1004270        |  |  |  |  |
| 5 G         |         | 0,90    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 2             |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Csalálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
| 5 NY 1      | 0,42    |         |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1004270        |
| 5 NY 2      | 0,46    |         |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1004270        |
| 6 A         | 0,78    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 3            |             |                  |             | 1009999        |
| 6 B         | 0,85    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 6 C         | 3,05    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 1             |             | TI 2             |             | TKGY 3           |             | 1012959        |
| 6 D         | 1,78    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 2             |             | TI 3             |             |                  |             | 1012959        |
| 7 A         | 9,04    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 1             |             | TKGY 2           |             |                  |             | 1012173        |
| 7 B         | 2,81    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 1             |             | TKGY 2           |             |                  |             | 1012173        |
| 7 C         | 3,81    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | NFGY 1           |             | TRV 3            |             |                  |             | 1012173        |
| 7 E         | 1,03    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 A         | 6,72    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 B         | 0,31    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 C         | 12,34   |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 D         | 5,05    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 3(4)         |             |                  |             | 1012173        |
| 8 E         | 0,33    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 1           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 8 F         | 2,95    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 8 G         | 0,69    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 8 H         | 7,48    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 1             |             | TI 3             |             |                  |             | 1012594        |
| 8 I         | 14,10   |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 8 J         | 2,13    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 8 K         | 0,23    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 8 L         | 5,12    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 M         | 9,41    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1012173        |
| 8 N         | 3,53    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 8 NY        | 0,64    |         |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 8 TI        | 0,45    |         |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1012594        |
| 9 A         | 8,93    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 2           |             | TRV 3(4)         |             |                  |             | 1012438        |
| 9 B         | 16,99   |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | NFGY 1           |             |                  |             |                  |             | 1012438        |
| 9 C         | 6,98    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | NFGY 1           |             |                  |             |                  |             | 1012438        |
| 9 D         | 0,40    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012438        |
| 10 A        | 12,18   |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 1012673        |
| 10 B        | 0,91    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1012673        |
| 10 C        | 1,62    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 11 A        | 0,39    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 11 B        | 9,13    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | NFGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 11 C        | 3,07    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TI 1             |             | TI 3             |             |                  |             | 1012274        |
| 11 D        | 3,62    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012274        |
| 11 E        | 8,98    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1012274        |
| 11 F        | 5,72    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | NFGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1012274        |
| 11 G        | 14,46   |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 11 H        | 4,58    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TKGY 1           |             | NFGY 3           |             |                  |             | 1009999        |
| 11 I        | 0,42    |         |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           | Művelet    |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség | 2.használati mód | Sűrű<br>őség | 3.használati mód | Sűrű<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 11 J        |         | 2,02    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012274        |
| 11 K        |         | 0,49    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 12 A        |         | 0,89    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            | TKGY             | 3            | 1012594        |
| 12 B        |         | 3,97    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1013215        |
| 12 C        |         | 1,03    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 12 D        |         | 11,53   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012673        |
| 12 NY       |         | 0,14    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013215        |
| 13 A        |         | 0,68    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1009999        |
| 13 B        |         | 2,06    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012387        |
| 13 C        |         | 9,96    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012335        |
| 13 D        |         | 3,98    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | NFGY             | 2            |                  |              | 1012387        |
| 13 E        |         | 1,73    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | NFGY             | 2            |                  |              | 1012387        |
| 13 F        |         | 1,77    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012387        |
| 13 G        |         | 5,84    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012387        |
| 13 H        |         | 1,32    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012335        |
| 13 I        |         | 1,90    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012737        |
| 13 J        |         | 0,57    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | NFGY             | 3            |                  |              | 1012737        |
| 13 K        |         | 0,93    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012737        |
| 13 L        |         | 9,86    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012737        |
| 13 M        |         | 1,33    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 13 N        |         | 9,35    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012245        |
| 13 O        |         | 0,61    |                     | 0                             | FAÜ           |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012387        |
| 13 Q        |         | 0,47    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020397        |
| 13 V        |         | 0,26    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020319        |
| 13 W        |         | 1,64    |                     | 0                             | FAÜ           |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              | 1012245        |
| 13 X        |         | 0,55    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 13 NY 1     |         | 0,15    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012245        |
| 13 NY 2     |         | 0,09    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012737        |
| 14 A        |         | 5,56    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020643        |
| 14 B        |         | 9,94    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(1)         |                  |              |                  |              | 1011825        |
| 14 C        |         | 2,29    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 14 D        |         | 3,80    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 14 E        |         | 12,57   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1013251        |
| 14 F        |         | 2,05    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1020350        |
| 14 G        |         | 1,07    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1020350        |
| 14 H        |         | 1,50    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020350        |
| 14 I        |         | 3,85    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020350        |
| 14 J        |         | 0,79    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012673        |
| 14 K        |         | 0,83    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020350        |
| 14 L        |         | 1,14    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011825        |
| 14 M        |         | 5,20    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012959        |
| 14 N        |         | 1,62    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012959        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 14 O        |         | 3,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1013251 |  |  |  |
| 14 P        |         | 0,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1013251 |  |  |  |
| 14 Q        |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 14 R        |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              |                | 1011825 |  |  |  |
| 15 A        |         | 0,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 B        |         | 3,08    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              | TRV              | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 C        |         | 1,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 D        |         | 3,08    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TRV              | 3(2)         |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 E        |         | 7,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1012673 |  |  |  |
| 15 F        |         | 6,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1(2)             |              |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 15 G        |         | 0,84    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1012673 |  |  |  |
| 15 H        |         | 0,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TI               | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 I        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 J        |         | 1,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 K        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1                |              | TRV              | 3            |                  |              |                | 1020081 |  |  |  |
| 15 L        |         | 0,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              |                | 1020081 |  |  |  |
| 15 M        |         | 4,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              | TI               | 3            |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 15 N        |         | 8,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 O        |         | 6,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 P        |         | 6,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 Q        |         | 2,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 R        |         | 1,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 T        |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | NFGY             | 2            |                  |              |                | 1012673 |  |  |  |
| 15 U        |         | 0,18    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI NFGY    | 3                |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 V        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 W        |         | 0,61    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 2            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 X        |         | 0,60    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI TI      | 1                |              | TI               | 2            |                  | TKGY         | 3              | 1009999 |  |  |  |
| 16 A        |         | 7,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1011734 |  |  |  |
| 16 B        |         | 8,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | NFGY             | 2            |                  |              |                | 1011734 |  |  |  |
| 16 C        |         | 0,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              |                | 1011734 |  |  |  |
| 16 D        |         | 7,86    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1                |              | TRV              | 2            |                  |              |                | 1011734 |  |  |  |
| 16 E        |         | 1,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1                |              | TRV              | 2            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 16 G        |         | 7,13    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | NFGY             | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 16 H        |         | 4,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1                |              | TRV              | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 16 J        |         | 2,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1013337 |  |  |  |
| 16 K        |         | 4,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 1                |              | TRV              | 3            |                  |              |                | 1013337 |  |  |  |
| 16 L        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1013337 |  |  |  |
| 16 M        |         | 2,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              |                | 1013337 |  |  |  |
| 16 N        |         | 24,76   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              | TRV              | 3            |                  |              |                | 1012457 |  |  |  |
| 16 NY 1     |         | 0,04    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013337 |  |  |  |
| 16 NY 2     |         | 0,06    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012457 |  |  |  |
| 16 TI       |         | 0,17    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1011734 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 17 A        |         | 0,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |                | 1012071 |  |  |  |
| 17 B        |         | 5,28    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |                | 1012071 |  |  |  |
| 18 A        |         | 1,33    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 B        |         | 9,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 C        |         | 0,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 D        |         | 3,60    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 E        |         | 1,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1(2)         | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 F        |         | 2,33    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 18 TI       |         | 0,12    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1011563 |  |  |  |
| 19 A        |         | 0,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 19 B        |         | 2,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013215 |  |  |  |
| 19 C        |         | 14,39   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 19 D        |         | 3,19    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013215 |  |  |  |
| 19 E        |         | 0,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 F        |         | 0,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020385 |  |  |  |
| 19 G        |         | 0,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 H        |         | 0,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 I        |         | 3,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1013327 |  |  |  |
| 19 J        |         | 1,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              |                | 1013327 |  |  |  |
| 19 N        |         | 9,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 19 TI 1     |         | 0,70    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013215 |  |  |  |
| 19 TI 2     |         | 0,33    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 19 TI 3     |         | 0,93    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 20 A        |         | 1,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 B        |         | 1,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012350 |  |  |  |
| 20 C        |         | 3,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012350 |  |  |  |
| 20 D        |         | 2,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1004270 |  |  |  |
| 21 A        |         | 1,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1020146 |  |  |  |
| 21 B        |         | 1,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020146 |  |  |  |
| 21 C        |         | 1,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 21 D        |         | 7,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              |                | 1011825 |  |  |  |
| 21 E        |         | 8,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012806 |  |  |  |
| 21 F        |         | 0,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012806 |  |  |  |
| 21 G        |         | 0,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 H        |         | 2,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 I        |         | 1,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 J        |         | 3,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 K        |         | 0,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 L        |         | 4,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012594 |  |  |  |
| 21 M        |         | 0,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1011825 |  |  |  |
| 21 N        |         | 0,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 O        |         | 2,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |               |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség | 2.használati mód | Sűrű<br>őség | 3.használati mód | Sűrű<br>őség | Gazdálkodókód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               |         |  |  |  |
| 21          | P       | 2,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012959 |  |  |  |
| 21          | Q       | 0,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012959 |  |  |  |
| 21          | R       | 2,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |               | 1020660 |  |  |  |
| 21          | NY 1    | 0,40    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1012959 |  |  |  |
| 21          | NY 2    | 1,86    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 22          | A       | 2,75    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012673 |  |  |  |
| 22          | B       | 0,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 22          | C       | 0,76    |                     | 0                    | FAÜ           |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            | TKGY             | 3            |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | A       | 3,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | B       | 2,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | C       | 3,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | D       | 2,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | E       | 2,82    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | F       | 3,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | G       | 1,45    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | H       | 1,48    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | I       | 0,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | NFGY             | 2            |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | J       | 0,60    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | K       | 1,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | L       | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | M       | 2,13    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | N       | 3,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | O       | 4,36    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | P       | 2,06    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | Q       | 1,28    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | R       | 0,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | S       | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | NY 1    | 1,10    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | NY 2    | 0,77    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 23          | NY 3    | 0,19    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1011825 |  |  |  |
| 23          | TI      | 0,64    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 24          | A       | 9,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | B       | 8,73    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | C       | 8,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | D       | 4,52    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | E       | 0,49    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 24          | F       | 0,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 24          | G       | 3,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | H       | 2,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | I       | 1,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | J       | 6,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            | TKGY             | 3            |               | 1012594 |  |  |  |
| 24          | K       | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készít<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |
| 24 L        |         | 0,29    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012594        |  |
| 24 M        |         | 1,44    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012594        |  |
| 24 NY       |         | 0,73    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012594        |  |
| 24 TI       |         | 2,30    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012594        |  |
| 26 A        |         | 1,89    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1009999        |  |
| 26 B        |         | 0,38    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 C        |         | 1,91    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1011828        |  |
| 26 D        |         | 0,79    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 3(4)         |              |                  |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 F        |         | 0,36    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1009999        |  |
| 26 G        |         | 0,27    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1009999        |  |
| 26 H        |         | 0,93    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 I        |         | 0,83    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 26 L        |         | 2,82    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012245        |  |
| 26 N        |         | 1,29    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 P        |         | 4,19    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 Q        |         | 3,54    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 R        |         | 0,45    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 T        |         | 1,26    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TI 3             |              |                  |              | 1012959        |  |
| 26 U        |         | 0,18    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012245        |  |
| 27 B        |         | 1,66    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1011761        |  |
| 28 A        |         | 1,08    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1011761        |  |
| 28 B        |         | 2,17    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1011761        |  |
| 28 C        |         | 1,72    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1011761        |  |
| 28 D        |         | 8,00    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1012173        |  |
| 28 F        |         | 3,01    |                     | 0                             | FAÜ           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 29 A        |         | 4,37    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 2             |              | TKGY 3           |              | 1012594        |  |
| 29 B        |         | 19,42   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012594        |  |
| 29 C        |         | 14,67   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 3(4)         |              |                  |              |                  |              | 1012594        |  |
| 29 D        |         | 3,74    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012245        |  |
| 29 E        |         | 4,25    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012245        |  |
| 29 F        |         | 0,22    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              | TRV 3            |              | 1009999        |  |
| 29 G        |         | 0,43    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 29 H        |         | 1,18    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 29 I        |         | 0,63    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 29 J        |         | 1,55    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 2             |              | TKGY 3           |              | 1012665        |  |
| 29 K        |         | 3,95    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012245        |  |
| 30 A        |         | 0,74    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1009999        |  |
| 30 B        |         | 0,34    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              | NFGY 3           |              | 1009999        |  |
| 31 A        |         | 9,97    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TI 2             |              |                  |              | 1012449        |  |
| 31 B        |         | 20,35   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012449        |  |
| 31 C        |         | 28,22   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012449        |  |
| 31 D        |         | 5,15    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012449        |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5598 Újlengyel

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  | Művelet                         |                                 |                                 |             |                |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség<br>2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |                                 |                                 |                                 |             |                |  |  |  |  |  |
| 31 E        |         | 3,02    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | NFGY 1           | TRV 3                           |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 31 F        |         | 0,24    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | NFGY 1           | TRV 3                           |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 31 G        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2(0)          |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 A        |         | 2,69    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 1            |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 C        |         | 1,78    |                     |                      | 0 TLV FT     |           |            | RÉ         | TRV 1            |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 D        |         | 1,29    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2            |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 E        |         | 0,87    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 1            |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 F        |         | 1,33    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1             | TI 2                            | TKGY 3                          |                                 |             | 1020305        |  |  |  |  |  |
| 32 G        |         | 1,33    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2             | TI 3                            |                                 |                                 |             | 1012959        |  |  |  |  |  |
| 32 H        |         | 0,87    |                     |                      | 0 FAÜ        |           |            | NI         | TI 2             | TI 3                            |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 32 I        |         | 0,25    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1             | TI 2                            | TKGY 3                          |                                 |             | 1020305        |  |  |  |  |  |
| 32 NY       |         | 0,08    |                     |                      | 0            |           |            |            |                  |                                 |                                 |                                 |             | 1012959        |  |  |  |  |  |
| 33 A        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 1            |                                 |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 33 B        |         | 0,50    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1           | NFGY 3                          |                                 |                                 |             | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 101 A       |         | 1,70    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1           | TKGY 2                          |                                 |                                 |             | 454            |  |  |  |  |  |
| 101 B       |         | 1,74    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2            |                                 |                                 |                                 |             | 454            |  |  |  |  |  |
| 101 C       |         | 2,08    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1           | TKGY 2                          |                                 |                                 |             | 454            |  |  |  |  |  |
| 102 A       |         | 8,94    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2(1)         |                                 |                                 |                                 |             | 454            |  |  |  |  |  |
| 102 B       |         | 9,21    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 1            |                                 |                                 |                                 |             | 454            |  |  |  |  |  |

Helység összesen: 1.077,61

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | El<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őség | 2. használati mód | Sürg<br>őség | 3. használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |
| 1 A         | 0,46    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 B         | 1,22    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 C         | 3,34    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 D         | 2,34    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 E         | 0,90    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TI                | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 F         | 0,43    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | NFGY              | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 G         | 0,66    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 H         | 1,07    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 I         | 2,25    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 J         | 1,98    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 1 NY        | 0,29    | 0569 a  | E                   | 1                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 B         | 11,24   | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 C         | 1,30    | 0569 b  | FT                  | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 D         | 3,46    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | NFGY              | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 E         | 7,76    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 F         | 5,09    | 0569 b  | FT                  | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 G         | 3,95    | 0569 c  | FT                  | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 H         | 3,98    | 0569 a  | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | NFGY              | 0(2)         |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 NY        | 2,53    | 0569 a  | E                   | 1                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 2 TN        | 0,70    | 0569 b  | FT                  | 1                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 A         | 4,34    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 B         | 9,96    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 C         | 2,51    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 D         | 0,72    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 E         | 1,61    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 F         | 0,50    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 G         | 0,36    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 H         | 1,15    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 I         | 1,92    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 J         | 1,43    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 K         | 0,73    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 3 NY        | 0,62    | 0451    | E                   | 1                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 A         | 1,21    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 B         | 0,77    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 C         | 2,90    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 D         | 1,19    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 E         | 5,69    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 F         | 0,31    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 G         | 2,07    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 H         | 2,49    | 0451    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |
| 4 I         | 2,26    | 0456    | E                   | 1                          | FTV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |          |      |    |   |          |           |            | Művelet    |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      |                |
|-------------|---------|---------|----------|------|----|---|----------|-----------|------------|------------|------------------|------|------|------------------|------|-----|------------------|------|------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz   | HRSZ | ő  | M | Előzetes | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg | őseg | 2.használati mód | Sürg | őse | 3.használati mód | Sürg | őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |          |      |    |   |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      |                |
| 5           | A       | 5,99    | 0451     |      | E  | 2 | VTV      |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 5           | B       | 6,44    | 0451     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 5           | C       | 3,02    | 0451     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 5           | D       | 1,37    | 0451     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | TRV              | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 5           | E       | 2,84    | 0451     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 5           | F       | 11,79   | 0451     |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | B       | 4,76    | 0448 a   |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | C       | 1,03    | 0448 a   |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         | EÜ               | 1    | NFGY | 3                |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | D       | 3,27    | 0446/1 a |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         | FVB              | 1    | FVB  | 3                |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | TI      | 0,46    | 0446/1 a |      | E  | 2 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | VF      | 0,97    | 0446/1 b |      | SZ | 0 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 6           | ÉP      | 0,25    | 0446/2   |      | FT | 2 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | A       | 8,06    | 0437     |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | B       | 5,00    | 0437     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | FVB              | 0(4) |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | C       | 0,70    | 0437     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | D       | 0,38    | 0437     |      | E  | 2 | REZ      |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | E       | 0,48    | 0437     |      | E  | 2 | VTV      | FT        |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | TI 1    | 0,44    | 0448 c   |      | R  | 2 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | TI 2    | 0,24    | 0437     |      | E  | 2 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 7           | ÚT      | 0,15    | 0439     |      | FT | 2 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | A       | 1,64    | 0450     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | B       | 2,89    | 0450     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | C       | 3,91    | 0450     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | D       | 1,00    | 0450     |      | E  | 2 | REZ      |           |            | RÉ         | TKGY             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | E       | 8,02    | 0450     |      | E  | 1 | REZ      |           |            | TE         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | F       | 5,90    | 0450     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | G       | 0,22    | 0450     |      | E  | 2 | REZ      |           |            | RÉ         | TI               | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | H       | 0,33    | 0450     |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 8           | TI      | 0,53    | 0450     |      | E  | 1 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | B       | 10,09   | 0411 a   |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | C       | 2,05    | 0411 b   |      | SZ | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | D       | 3,78    | 0411 c   |      | R  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | SZÁL             | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | E       | 2,15    | 0411 a   |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | F       | 3,82    | 0411 a   |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | TI               | 2    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | G       | 2,71    | 0411 a   |      | E  | 1 | FTV      | REZ       |            | RÉ         | NFGY             | 1    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 9           | CE      | 0,72    | 0411 b   |      | SZ | 0 |          |           |            |            |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | A       | 1,54    | 0344/1 a |      | E  | 1 | FTV      |           |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | B       | 2,65    | 0344/1 b |      | R  | 1 | FTV      | TAV       |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | C       | 3,24    | 0344/1 a |      | E  | 1 | FTV      |           |            | RÉ         | FVB              | 2    | FVB  | 3                |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | D       | 1,10    | 0344/1 a |      | E  | 1 | FTV      |           |            | RÉ         |                  |      |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | E       | 3,51    | 0344/1 a |      | E  | 1 | FTV      |           |            | RÉ         | FVB              | 1    | FVV  | 3                |      |     |                  |      |      | 708            |
| 10          | F       | 1,21    | 0344/1 a |      | E  | 1 | FTV      |           |            | RÉ         | TRV              | 3    |      |                  |      |     |                  |      |      | 708            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                |    |                      |               |           |            |            | Művellet             |              |                      |              |                      |              |                    |  |  |  |
|-------------|---------|---------|----------------|----|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ | ő  | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg | 2.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg | 3.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálk<br>odó kód |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                |    |                      |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              |                    |  |  |  |
| 10          | G       | 0,85    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 10          | H       | 1,61    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 10          | I       | 0,57    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 10          | NY      | 0,23    | 0344/1 a       | E  | 1                    |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 11          | A       | 3,43    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            | FVV                  | 3            |                      |              | 708                |  |  |  |
| 11          | B       | 3,57    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            | FVV                  | 3            |                      |              | 708                |  |  |  |
| 11          | C       | 2,86    | 0344/1 a       | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TI                   | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 12          | A       | 1,14    | 0415           | E  | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | FVB                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 13          | A       | 7,36    | 0435           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TKGY                 | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | A       | 1,44    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TRV                  | 2(3)         |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | B       | 7,08    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | NFGY                 | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | C       | 3,28    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | NFGY                 | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | D       | 13,54   | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TRV                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | E       | 3,05    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | F       | 1,26    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | G       | 1,39    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | H       | 1,02    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TRV                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | I       | 0,98    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TI                   | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | J       | 1,41    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TI                   | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | K       | 1,86    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TRV                  | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | M       | 2,51    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | N       | 0,52    | 0429           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TRV                  | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 14          | NY      | 0,17    | 0429           | E  | 1                    |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 15          | A       | 7,53    | 0342           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 15          | NY      | 0,27    | 0342           | E  | 1                    |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 15          | CE      | 4,80    | 0342           | E  | 0                    |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 16          | B       | 12,98   | 0345 a         | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVV                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 16          | C       | 0,55    | 0345 a         | E  | 1                    | FTV           | TAV       |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 16          | D       | 1,33    | 0345 a         | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVV                  | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 16          | E       | 2,65    | 0345 b         | SZ | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 16          | F       | 1,79    | 0345 b         | SZ | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TI                   | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | A       | 3,06    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 1            | FVV                  | 3            |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | B       | 5,49    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            | FVV                  | 3            |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | C       | 2,68    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TI                   | 3            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | D       | 0,86    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | E       | 6,17    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 1            | FVV                  | 3            |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | F       | 0,56    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 17          | NY      | 0,37    | 0334           | E  | 1                    |               |           |            |            |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 18          | A       | 1,40    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 18          | B       | 1,23    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 18          | C       | 1,61    | 0334           | E  | 1                    | FTV           | TAV       |            | RÉ         |                      |              |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |
| 18          | D       | 3,66    | 0334           | E  | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | FVB                  | 2            |                      |              |                      |              | 708                |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |          |                |   |                         |             |           |            |            | Művelet           |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |
|-------------|---------|----------|----------------|---|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület  | Jelenz<br>HRSZ | ő | M<br>űvellet<br>Védelem | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználati mód | Sürg<br>őssé | 2.haszználati mód | Sürg<br>őssé | 3.haszználati mód | Sürg<br>őssé | Gazdálkodó kód |  |  |  |
| Rendeltetés |         |          |                |   |                         |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |
| 18 E        | 0,67    | 0334     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 2            | FVV               | 3            |                   |              | 708            |  |  |  |
| 18 G        | 9,70    | 0334     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 2            | FVV               | 3            |                   |              | 708            |  |  |  |
| 18 NY       | 0,32    | 0334     |                | E | 1                       |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 19 A        | 2,77    | 0342     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 19 B        | 0,56    | 0342     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 19 C        | 0,74    | 0342     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 1(2)         | FVV               | 3            |                   |              | 708            |  |  |  |
| 19 D        | 0,65    | 0342     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 20 A        | 15,76   | 0334     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 1(2)         | FVV               | 3            |                   |              | 708            |  |  |  |
| 21 A        | 0,78    | 0419/2 c |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 21 B        | 3,42    | 0419/2 a |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 21 TI       | 0,58    | 0419/2 b |                | R | 0                       |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 22 A        | 1,58    | 0423     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 A        | 2,29    | 0425     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 1(2)         | FVV               | 3            |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 B        | 2,71    | 0425     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 2            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 C        | 0,38    | 0425     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 D        | 1,84    | 0425     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | FVB               | 2            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 E        | 0,81    | 0425     |                | E | 1                       | FTV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 3            |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 23 TI       | 0,32    | 0425     |                | E | 1                       |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 708            |  |  |  |
| 48 A        | 5,16    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 B        | 9,27    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 C        | 8,24    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 D        | 3,93    |          |                |   | 0                       | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1(2)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 E        | 5,26    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | EÜ                | 1            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 F        | 7,40    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1(2)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 G        | 9,09    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 H        | 5,48    |          |                |   | 0                       | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 48 NY       | 0,58    |          |                |   | 0                       |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |
| 51 A        | 5,49    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 51 B        | 2,54    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TKGY              | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 51 C        | 3,44    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 A        | 5,83    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TKGY              | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 B        | 1,54    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TI                | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 C        | 0,40    |          |                |   | 0                       | HON         | TAV       |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 D        | 2,56    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 E        | 9,77    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 52 F        | 4,77    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TI                | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 A        | 3,70    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 B        | 4,18    |          |                |   | 0                       | HON         | TAV       |            | RÉ         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 C        | 1,83    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TI                | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 D        | 2,37    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1(2)         | TI                | 3            |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 E        | 11,61   |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |
| 53 F        | 6,29    |          |                |   | 0                       | HON         | FT        |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 1003914        |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |             | Művelés   |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Védelem foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
| 54 A        |         | 13,19   |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | TKGY 3           |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 B        |         | 0,59    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         | TI 2             |             | TKGY 3           |             |                  |             | 1003914        |
| 54 C        |         | 0,83    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 D        |         | 0,57    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 G        |         | 4,05    |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 H        |         | 2,60    |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 I        |         | 3,12    |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 J        |         | 0,82    |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 K        |         | 1,96    |                     | 0                            | HON         | FT        |            | RÉ         | EÜ 1             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 L        |         | 3,62    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         | EÜ 1             |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 M        |         | 3,89    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         |                  |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 54 N        |         | 9,32    |                     | 0                            | HON         | TAV       |            | RÉ         |                  |             |                  |             |                  |             | 1003914        |
| 101 A       |         | 16,20   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 B       |         | 1,54    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 C       |         | 1,94    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 D       |         | 3,25    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 E       |         | 1,69    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 F       |         | 6,40    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 G       |         | 1,57    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 H       |         | 5,28    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 I       |         | 1,57    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY 3           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 J       |         | 1,20    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 101 NY      |         | 0,40    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 A       |         | 7,86    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 B       |         | 4,79    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 3(2)        |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 C       |         | 3,39    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 1             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 D       |         | 6,93    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 E       |         | 8,50    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 J       |         | 6,40    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 102 NY      |         | 0,40    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 103 A       |         | 22,76   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 0(4)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 103 B       |         | 10,80   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 0(4)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 103 C       |         | 3,53    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 0(4)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 103 NY      |         | 0,80    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 104 A       |         | 1,70    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 0(4)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 104 B       |         | 10,67   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 3(0)          |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 104 D       |         | 6,75    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 104 E       |         | 8,24    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 104 F       |         | 10,89   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 105 A       |         | 6,72    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 2            |             |                  |             | 454            |
| 105 B       |         | 1,01    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106 A       |         | 2,44    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 1(2)          |             |                  |             |                  |             | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |               | Művelet   |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Védelem foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
| 106         | B       | 3,80    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | C       | 4,71    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 2            |             |                  |             | 454            |
| 106         | D       | 3,45    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 0(4)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | G       | 10,83   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | H       | 1,02    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | I       | 2,13    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | J       | 6,72    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3(2)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | K       | 3,51    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | L       | 5,28    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 106         | NY      | 0,34    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 107         | A       | 11,48   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 107         | B       | 6,51    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3(2)         |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 107         | C       | 0,58    |                     | 0                            | TAV           |           |            | RÉ         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 107         | NY      | 0,12    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | A       | 6,25    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | B       | 4,82    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | C       | 6,43    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | D       | 0,63    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | E       | 7,93    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | F       | 1,00    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | G       | 0,73    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | H       | 11,66   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | K       | 8,21    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 2            |             |                  |             | 454            |
| 108         | L       | 2,10    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | NY      | 1,44    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 108         | ÚT      | 0,17    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | A       | 2,31    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | B       | 3,39    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |             | TRV 2            |             |                  |             | 454            |
| 109         | D       | 12,90   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | G       | 0,79    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 1             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | H       | 4,48    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | K       | 4,35    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | M       | 3,77    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | N       | 2,25    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | O       | 2,74    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | P       | 2,50    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | Q       | 5,04    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 1             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | ÚT 1    | 0,21    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 109         | ÚT 2    | 0,41    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 110         | A       | 7,41    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 3           |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 110         | D       | 0,96    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |
| 110         | F       | 5,24    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |             |                  |             |                  |             | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 110         | G       | 1,01    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 111         | A       | 12,34   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 3(0)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 111         | ÚT      | 0,13    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | A       | 9,33    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 3(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | B       | 8,10    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | C       | 10,77   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | D       | 0,75    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2(0)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | E       | 3,27    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | ÚT 1    | 0,07    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 113         | ÚT 2    | 0,12    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 114         | A       | 0,47    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 114         | B       | 3,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1020570        |  |  |  |  |
| 114         | C       | 2,72    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1020570        |  |  |  |  |
| 114         | D       | 1,49    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 114         | E       | 5,59    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 114         | F       | 6,79    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 115         | A       | 6,04    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 116         | A       | 1,12    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2(1)          |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | B       | 1,08    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | C       | 2,08    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | D       | 1,40    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | E       | 9,45    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | F       | 24,75   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | G       | 1,02    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | H       | 0,80    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | J       | 3,23    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2(1)          |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | K       | 1,96    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3(1)          |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | L       | 0,58    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3(1)          |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 116         | M       | 0,61    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 117         | A       | 1,52    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 117         | B       | 2,82    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 117         | C       | 5,17    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 117         | D       | 0,75    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 119         | A       | 0,49    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             | TI               | 3             |                  |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 119         | C       | 0,19    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 120         | A       | 7,43    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 120         | C       | 0,45    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 120         | D       | 0,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 120         | CE      | 0,90    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 121         | A       | 10,13   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 121         | C       | 3,34    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 122         | A       | 4,10    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               | Művelet   |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 123         | A       | 9,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 123         | B       | 15,43   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 123         | NY 1    | 0,76    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 123         | NY 2    | 0,13    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 123         | TI      | 0,43    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 124         | A       | 4,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1(2)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 124         | B       | 1,54    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 125         | A       | 10,40   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 3(2)     |                  |               |                  |               | 454            |
| 126         | A       | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 0(2)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 127         | A       | 0,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 128         | A       | 10,33   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | B       | 5,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | C       | 6,98    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2(3)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | D       | 8,39    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | E       | 7,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | NY      | 0,57    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 128         | ÚT      | 0,25    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 130         | A       | 10,74   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020570        |
| 130         | C       | 7,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1010004        |
| 130         | E       | 3,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1010004        |
| 131         | A       | 5,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020570        |
| 131         | B       | 5,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020414        |
| 131         | G       | 3,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 3(1)        |               |                  |               |                  |               | 1020414        |
| 131         | I       | 3,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 3(1)        |               |                  |               |                  |               | 1020414        |
| 131         | J       | 0,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020414        |
| 131         | K       | 0,28    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 2        |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 132         | A       | 2,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | A       | 6,98    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | D       | 2,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1(2)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | F       | 8,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | K       | 7,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | L       | 1,18    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1(2)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | M       | 1,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | ÚT 1    | 0,47    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 133         | ÚT 2    | 0,46    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 134         | A       | 3,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 134         | C       | 7,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 134         | D       | 2,51    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 134         | E       | 13,84   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 2        |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 134         | NY      | 1,52    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 135         | A       | 3,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 135         | B       | 1,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |                |           | Művelet    |            |                      |                                      |                                      |                                    |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Mű<br>vellet<br>Védelmi foka | Első<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg<br>2.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg<br>3.haszna<br>lati mód | Sürg<br>őseg<br>Gazdálko<br>dó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |                |           |            |            |                      |                                      |                                      |                                    |  |
| 136         | C       | 20,79   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 136         | F       | 2,24    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 136         | I       | 7,32    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1020012                            |  |
| 139         | A       | 13,87   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 3                               |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | B       | 10,26   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 2                 |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | C       | 3,83    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 2                 |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | D       | 5,78    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 2                 |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | E       | 3,03    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         |                      |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | F       | 4,22    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 2                 |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | G       | 2,35    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 1                |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | H       | 3,34    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | I       | 3,39    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | N       | 2,13    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 2                 |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | NY 1    | 0,28    |                     | 0                            |                |           |            |            |                      |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 139         | NY 2    | 1,97    |                     | 0                            |                |           |            |            |                      |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 140         | A       | 9,36    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1012455                            |  |
| 140         | B       | 6,19    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 1                |                                      |                                      | 1012455                            |  |
| 140         | C       | 10,00   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 140         | D       | 2,69    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 140         | E       | 2,32    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 141         | A       | 10,45   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 141         | B       | 26,01   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         |                      |                                      |                                      | 1010457                            |  |
| 141         | C       | 3,58    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 3               |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 141         | D       | 1,70    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 141         | E       | 2,16    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 141         | I       | 5,51    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1009999                            |  |
| 142         | A       | 2,76    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 142         | B       | 1,67    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 1               |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 142         | C       | 6,62    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 2                |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 142         | F       | 2,67    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 142         | G       | 5,53    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 142         | H       | 3,04    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | A       | 1,24    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 2               |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | B       | 1,48    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         |                      |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | C       | 1,11    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | D       | 12,49   |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 1                |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | E       | 1,41    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV 1                |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | F       | 0,33    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TKGY 1               | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | G       | 0,74    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI 1                 | TKGY 2                               |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | H       | 1,75    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | NFGY 1               |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | J       | 0,70    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | NFGY 1               |                                      |                                      | 1020121                            |  |
| 143         | L       | 1,04    |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | NFGY 1               |                                      |                                      | 1020121                            |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |                        |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>lejárati<br>idő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 143 N       |         | 0,48    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 O       |         | 3,41    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 P       |         | 0,56    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 Q       |         | 2,21    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 R       |         | 6,46    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 T       |         | 0,50    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1020121        |
| 143 TI 1    |         | 1,50    |                     | 0                    |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 143 TI 2    |         | 0,26    |                     | 0                    |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020121        |
| 144 A       |         | 0,36    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 144 B       |         | 0,61    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 144 C       |         | 14,41   |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 145 A       |         | 3,87    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 B       |         | 6,23    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1010457        |
| 145 C       |         | 0,46    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 145 D       |         | 2,49    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 E       |         | 0,80    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 F       |         | 0,88    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 G       |         | 0,61    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 H       |         | 3,07    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 I       |         | 8,52    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 J       |         | 6,09    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 K       |         | 0,45    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 145 M       |         | 1,13    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1010457        |
| 145 N       |         | 0,92    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 145 O       |         | 1,00    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 145 NY      |         | 1,30    |                     | 0                    |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 146 B       |         | 3,50    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012008        |
| 146 C       |         | 1,55    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012008        |
| 146 D       |         | 5,74    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 146 E       |         | 6,08    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 147 A       |         | 9,70    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 C       |         | 1,41    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 D       |         | 10,16   |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 147 E       |         | 4,06    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 147 F       |         | 10,19   |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 G       |         | 1,43    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 147 H       |         | 0,53    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 147 J       |         | 0,49    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 K       |         | 1,02    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 NY 1    |         | 0,28    |                     | 0                    |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020075        |
| 147 NY 2    |         | 0,11    |                     | 0                    |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 149 A       |         | 4,31    |                     | 0                    | FT                     |           |            | NI         | TKGY             | 2(1)         |                  |              |                  |              | 1010004        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |             |            |             |            |                      | Művelet       |                      |               |                      |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Helyiség<br>Védelem foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | 2.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | 3.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | Gazdalkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |             |            |             |            |                      |               |                      |               |                      |               |                |  |  |  |  |
| 150 A       |         | 3,02    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 1             | TKGY                 | 3             |                      |               | 1012455        |  |  |  |  |
| 151 C       |         | 1,84    |                     | 0                             | MVE         |            |             | RÉ         |                      |               |                      |               |                      |               | 1020520        |  |  |  |  |
| 151 D       |         | 2,96    |                     | 0                             | MVE         |            |             | RÉ         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1020012        |  |  |  |  |
| 151 E       |         | 2,58    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 2             | TKGY                 | 2             |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 151 F       |         | 3,48    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 1             | TKGY                 | 2             |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 152 A       |         | 17,98   |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 B       |         | 1,75    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 C       |         | 2,47    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 D       |         | 0,60    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 E       |         | 1,37    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 F       |         | 0,62    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 1             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 G       |         | 4,00    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 152 H       |         | 0,41    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 152 NY      |         | 1,86    |                     | 0                             |             |            |             |            |                      |               |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 155 B       |         | 1,12    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 1             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 156 A       |         | 0,56    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 156 B       |         | 0,36    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 1             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 157 A       |         | 0,76    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 1             |                      |               |                      |               | 1020414        |  |  |  |  |
| 157 B       |         | 0,25    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 1             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 158 A       |         | 3,76    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 2             |                      |               |                      |               | 1013148        |  |  |  |  |
| 159 A       |         | 0,40    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 160 A       |         | 10,70   |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 2             |                      |               |                      |               | 1020414        |  |  |  |  |
| 160 B       |         | 4,13    |                     | 0                             | TAV         |            |             | RÉ         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 1020414        |  |  |  |  |
| 161 A       |         | 9,89    |                     | 0                             | TAV         |            |             | RÉ         | TRV                  | 3(2)          |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 161 B       |         | 2,99    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 161 C       |         | 1,49    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 161 D       |         | 0,22    |                     | 0                             | TAV         |            |             | RÉ         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 161 E       |         | 8,05    |                     | 0                             | TAV         |            |             | RÉ         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 A       |         | 1,57    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 B       |         | 6,66    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 C       |         | 3,54    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 D       |         | 3,44    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 E       |         | 0,57    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 1             |                      |               |                      |               | 1013311        |  |  |  |  |
| 162 F       |         | 0,69    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 162 G       |         | 0,56    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 163 A       |         | 1,25    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TI                   | 1             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 164 B       |         | 1,24    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 165 A       |         | 4,61    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 3             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 165 E       |         | 1,25    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 165 F       |         | 3,82    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TRV                  | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 165 G       |         | 0,86    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 2             |                      |               |                      |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 165 K       |         | 1,10    |                     | 0                             | FT          |            |             | NI         | TKGY                 | 3             |                      |               |                      |               | 1012594        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      | Művelés     |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                |         |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őssé<br>2.használati mód | Sürg<br>őssé<br>3.használati mód | Sürg<br>őssé<br>Gazdálkodó kód |         |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                |         |
| 165         | N       | 1,15    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 3                                |                                  | 1010457                        |         |
| 166         | A       | 3,91    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3                                |                                  | 1009999                        |         |
| 167         | A       | 2,34    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1010457 |
| 167         | B       | 0,48    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1009999 |
| 167         | C       | 0,47    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |                                | 1010457 |
| 167         | D       | 3,25    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1009999 |
| 167         | E       | 0,40    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1009999 |
| 167         | F       | 1,08    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |                                | 1009999 |
| 168         | A       | 1,75    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  |                                | 1009999 |
| 168         | B       | 4,54    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |                                | 1012594 |
| 168         | C       | 2,64    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  |                                | 1012594 |
| 168         | D       | 3,09    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1012594 |
| 168         | F       | 1,37    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 168         | G       | 1,49    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1                                |                                  |                                | 1009999 |
| 168         | TI      | 0,52    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                | 1009999 |
| 169         | A       | 1,65    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | NFGY                             | 3                              | 1010457 |
| 169         | B       | 2,01    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1                                |                                  |                                | 1009999 |
| 170         | A       | 17,55   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY                             | 2                              | 1009999 |
| 170         | B       | 2,44    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  |                                | 1009999 |
| 171         | A       | 24,30   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY                             | 2                              | 1012998 |
| 171         | B       | 1,37    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1012998 |
| 171         | E       | 30,76   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 3                                |                                  |                                | 1012998 |
| 171         | F       | 4,30    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1012998 |
| 171         | G       | 7,91    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  |                                | 1012998 |
| 171         | H       | 3,83    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  |                                | 1012998 |
| 172         | A       | 7,19    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 172         | B       | 1,23    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 174         | B       | 10,67   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 174         | C       | 13,62   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 175         | A       | 0,42    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1020012 |
| 175         | B       | 3,57    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1020012 |
| 175         | C       | 7,44    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1020012 |
| 175         | E       | 11,36   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1009999 |
| 175         | F       | 7,96    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  |                                | 1020012 |
| 175         | G       | 1,27    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 3                                |                                  |                                | 1020012 |
| 175         | H       | 7,98    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                | TKGY                             | 3                              | 1020012 |
| 175         | K       | 7,79    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1020012 |
| 175         | L       | 0,65    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 175         | TI      | 0,48    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                | 1020012 |
| 176         | A       | 15,10   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  |                                | 1020012 |
| 176         | B       | 0,60    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  |                                | 1009999 |
| 176         | D       | 1,59    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  |                                | 1020012 |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      | Művellet     |           |            |            |                  |                                  |                                 |                               |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg<br>2.használati mód | Sürg<br>őse<br>3.használati mód | Sürg<br>őseg<br>Gazdálkodókód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |                                  |                                 |                               |
| 176         | H       | 4,60    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                 | 1020012                       |
| 177         | A       | 0,86    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                 | 1010457                       |
| 180         | A       | 0,57    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                 | 1009999                       |
| 180         | B       | 1,06    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 1                                |                                 | 1009999                       |
| 180         | C       | 0,85    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2                                | TKGY 3                          | 1011105                       |
| 180         | D       | 4,58    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                 | 1011105                       |
| 180         | E       | 1,13    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |                                  |                                 | 1009999                       |
| 181         | A       | 10,02   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                 | 1010004                       |
| 181         | B       | 3,16    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                 | 1010004                       |
| 181         | C       | 1,07    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                 | 1010004                       |
| 181         | D       | 9,46    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 181         | E       | 6,56    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 181         | F       | 4,48    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 181         | NY      | 0,65    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 181         | TI 1    | 0,33    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 181         | TI 2    | 2,10    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 181         | TI 3    | 16,28   |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |                                  |                                 | 1010004                       |
| 182         | A       | 3,35    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 182         | B       | 1,52    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 182         | C       | 6,79    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 182         | D       | 3,05    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 182         | E       | 0,30    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 182         | F       | 3,01    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 182         | G       | 0,76    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 182         | H       | 1,33    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 182         | I       | 2,66    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 183         | A       | 3,71    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 184         | A       | 3,95    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 184         | B       | 2,47    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 185         | A       | 4,73    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 185         | B       | 24,21   |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 185         | C       | 26,37   |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 185         | D       | 0,70    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 185         | E       | 22,63   |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 186         | A       | 0,52    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 186         | B       | 0,66    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 188         | A       | 1,21    |                     | 2                    | VTV          | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 188         | B       | 1,13    |                     | 2                    | VTV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 188         | C       | 5,52    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1009999                       |
| 189         | A       | 6,47    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 189         | B       | 5,20    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZV              | 2                                |                                 | 1004033                       |
| 189         | C       | 4,99    |                     | 1                    | FTV          |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2                                |                                 | 1004033                       |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |             | Művelet   |            |            |                  |                                  |                                  |                                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Község<br>Vendégsz. foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őssé<br>2.használati mód | Sürg<br>őssé<br>3.használati mód | Sürg<br>őssé<br>Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |             |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                |
| 189 D       |         | 1,58    |                     | 1                             | FTV         | TAV       |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1004033                        |
| 189 E       |         | 5,01    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1004033                        |
| 189 F       |         | 2,40    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 189 G       |         | 7,48    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1004033                        |
| 189 H       |         | 1,59    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 189 I       |         | 0,61    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 189 NY      |         | 0,09    |                     | 1                             |             |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 189 VI      |         | 9,68    |                     | 1                             |             |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 A       |         | 10,37   |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 B       |         | 10,65   |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 C       |         | 16,53   |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 D       |         | 8,66    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 E       |         | 3,77    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           | NFGY 3                           |                                  | 1004033                        |
| 190 F       |         | 2,47    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 G       |         | 2,40    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 H       |         | 0,91    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | TI 2             |                                  |                                  | 1009999                        |
| 190 TI 1    |         | 5,02    |                     | 1                             |             |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 TI 2    |         | 0,52    |                     | 1                             |             |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 190 TI 3    |         | 0,62    |                     | 1                             |             |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1004033                        |
| 191 A       |         | 1,67    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 191 B       |         | 2,49    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 192 A       |         | 5,85    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 192 B       |         | 4,02    |                     | 1                             | FTV         |           |            | TE         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 193 A       |         | 0,36    |                     | 1                             | FTV         |           |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 194 A       |         | 0,70    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | TRV 1            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 194 B       |         | 0,95    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | TRV 1            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 196 A       |         | 8,93    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | NFGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 196 B       |         | 1,14    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | NFGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 196 C       |         | 0,86    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | NFGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 196 D       |         | 1,19    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 196 E       |         | 0,47    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 A       |         | 1,78    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 B       |         | 0,63    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 C       |         | 0,68    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 D       |         | 1,49    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZÁL 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 E       |         | 1,72    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 F       |         | 0,43    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 G       |         | 0,72    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | TKGY 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 H       |         | 1,08    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | TRV 1            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 I       |         | 1,89    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 J       |         | 2,32    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | NFGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 197 K       |         | 4,00    |                     | 2                             | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV 2            |                                  |                                  | 1009999                        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 197 L       |         | 0,66    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 197 M       |         | 0,38    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 197 N       |         | 6,54    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 197 O       |         | 1,92    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 197 P       |         | 8,94    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 197 Q       |         | 1,16    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 198 A       |         | 7,80    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 198 B       |         | 1,74    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 199 A       |         | 0,96    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 201 CE      |         | 2,40    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 202 A       |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 209 A       |         | 2,19    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020355        |
| 209 B       |         | 4,16    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 209 C       |         | 16,00   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1020012        |
| 209 D       |         | 5,17    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 210 B       |         | 4,07    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 210 NY      |         | 0,37    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 211 A       |         | 1,67    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1020775        |
| 211 B       |         | 0,76    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1009999        |
| 212 A       |         | 0,86    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 B       |         | 1,25    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 C       |         | 0,59    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | TE         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 D       |         | 4,41    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | TE         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 E       |         | 2,20    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 F       |         | 2,11    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 G       |         | 2,18    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | TE         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 212 H       |         | 0,44    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1004033        |
| 220 A       |         | 6,08    |                     |                      | 1 FTV       | TAV       |            | TE         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 220 B       |         | 1,31    |                     |                      | 1 FTV       |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 220 TI      |         | 1,52    |                     |                      | 1           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 225 A       |         | 0,43    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 225 B       |         | 0,24    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012164        |
| 237 A       |         | 9,11    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 B       |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 C       |         | 3,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 D       |         | 0,63    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1020012        |
| 237 E       |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 F       |         | 9,53    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1020012        |
| 237 G       |         | 4,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020012        |
| 237 H       |         | 0,63    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 I       |         | 0,26    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 237 J       |         | 0,53    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1010457        |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               | Művelet   |            |            |                  |                                  |                                  |                                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg<br>2.használati mód | Sürg<br>őseg<br>3.használati mód | Sürg<br>őseg<br>Csalálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                |  |
| 237         | NY      | 0,47    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | C       | 0,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | G       | 1,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | H       | 1,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | M       | 2,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | N       | 2,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | P       | 1,65    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1010457                        |  |
| 238         | Q       | 1,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1010457                        |  |
| 401         | A       | 2,83    |                     | 2                    | VTV           | TAV       |            | RÉ         | TI               | 3                                |                                  | 1004033                        |  |
| 401         | B       | 4,41    |                     | 2                    | VTV           | TAV       |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1004033                        |  |
| 401         | C       | 0,48    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1004033                        |  |
| 401         | D       | 0,80    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |
| 401         | E       | 1,35    |                     | 1                    | FTV           | TAV       |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |  |
| 401         | TI      | 0,81    |                     | 1                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1009999                        |  |
| 402         | A       | 0,84    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1004033                        |  |
| 402         | B       | 2,00    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1004033                        |  |
| 402         | C       | 3,86    |                     | 2                    | VTV           | TAV       |            | RÉ         | ET               | 2                                |                                  | 1004033                        |  |
| 402         | D       | 0,97    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1004033                        |  |
| 402         | E       | 0,37    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |
| 402         | F       | 1,54    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1004033                        |  |
| 402         | G       | 2,98    |                     | 2                    | VTV           | FT        |            | RÉ         | TI               | 3                                |                                  | 1004033                        |  |
| 601         | A       | 6,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | B       | 1,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | C       | 1,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | D       | 2,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | E       | 3,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | F       | 0,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | G       | 0,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | H       | 0,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | NY 1    | 1,03    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1020741                        |  |
| 601         | NY 2    | 0,38    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1020741                        |  |
| 602         | A       | 3,65    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | B       | 1,02    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | C       | 0,49    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | D       | 0,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | E       | 4,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | G       | 1,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2                                | TKGY 3                           | 1002229                        |  |
| 602         | H       | 1,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2                                | TKGY 3                           | 1002229                        |  |
| 602         | I       | 4,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1                                |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | J       | 3,29    |                     | 1                    | FTV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1                                |                                  | 1009999                        |  |
| 602         | NY      | 0,63    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1010004                        |  |
| 602         | TI      | 1,17    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |                                  |                                  | 1010004                        |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5611 Ócsa

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |             | Művellet  |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vedtség foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 603         | A       | 21,00   |                     | 2                            | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 603         | B       | 0,40    |                     | 2                            | VTV         | FT        |            | RÉ         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 603         | C       | 1,37    |                     | 2                            | VTV         | FT        |            | RÉ         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 603         | D       | 0,58    |                     | 2                            | VTV         | FT        |            | RÉ         | SZV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 604         | A       | 6,18    |                     | 1                            | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 604         | B       | 2,79    |                     | 1                            | FTV         |           |            | RÉ         | SZÁL             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 604         | VI      | 4,85    |                     | 1                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | A       | 2,57    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | B       | 0,65    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | C       | 0,52    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | D       | 0,47    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012755        |
| 605         | E       | 4,71    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 605         | F       | 1,30    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | G       | 3,56    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1012755        |
| 605         | H       | 3,33    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012755        |
| 605         | I       | 2,23    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012755        |
| 605         | K       | 1,31    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 605         | L       | 4,28    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1012755        |
| 605         | M       | 0,73    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | N       | 0,57    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | O       | 0,62    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | P       | 0,66    |                     | 0                            | PA          |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 605         | NY      | 0,12    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012755        |
| 605         | TI      | 0,51    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 606         | A       | 2,61    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 606         | NY      | 0,15    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 607         | A       | 0,66    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 607         | B       | 1,77    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 607         | C       | 2,76    |                     | 0                            | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 608         | A       | 1,45    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1002229        |
| 608         | B       | 3,30    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1010199        |
| 608         | C       | 0,74    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1002229        |
| 608         | D       | 0,94    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 609         | A       | 1,41    |                     | 0                            | MVE         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011105        |
| 610         | A       | 2,13    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1011866        |
| 610         | C       | 2,22    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 610         | D       | 1,35    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 611         | A       | 1,68    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020741        |
| 611         | B       | 1,94    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020741        |
| 611         | C       | 1,67    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020741        |
| 702         | A       | 0,58    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 800         | A       | 1,25    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020012        |

**Helység összesen:** 2.550,14

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelés

| Tag    | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | El<br>ő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|--------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 A    | 4,56    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 1003914                     |
| 1 B    | 1,14    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TRV               | 0(3)                           |                                | 1003914                     |
| 1 C    | 0,53    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 1003914                     |
| 1 D    | 1,36    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 1003914                     |
| 1 E    | 2,93    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 3                              |                                | 1003914                     |
| 1 F    | 7,99    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1003914                     |
| 1 G    | 1,13    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | EÜ                | 1                              |                                | 1003914                     |
| 2 A    | 34,29   |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1003914                     |
| 3 A    | 15,75   |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 1003914                     |
| 3 NY   | 0,36    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1003914                     |
| 4 A    | 5,89    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 1012744                     |
| 4 NY 1 | 0,17    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012744                     |
| 4 NY 2 | 0,26    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012744                     |
| 5 A    | 1,37    |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | TRV               | 2                              |                                | 1012744                     |
| 5 C    | 10,10   |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2(1)                           |                                | 1012744                     |
| 5 D    | 3,10    |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | TRV               | 2                              |                                | 1012744                     |
| 5 E    | 13,42   |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1012744                     |
| 5 F    | 1,20    |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | EÜ                | 1                              |                                | 1012744                     |
| 5 G    | 7,17    |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 1012744                     |
| 5 H    | 3,33    |         |                     | 0                           | HON                    | FT        |            | RÉ         | NFGY              | 2                              |                                | 1012744                     |
| 5 I    | 1,73    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 1                              |                                | 1012744                     |
| 5 NY   | 0,81    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012744                     |
| 5 TI   | 0,31    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012744                     |
| 6 A    | 3,98    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TI                | 1                              |                                | 1012744                     |
| 6 B    | 2,99    |         |                     | 0                           | HON                    | TAV       |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1012744                     |
| 6 NY   | 0,08    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012744                     |
| 7 A    | 5,81    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 7 B    | 1,84    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI                | 1(2)                           |                                | 454                         |
| 7 NY   | 0,21    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 8 A    | 10,50   |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI                | 3(0)                           |                                | 454                         |
| 8 B    | 1,44    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 8 C    | 1,99    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 8 D    | 9,08    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 8 E    | 0,60    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 8 F    | 5,64    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 0(2)                           | TRV 3(0)                       | 454                         |
| 8 NY   | 1,82    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 9 A    | 5,51    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 3                              |                                | 454                         |
| 9 B    | 9,96    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 1(0)                           |                                | 454                         |
| 9 C    | 3,13    |         |                     | 0                           | TAV                    |           |            | RÉ         | TRV               | 0(4)                           |                                | 454                         |
| 9 D    | 9,99    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 2(0)                           |                                | 454                         |
| 9 NY   | 1,07    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 10 A        |         | 10,30   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 B        |         | 11,32   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(4)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 C        |         | 6,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 D        |         | 3,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 E        |         | 3,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 NY       |         | 1,16    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 A        |         | 13,79   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 B        |         | 8,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 C        |         | 8,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 D        |         | 4,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 NY       |         | 1,94    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 A        |         | 11,88   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 B        |         | 2,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 C        |         | 2,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 D        |         | 0,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 E        |         | 9,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 F        |         | 0,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 G        |         | 0,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 NY       |         | 0,87    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 A        |         | 16,41   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 B        |         | 12,45   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 NY       |         | 0,53    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 A        |         | 8,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 B        |         | 3,53    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 C        |         | 1,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 D        |         | 11,02   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 NY       |         | 0,72    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 A        |         | 9,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 B        |         | 1,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 C        |         | 0,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 D        |         | 2,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 NY       |         | 0,37    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 A        |         | 0,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 B        |         | 1,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 C        |         | 4,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | ET               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 D        |         | 3,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 E        |         | 2,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 G        |         | 5,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 H        |         | 8,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 I        |         | 2,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 J        |         | 8,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 K        |         | 7,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         | TRV              | 1(2)         |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 18          | NY      | 1,56    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | A       | 3,68    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | B       | 7,07    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 0(3)          |                  |               | 454            |
| 20          | D       | 8,83    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | E       | 2,03    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | F       | 6,02    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | G       | 5,24    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 454            |
| 20          | H       | 3,54    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | I       | 9,09    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | J       | 1,91    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | K       | 2,81    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 20          | NY      | 1,11    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | A       | 2,75    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | B       | 2,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | C       | 5,14    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | D       | 9,05    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | E       | 5,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 21          | F       | 8,97    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)          | TRV              | 2             |                  |               | 454            |
| 21          | NY      | 0,71    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | A       | 4,83    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | B       | 4,70    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | C       | 2,60    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | D       | 2,70    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | E       | 1,62    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | F       | 1,81    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | G       | 1,36    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | H       | 2,20    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 22          | NY      | 0,94    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | A       | 3,85    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 0(1)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | B       | 3,58    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | C       | 5,70    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | D       | 3,96    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2(3)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | E       | 3,38    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | F       | 6,87    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | G       | 1,37    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 23          | NY      | 1,22    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 24          | A       | 13,59   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 24          | B       | 1,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 24          | C       | 8,39    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2(3)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 24          | D       | 4,38    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2(3)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 24          | NY      | 2,15    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 25          | A       | 25,26   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 25 B        |         | 3,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 25 NY       |         | 1,67    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 A        |         | 3,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 B        |         | 4,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 C        |         | 5,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 D        |         | 8,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 E        |         | 6,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 F        |         | 9,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 26 NY       |         | 1,27    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 28 A        |         | 10,10   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 28 B        |         | 3,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 28 C        |         | 0,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 28 D        |         | 0,77    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 28 TI       |         | 0,34    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 A        |         | 3,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 B        |         | 3,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 C        |         | 10,92   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 D        |         | 4,90    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 F        |         | 4,54    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 G        |         | 1,61    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 29 NY       |         | 0,54    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 30 A        |         | 6,50    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 30 B        |         | 13,59   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 0(3)         |                  |              | 454            |
| 30 C        |         | 2,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 30 D        |         | 6,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 30 NY       |         | 0,53    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 31 A        |         | 4,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 31 B        |         | 12,56   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 31 C        |         | 12,18   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 31 NY       |         | 0,52    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 A        |         | 18,01   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(4)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 B        |         | 4,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 C        |         | 2,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(4)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 D        |         | 2,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 NY 1     |         | 0,58    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 32 NY 2     |         | 1,23    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 A        |         | 4,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 B        |         | 2,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 C        |         | 9,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 D        |         | 1,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 E        |         | 2,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 33 F        |         | 0,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 33          | G       | 2,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 33          | H       | 1,31    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 33          | NY      | 1,67    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | A       | 1,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | B       | 0,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | C       | 2,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | D       | 14,86   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | E       | 2,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | F       | 1,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | G       | 3,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | NY      | 0,42    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | TI 1    | 0,97    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | TI 2    | 1,26    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 34          | ÚT      | 0,36    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | A       | 2,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | B       | 9,78    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | C       | 4,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | D       | 4,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 0(2)         |                  |              | 454            |
| 35          | E       | 4,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | G       | 0,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | H       | 2,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | I       | 0,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | NY      | 0,60    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 35          | ÚT      | 0,34    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | A       | 5,31    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | B       | 6,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | C       | 1,75    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | D       | 1,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | E       | 4,60    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | F       | 1,06    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | G       | 4,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | H       | 8,45    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | I       | 2,76    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | J       | 0,55    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | L       | 2,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | M       | 0,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | N       | 3,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | NY 1    | 0,54    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | NY 2    | 0,45    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 36          | ÚT      | 0,55    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 37          | A       | 8,95    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 37          | B       | 2,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 37 C        |         | 5,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 D        |         | 0,91    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 E        |         | 9,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 F        |         | 2,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 G        |         | 10,68   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 H        |         | 5,84    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 37 NY       |         | 1,43    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 A        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 B        |         | 9,39    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 C        |         | 2,44    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 D        |         | 12,63   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 F        |         | 2,57    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 38 NY       |         | 1,59    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 39 A        |         | 8,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 39 B        |         | 17,25   |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 39 C        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 39 NY 1     |         | 0,23    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 39 NY 2     |         | 1,36    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 A        |         | 4,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 B        |         | 2,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 C        |         | 5,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 E        |         | 6,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 F        |         | 8,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 NY 1     |         | 0,79    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 40 NY 2     |         | 0,48    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 41 A        |         | 6,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 41 B        |         | 8,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 41 C        |         | 9,01    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 41 D        |         | 5,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 41 NY       |         | 1,08    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 A        |         | 8,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 B        |         | 2,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 C        |         | 0,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 D        |         | 5,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2(1)         | TRV              | 0(2)         |                  |              | 454            |
| 42 E        |         | 9,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 NY       |         | 1,08    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 42 CE       |         | 1,35    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 43 A        |         | 3,07    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 43 B        |         | 5,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 43 C        |         | 6,98    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 43 D        |         | 7,45    |                     |                      | 0 TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 43 E        |         | 2,36    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 43 F        |         | 1,15    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 43 G        |         | 2,27    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3(0)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 43 NY       |         | 1,06    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 44 A        |         | 28,88   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 44 NY       |         | 1,07    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 A        |         | 7,52    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 B        |         | 3,38    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2(0)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 C        |         | 9,00    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 3(0)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 D        |         | 3,63    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 E        |         | 3,03    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 F        |         | 4,08    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 G        |         | 1,05    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)          | TI               | 3(0)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 NY 1     |         | 0,73    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 45 NY 2     |         | 0,22    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 A        |         | 3,12    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1(0)          | TKGY             | 0(3)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 B        |         | 1,49    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(3)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 C        |         | 9,08    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 D        |         | 1,56    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 E        |         | 0,32    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(3)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 46 NY       |         | 0,18    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 A        |         | 11,26   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 B        |         | 1,78    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 C        |         | 5,04    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 E        |         | 4,05    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 F        |         | 3,54    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 G        |         | 3,45    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 47 NY       |         | 0,81    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 A        |         | 6,21    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 B        |         | 2,73    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 C        |         | 1,03    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 D        |         | 0,76    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 E        |         | 2,18    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 F        |         | 9,13    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 G        |         | 0,82    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 H        |         | 0,47    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 I        |         | 1,03    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 NY       |         | 0,77    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 TI 1     |         | 1,40    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 TI 2     |         | 0,33    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 48 CE       |         | 3,23    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 49 A        |         | 2,07    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          | TRV              | 3             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 49 B        |         | 24,35   |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 49 C        |         | 2,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1(0)          | TKGY             | 0(2)          |                  |               | 454            |
| 49 NY       |         | 0,80    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 A        |         | 3,59    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 B        |         | 7,30    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 C        |         | 2,53    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 D        |         | 4,44    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 E        |         | 8,26    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 F        |         | 3,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 50 NY       |         | 0,81    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 A        |         | 7,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 B        |         | 6,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 C        |         | 4,46    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 D        |         | 3,06    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 E        |         | 6,74    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1(3)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 51 NY       |         | 0,80    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 A        |         | 6,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 B        |         | 3,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 C        |         | 3,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 0(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 D        |         | 8,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2(1)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 E        |         | 2,38    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 G        |         | 1,12    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 H        |         | 1,29    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 NY       |         | 0,24    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 52 ÚT       |         | 1,87    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 A        |         | 4,93    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 B        |         | 4,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 D        |         | 2,76    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 454            |
| 53 E        |         | 5,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 F        |         | 8,99    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 G        |         | 1,60    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 53 NY       |         | 0,22    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 A        |         | 2,58    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 B        |         | 5,92    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 C        |         | 1,69    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 D        |         | 3,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 E        |         | 2,44    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 F        |         | 10,19   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 NY 1     |         | 0,81    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 NY 2     |         | 0,29    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 54 TI       |         | 0,65    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 55 A        |         | 3,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 55 B        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      | Művelet     |            |             |            |                  |                                   |                                   |               |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség<br>2.használati mód | Sürg<br>ősség<br>3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               |                |  |
| 55 C        |         | 4,26    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 55 D        |         | 2,34    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1(0)                              |                                   |               | 454            |  |
| 55 E        |         | 6,77    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 55 F        |         | 5,19    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 2(1)                              |                                   |               | 454            |  |
| 55 G        |         | 3,65    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 2(1)                              |                                   |               | 454            |  |
| 55 H        |         | 3,57    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 55 NY 1     |         | 1,68    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 55 NY 2     |         | 0,24    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 56 A        |         | 5,63    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 0(2)                              |                                   |               | 454            |  |
| 56 B        |         | 7,03    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1(2)                              |                                   |               | 454            |  |
| 56 C        |         | 2,90    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 56 D        |         | 0,57    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI               | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 56 E        |         | 1,06    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 56 NY       |         | 1,05    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 57 A        |         | 4,87    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY             | 0(2)                              |                                   |               | 454            |  |
| 57 B        |         | 11,02   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI               | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 57 C        |         | 0,69    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1(2)                              |                                   |               | 454            |  |
| 57 NY 1     |         | 0,45    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 57 NY 2     |         | 0,30    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 58 A        |         | 5,04    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 58 B        |         | 2,72    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY             | 0(2)                              | TRV                               | 0(4)          | 454            |  |
| 58 C        |         | 5,68    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 58 D        |         | 1,54    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 58 E        |         | 9,47    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 58 F        |         | 5,27    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 A        |         | 4,23    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 1(2)                              |                                   |               | 454            |  |
| 60 B        |         | 3,60    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 C        |         | 3,27    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 D        |         | 1,01    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 60 E        |         | 5,00    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI               | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 G        |         | 2,44    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 H        |         | 1,61    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 I        |         | 6,82    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 J        |         | 1,27    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 K        |         | 2,70    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | EÜ               | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 60 NY       |         | 0,33    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 60 TI       |         | 2,16    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 60 CE 1     |         | 1,61    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 60 CE 2     |         | 0,85    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |                                   |                                   |               | 454            |  |
| 61 A        |         | 1,75    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY             | 1                                 |                                   |               | 454            |  |
| 61 B        |         | 2,60    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI               | 2                                 |                                   |               | 454            |  |
| 61 C        |         | 10,46   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI               | 2                                 |                                   |               | 454            |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |              |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>lakás<br>Védelem<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 61 D        |         | 3,44    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | ET               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 61 E        |         | 5,44    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 61 F        |         | 1,87    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 61 NY       |         | 0,76    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 A        |         | 4,53    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 B        |         | 1,16    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 0(2)         |                  |              | 454            |
| 62 C        |         | 1,50    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 D        |         | 2,16    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 E        |         | 3,32    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 F        |         | 0,86    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 G        |         | 3,28    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 H        |         | 0,61    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | ET               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 I        |         | 1,15    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 K        |         | 9,21    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 NY       |         | 0,78    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 62 TI       |         | 0,51    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 A        |         | 2,83    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 B        |         | 5,90    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 C        |         | 4,07    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 E        |         | 1,21    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 1(2)         | TI               | 3(0)         |                  |              | 454            |
| 63 H        |         | 1,29    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 I        |         | 0,95    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 J        |         | 0,96    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 K        |         | 10,29   |                     | 0                             | PA           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 NY       |         | 0,80    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 TI 1     |         | 1,33    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 63 TI 2     |         | 0,40    |                     | 0                             |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 A        |         | 3,72    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 B        |         | 1,11    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 C        |         | 2,17    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 D        |         | 1,52    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 E        |         | 0,90    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 F        |         | 0,60    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 G        |         | 1,47    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 H        |         | 5,04    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 I        |         | 0,61    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 J        |         | 2,16    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 K        |         | 0,67    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 L        |         | 0,51    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 M        |         | 1,83    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 N        |         | 0,39    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 64 O        |         | 0,70    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         | Művelet             |                      |             |           |            |            |                  |                                   |                                   |                              |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség<br>2.használati mód | Sürg<br>ősség<br>3.használati mód | Sürg<br>ősség<br>Családi kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |                                   |                                   |                              |
| 64          | NY      | 0,45    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 64          | CE 1    | 4,29    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 64          | CE 2    | 0,83    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | A       | 11,57   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                 |                                   | 454                          |
| 65          | B       | 2,16    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | C       | 2,95    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   | 454                          |
| 65          | D       | 0,55    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 0(2)                              |                                   | 454                          |
| 65          | E       | 0,27    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | F       | 1,37    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | G       | 0,52    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | H       | 0,72    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | I       | 4,30    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 1                                 |                                   | 454                          |
| 65          | J       | 0,58    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 1                                 |                                   | 454                          |
| 65          | K       | 0,99    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | L       | 1,26    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | M       | 0,36    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 3(1)                              |                                   | 454                          |
| 65          | NY      | 0,46    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 65          | CE      | 1,63    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | A       | 2,81    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | B       | 5,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | C       | 4,34    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                 |                                   | 454                          |
| 66          | D       | 6,64    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)                              |                                   | 454                          |
| 66          | E       | 3,02    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                 |                                   | 454                          |
| 66          | F       | 1,39    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2                                 |                                   | 454                          |
| 66          | G       | 2,53    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                 |                                   | 454                          |
| 66          | H       | 0,98    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2(1)                              |                                   | 454                          |
| 66          | I       | 1,60    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2                                 |                                   | 454                          |
| 66          | J       | 2,48    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | K       | 3,07    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | L       | 0,10    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | M       | 1,48    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | N       | 0,77    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | O       | 0,18    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | NY      | 0,22    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 66          | CE      | 5,05    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 68          | A       | 3,71    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 68          | B       | 11,34   |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 69          | A       | 30,31   |                     | 1                    | FTV         | TAV       |            | RÉ         |                  |                                   |                                   | 454                          |
| 69          | B       | 2,23    |                     | 1                    | FTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   | 454                          |
| 69          | C       | 11,07   |                     | 1                    | FTV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   | 454                          |
| 69          | D       | 5,18    |                     | 1                    | FTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   | 454                          |
| 69          | E       | 1,16    |                     | 1                    | FTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   | 454                          |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 69          | TI 1    | 0,91    |                     | 1                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 69          | TI 2    | 2,08    |                     | 1                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 69          | TI 3    | 1,47    |                     | 1                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 69          | CE      | 7,29    |                     | 1                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | A       | 7,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | B       | 0,21    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | C       | 8,61    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | D       | 1,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | E       | 5,90    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | F       | 1,86    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | G       | 0,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | H       | 1,19    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | J       | 1,17    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 70          | NY      | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | A       | 0,92    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | B       | 1,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | C       | 0,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | D       | 18,97   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | E       | 2,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | F       | 4,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | NY      | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 71          | TI      | 0,29    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | A       | 0,76    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | B       | 4,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | C       | 2,20    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | ET               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | D       | 1,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | E       | 11,33   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | G       | 3,84    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | H       | 2,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | I       | 1,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 72          | NY      | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 73          | A       | 0,65    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 73          | B       | 5,56    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 73          | C       | 14,84   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 73          | E       | 5,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 73          | NY      | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | A       | 0,67    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | B       | 2,78    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            | NFGY             | 3            |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | C       | 1,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | E       | 2,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | F       | 14,39   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 76          | G       | 0,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 76 H        |         | 1,04    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 76 I        |         | 2,86    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 76 K        |         | 3,76    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 76 NY       |         | 0,24    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 A        |         | 8,75    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 3             |                  |               | 454            |
| 77 B        |         | 1,28    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 C        |         | 2,67    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1(2)          | TKGY             | 3             |                  |               | 454            |
| 77 D        |         | 3,86    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 E        |         | 1,01    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 F        |         | 0,16    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 G        |         | 0,73    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 3(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 77 NY       |         | 0,61    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 78 A        |         | 1,69    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 78 B        |         | 2,10    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 78 C        |         | 3,94    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 78 F        |         | 10,63   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 78 NY       |         | 0,59    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 A        |         | 4,93    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 B        |         | 2,98    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 C        |         | 1,46    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 E        |         | 2,03    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 F        |         | 0,92    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 G        |         | 6,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 I        |         | 10,70   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 79 NY       |         | 0,89    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 A        |         | 2,47    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 B        |         | 10,99   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 C        |         | 3,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 D        |         | 6,26    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 E        |         | 2,59    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 F        |         | 2,04    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 H        |         | 0,62    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 I        |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 454            |
| 80 J        |         | 8,37    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 K        |         | 3,28    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 L        |         | 1,89    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 NY       |         | 0,61    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 80 CE       |         | 0,55    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 82 A        |         | 9,63    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 82 E        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 82 G        |         | 2,42    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 82 H        |         | 1,34    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | 2.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | 3.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | Csatlakozási kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                  |
| 82 J        |         | 1,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 82 L        |         | 7,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 3             |                   |               |                   |               | 454              |
| 82 N        |         | 1,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 82 NY       |         | 0,98    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 82 CE       |         | 5,09    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 A        |         | 5,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 B        |         | 6,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 D        |         | 2,39    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 E        |         | 4,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 3             |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 F        |         | 1,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 G        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 H        |         | 0,80    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 NY       |         | 1,07    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 83 CE       |         | 6,21    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 A        |         | 0,64    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 0(1)         | TRV           | 2                 |               |                   |               | 454              |
| 84 B        |         | 0,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 C        |         | 2,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 D        |         | 0,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 E        |         | 4,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 3             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 F        |         | 5,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 3(0)          |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 G        |         | 12,12   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 H        |         | 1,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 I        |         | 1,32    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 3             |                   |               |                   |               | 454              |
| 84 NY       |         | 1,07    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 A        |         | 0,76    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 B        |         | 0,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 C        |         | 11,82   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 D        |         | 5,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 E        |         | 9,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 85 NY       |         | 0,80    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 A        |         | 24,80   |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         | ET                | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 B        |         | 5,38    |                     |                      | 1 FTV         |           |            | RÉ         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 C        |         | 4,81    |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 D        |         | 0,28    |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 E        |         | 0,36    |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 F        |         | 2,32    |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 G        |         | 30,60   |                     |                      | 1 FTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 NY       |         | 0,60    |                     |                      | 1             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 86 TI       |         | 0,82    |                     |                      | 1             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 88 A        |         | 8,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)         |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 88 B        |         | 0,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)         |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 88 C        |         | 3,02    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Vendégsz.foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 88          | TI      | 1,62    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | A       | 3,40    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | B       | 7,21    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | C       | 3,33    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | D       | 5,86    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | E       | 0,64    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | F       | 1,71    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | NY 1    | 0,21    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | NY 2    | 0,09    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | TI      | 0,22    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | ÉP      | 0,28    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 90          | ÚT      | 0,72    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | B       | 4,68    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | C       | 0,22    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | D       | 1,19    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | E       | 2,14    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | G       | 1,07    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | H       | 1,04    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | I       | 2,26    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | J       | 3,05    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 0(2)          | ET               | 2(0)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | K       | 1,87    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | L       | 0,70    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | M       | 0,22    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | N       | 4,55    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | O       | 1,53    |                     | 0                             | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | NY      | 0,37    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | TI      | 1,46    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | ÉP      | 3,41    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 91          | ÚT      | 0,81    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | B       | 2,22    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | C       | 7,53    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | D       | 2,98    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | E       | 0,37    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | F       | 3,27    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | G       | 7,84    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | J       | 0,19    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2(1)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | NY      | 0,21    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 92          | ÚT      | 0,47    |                     | 0                             |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 93          | A       | 8,02    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 93          | B       | 4,52    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 93          | C       | 1,50    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 93          | D       | 7,23    |                     | 0                             | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 93 E        |         | 7,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 93 NY       |         | 0,92    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 93 ÚT       |         | 0,34    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 A        |         | 10,86   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 B        |         | 1,18    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 C        |         | 10,69   |                     |                      | 0 KÍ        | FT        |            | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 D        |         | 4,78    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 NY       |         | 0,93    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 TI       |         | 0,87    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 94 ÚT       |         | 0,34    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 A        |         | 1,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 B        |         | 3,80    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 D        |         | 3,66    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY 0(2)        |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 E        |         | 0,91    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 F        |         | 0,18    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 G        |         | 2,49    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 H        |         | 9,23    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 NY       |         | 0,49    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 CE       |         | 7,02    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 95 ÚT       |         | 0,38    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 A        |         | 0,43    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 B        |         | 1,33    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 C        |         | 2,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 D        |         | 2,96    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ 1             |               | NFGY 2           |               |                  |               | 454            |
| 96 E        |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 G        |         | 6,96    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 H        |         | 0,77    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 J        |         | 0,78    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 K        |         | 0,66    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 L        |         | 0,94    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 NY       |         | 0,77    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 TI       |         | 0,87    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 CE 1     |         | 11,36   |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 CE 2     |         | 7,46    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 96 ÚT       |         | 0,56    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 97 A        |         | 11,50   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 97 B        |         | 2,54    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 97 C        |         | 2,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 97 ÚT       |         | 0,22    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 98 A        |         | 14,19   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 98 B        |         | 3,90    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 98 C        |         | 2,84    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | 2.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | 3.haszználási mód | Sűrű<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                |
| 98 D        |         | 1,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 98 E        |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ                | 1             | TI                | 2             |                   |               | 454            |
| 98 F        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ                | 1             | NFGY              | 3             |                   |               | 454            |
| 98 G        |         | 0,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 98 H        |         | 1,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 98 I        |         | 2,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 3             |                   |               |                   |               | 454            |
| 98 NY       |         | 0,44    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 98 ÚT       |         | 0,40    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 A        |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ                | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 B        |         | 0,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 0(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 C        |         | 2,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 D        |         | 1,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 E        |         | 3,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 F        |         | 1,12    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 H        |         | 0,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 I        |         | 7,35    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 J        |         | 2,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 0(2)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 K        |         | 1,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ                | 0(1)          | NFGY              | 3             |                   |               | 454            |
| 99 L        |         | 1,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 M        |         | 1,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 N        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 0(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 O        |         | 3,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 TI       |         | 0,69    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 99 ÚT       |         | 0,44    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 100 A       |         | 1,92    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 100 B       |         | 10,47   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 100 C       |         | 1,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 100 NY      |         | 0,44    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 100 ÚT      |         | 0,17    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 A       |         | 16,09   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 0(3)          |                   |               | 454            |
| 101 B       |         | 5,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 C       |         | 2,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 D       |         | 1,21    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 E       |         | 0,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 G       |         | 1,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 H       |         | 1,37    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 I       |         | 1,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 J       |         | 1,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 K       |         | 0,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 L       |         | 1,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI                | 2(3)          |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 M       |         | 0,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 101 NY      |         | 0,13    |                     |                      | 0             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               | Művelet   |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 102 A       |         | 6,78    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY 0(2)        |              |                  |              | 454            |
| 102 C       |         | 0,80    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI EÜ      | 0(1)             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 102 D       |         | 10,77   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 102 F       |         | 0,21    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 0(1)             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 102 G       |         | 16,46   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 102 H       |         | 0,36    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 102 I       |         | 2,33    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 103 A       |         | 1,62    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 103 B       |         | 1,47    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 103 TI      |         | 1,29    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 A       |         | 0,54    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ NFGY    | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 B       |         | 5,23    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 C       |         | 1,29    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI EÜ      | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 TI 1    |         | 0,78    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 TI 2    |         | 1,76    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 105 VF      |         | 0,13    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 106 A       |         | 2,87    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TRV 2            |              |                  |              | 454            |
| 106 B       |         | 2,54    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 3                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 106 F       |         | 0,97    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 107 A       |         | 2,68    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 107 B       |         | 0,97    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 107 ÚT      |         | 0,40    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 109 A       |         | 14,72   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 0(1)             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 109 B       |         | 0,48    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 109 C       |         | 3,10    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 0(1)             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 109 D       |         | 2,56    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY 2           |              |                  |              | 454            |
| 109 ÚT      |         | 0,67    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 A       |         | 11,20   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY 2           |              |                  |              | 454            |
| 110 B       |         | 2,63    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI NFGY    | 0(2)             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 C       |         | 1,41    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 D       |         | 2,51    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ EÜ      | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 E       |         | 6,99    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 G       |         | 2,50    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 H       |         | 6,41    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 I       |         | 2,22    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 TI      |         | 1,58    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 VF 1    |         | 0,68    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 VF 2    |         | 0,12    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 110 ÚT      |         | 1,18    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 111 A       |         | 1,66    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 111 B       |         | 11,15   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 111 C       |         | 4,75    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 0(1)             |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |              | Művelet   |            |            |                      |               |                      |               |                      |               |                    |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|--------------|-----------|------------|------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>lakás<br>Védelmi<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | 2.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | 3.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálk<br>odó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               |                    |
| 111 D       |         | 8,80    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 3             |                      |               |                      |               | 454                |
| 111 VF      |         | 8,80    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 111 ÚT      |         | 0,23    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 A       |         | 1,55    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 B       |         | 11,77   |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 C       |         | 5,97    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | NFGY                 | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 D       |         | 2,24    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 E       |         | 4,67    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 F       |         | 1,87    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 3             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 H       |         | 6,62    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 I       |         | 0,66    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 2(3)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 J       |         | 2,69    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 K       |         | 0,68    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TRV                  | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 NY      |         | 0,41    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 TI      |         | 0,35    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 112 ÚT      |         | 0,38    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 A       |         | 2,74    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 0(3)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 B       |         | 12,26   |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 2             | ET                   | 2             |                      |               | 454                |
| 113 C       |         | 8,49    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 2             |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 D       |         | 7,41    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 3(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 E       |         | 6,95    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 2             |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 NY      |         | 0,73    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 TI      |         | 0,28    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 VF      |         | 0,52    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 113 ÉP      |         | 0,03    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 A       |         | 3,63    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 3(0)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 B       |         | 2,05    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | NFGY                 | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 C       |         | 9,25    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 3(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 D       |         | 1,82    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 E       |         | 0,65    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 F       |         | 0,93    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 2             |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 G       |         | 7,66    |                     | 0                             | TAV          |           |            | RÉ         | TI                   | 3             |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 H       |         | 4,27    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 1(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 I       |         | 6,74    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TRV                  | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 J       |         | 7,91    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TKGY                 | 2             |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 NY 1    |         | 0,87    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 NY 2    |         | 1,26    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 114 ÚT      |         | 0,19    |                     | 0                             |              |           |            |            |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 115 A       |         | 9,49    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 1             |                      |               |                      |               | 454                |
| 115 B       |         | 4,49    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 3(2)          |                      |               |                      |               | 454                |
| 115 C       |         | 0,88    |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         |                      |               |                      |               |                      |               | 454                |
| 115 D       |         | 13,73   |                     | 0                             | FT           |           |            | NI         | TI                   | 0(2)          |                      |               |                      |               | 454                |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                         |               | Művelet   |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készít<br>Védőfoka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                         |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 116 A       |         | 8,30    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 D       |         | 2,08    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 E       |         | 3,29    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 0(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 F       |         | 10,14   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 116 H       |         | 1,95    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 I       |         | 4,79    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 116 J       |         | 3,77    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 K       |         | 6,29    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 L       |         | 6,84    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 M       |         | 2,58    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 116 ÚT      |         | 1,32    |                     |                         | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 A       |         | 10,06   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 B       |         | 5,87    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 C       |         | 2,81    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 0(2)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 D       |         | 4,73    |                     |                         | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 E       |         | 3,87    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 F       |         | 4,36    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ 0(1)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 G       |         | 0,58    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 H       |         | 1,21    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 I       |         | 2,82    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 J       |         | 1,84    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2(0)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 117 K       |         | 3,76    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 A       |         | 3,82    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 B       |         | 5,68    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 C       |         | 4,43    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 0(2)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 D       |         | 10,30   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 E       |         | 7,85    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 118 F       |         | 3,61    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 A       |         | 4,83    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 B       |         | 8,10    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2(3)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 C       |         | 2,33    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2(3)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 D       |         | 4,11    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 E       |         | 2,34    |                     |                         | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 F       |         | 4,11    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 NY      |         | 0,57    |                     |                         | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 119 ÚT      |         | 0,51    |                     |                         | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 121 A       |         | 2,63    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 1012974        |
| 121 B       |         | 6,30    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 1012974        |
| 121 C       |         | 12,66   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 1012974        |
| 121 D       |         | 5,23    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 121 E       |         | 2,15    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 121 F       |         | 2,10    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012974        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 121         | G       | 1,24    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 121         | H       | 0,40    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 121         | I       | 0,59    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 121         | NY      | 1,53    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 121         | TN      | 4,87    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012974        |  |  |  |  |
| 126         | A       | 2,49    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | B       | 0,87    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1             | NFGY             | 2             |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | C       | 1,15    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | D       | 3,76    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | E       | 5,80    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | F       | 1,59    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | G       | 1,04    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | H       | 3,25    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | I       | 5,31    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | J       | 5,25    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | K       | 2,23    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 126         | L       | 1,03    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 126         | M       | 1,37    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | N       | 2,33    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 126         | TI      | 0,46    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 127         | A       | 2,92    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 127         | B       | 4,54    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1012959        |  |  |  |  |
| 131         | B       | 1,44    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | NFGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | C       | 12,26   |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | E       | 1,25    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | H       | 5,36    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | I       | 1,05    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | J       | 3,59    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | K       | 1,93    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | L       | 4,84    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | NFGY             | 3             |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | M       | 0,27    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | N       | 1,51    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | NFGY             | 3             |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | O       | 1,35    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | P       | 0,68    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 131         | Q       | 5,61    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | EÜ               | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | TI 1    | 0,61    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | TI 2    | 0,98    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 131         | CE 1    | 2,26    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 131         | CE 2    | 1,34    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 132         | A       | 2,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 132         | B       | 3,62    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |
| 132         | C       | 3,20    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | NFGY             | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 1012388        |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      | Művelet       |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 132 D       |         | 2,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 132 E       |         | 8,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1020760        |
| 132 F       |         | 11,97   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1010457        |
| 132 CE      |         | 5,24    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 133 B       |         | 1,48    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1011622        |
| 133 C       |         | 0,74    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 133 D       |         | 0,19    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1009999        |
| 135 A       |         | 4,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 135 D       |         | 0,73    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1009999        |
| 135 E       |         | 0,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1009999        |
| 140 A       |         | 0,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 140 B       |         | 0,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1011622        |
| 140 NY      |         | 0,43    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 141 A       |         | 15,66   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 141 B       |         | 4,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 141 C       |         | 6,93    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 141 D       |         | 5,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)         | TI               | 3(0)         |                  |              | 454            |
| 141 E       |         | 3,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)         | TI               | 3(0)         |                  |              | 454            |
| 142 A       |         | 9,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(1)         | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 142 B       |         | 5,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(1)         | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 142 C       |         | 5,56    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(1)         | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 142 ÚT      |         | 0,69    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 143 A       |         | 1,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 B       |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 C       |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 D       |         | 15,29   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 E       |         | 5,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 143 F       |         | 0,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 G       |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 NY 1    |         | 0,84    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 NY 2    |         | 0,33    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 143 NY 3    |         | 0,11    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 144 A       |         | 8,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 144 B       |         | 12,14   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020204        |
| 144 TI      |         | 1,12    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020204        |
| 151 A       |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 152 A       |         | 0,38    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 152 B       |         | 2,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012630        |
| 152 C       |         | 3,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 1012630        |
| 152 D       |         | 6,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012630        |
| 152 E       |         | 3,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 1012630        |
| 152 F       |         | 0,18    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 152 G       |         | 1,53    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1012630        |
| 152 H       |         | 4,08    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012684        |
| 153 A       |         | 0,45    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 153 B       |         | 0,92    |                     |                      | 0 FT        |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 153 C       |         | 0,57    |                     |                      | 0 FT        |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 162 A       |         | 3,45    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 162 B       |         | 1,63    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 162 C       |         | 0,64    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 162 D       |         | 8,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 162 E       |         | 2,64    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 166 A       |         | 2,89    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1012986        |
| 166 B       |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012986        |
| 166 D       |         | 13,76   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012986        |
| 166 NY      |         | 0,11    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012986        |
| 167 A       |         | 0,52    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 167 B       |         | 3,50    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 167 C       |         | 4,01    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1012684        |
| 167 D       |         | 8,54    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 167 E       |         | 3,88    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1012684        |
| 167 F       |         | 1,58    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 167 NY 1    |         | 0,63    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012684        |
| 167 NY 2    |         | 0,27    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012684        |
| 168 C       |         | 6,04    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012347        |
| 168 D       |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 168 NY      |         | 0,25    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012347        |
| 169 A       |         | 0,41    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 169 B       |         | 5,41    |                     |                      | 0 PA        |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 205 B       |         | 8,80    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 206 B       |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 C       |         | 2,12    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 D       |         | 0,32    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 E       |         | 5,77    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 F       |         | 1,45    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 G       |         | 2,58    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 206 H       |         | 0,96    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 207 A       |         | 0,34    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 207 B       |         | 3,11    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1010445        |
| 207 C       |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 207 D       |         | 4,47    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 207 F       |         | 1,25    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 207 G       |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 207 H       |         | 1,28    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg | 2.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg | 3.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg | Czallk<br>kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              |               |
| 207         | I       | 1,46    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 401         | A       | 11,82   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | EÜ                 | 1            |                    |              |                    |              | 1012594       |
| 401         | B       | 2,99    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 2            |                    |              |                    |              | 1012594       |
| 401         | D       | 8,57    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | EÜ                 | 2(1)         |                    |              |                    |              | 1012594       |
| 402         | C       | 1,86    |                     |                      | 0             | TAV       |            | RÉ         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | D       | 7,76    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | EÜ                 | 0(1)         |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | E       | 1,79    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 2            |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | F       | 5,72    |                     |                      | 0             | TAV       |            | RÉ         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | TI 1    | 9,40    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | TI 2    | 1,20    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | TI 3    | 0,40    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | TN 1    | 0,14    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 454           |
| 402         | TN 2    | 0,17    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 454           |
| 601         | A       | 4,48    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 601         | B       | 2,21    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 601         | C       | 2,85    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 3            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 601         | D       | 1,62    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV                | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | A       | 0,77    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | B       | 4,45    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | C       | 1,66    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | D       | 1,52    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV                | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | E       | 0,85    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV                | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | F       | 2,82    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | NFGY               | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 602         | G       | 1,89    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | A       | 5,05    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | B       | 1,31    |                     |                      | 0             | TAV       |            | RÉ         | TKGY               | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | C       | 1,13    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | D       | 4,98    |                     |                      | 0             | TAV       |            | RÉ         | TI                 | 3            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | E       | 0,51    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 3            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | F       | 0,37    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | G       | 0,62    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 3            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | H       | 1,73    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | I       | 0,91    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV                | 2            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | TI 1    | 0,37    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 604         | TI 2    | 0,82    |                     |                      | 0             |           |            |            |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 605         | A       | 1,71    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                    |              |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 605         | B       | 3,96    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 605         | C       | 1,17    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY               | 1            | TRV                | 2            |                    |              | 1009999       |
| 605         | D       | 4,04    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 605         | E       | 0,92    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 605         | F       | 9,51    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |
| 606         | A       | 12,51   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI                 | 1            |                    |              |                    |              | 1009999       |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5621 Csévharaszt

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               | Művelet   |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 607         | A       | 12,13   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 607         | C       | 1,39    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 607         | E       | 8,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 607         | F       | 2,09    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | A       | 3,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | B       | 4,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | D       | 0,98    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | E       | 8,23    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | F       | 0,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | H       | 0,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | I       | 0,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | J       | 1,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | TI 1    | 0,19    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | TI 2    | 0,82    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 608         | TI 3    | 0,80    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 609         | C       | 16,60   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 609         | E       | 2,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 609         | F       | 1,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 609         | TI      | 0,63    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | A       | 15,37   |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | B       | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | C       | 1,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | G       | 2,23    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | H       | 0,29    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | I       | 1,18    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 610         | J       | 2,24    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 611         | A       | 20,96   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 611         | E       | 1,48    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 611         | F       | 2,27    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 611         | TI      | 0,38    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 702         | A       | 0,57    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 702         | B       | 0,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |

Helység összesen: 3.777,27

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5622 Inárcs

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag    | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetési<br>foka | El<br>ő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|--------|---------|---------|---------------------|------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 A    | 3,25    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 B    | 10,80   |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 C    | 8,68    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 D    | 10,19   |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 1                              |                                | 454                         |
| 1 E    | 2,89    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 1 F    | 2,65    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1 H    | 4,71    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 1 I    | 1,66    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 J    | 3,82    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 1 ÚT 1 | 1,72    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 1 ÚT 2 | 0,11    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 A    | 10,68   |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 2 B    | 5,70    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2 D    | 6,87    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 3                              |                                | 454                         |
| 2 E    | 3,21    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2 F    | 6,10    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 3                              |                                | 454                         |
| 2 G    | 2,32    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2(1)                           |                                | 454                         |
| 2 H    | 14,03   |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 3 B    | 10,88   |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 1                              | TRV 2                          | 454                         |
| 3 C    | 0,96    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 D    | 9,79    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 3 E    | 1,35    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 3 F    | 0,41    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 3 G    | 0,31    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 3 H    | 8,40    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 3 NY 1 | 0,32    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 NY 2 | 0,54    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 A    | 5,87    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 1(2)                           |                                | 454                         |
| 4 B    | 0,12    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 1(2)                           |                                | 454                         |
| 4 C    | 7,65    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 1                              |                                | 454                         |
| 4 D    | 1,57    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 F    | 1,17    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 4 H    | 5,00    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 I    | 3,88    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 J    | 6,62    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 4 K    | 7,97    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 4 L    | 9,89    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 4 NY 1 | 0,50    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 NY 2 | 0,31    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 TI   | 0,08    |         |                     | 0                            |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 5 A    | 4,91    |         |                     | 0 FT                         |                        |           |            | NI         | TI                | 1(2)                           |                                | 454                         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5622 Inárcs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                | Művelet       |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Vendégség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 6 A         |         | 1,65    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 B         |         | 6,78    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         | TRV              | 3            |                  |              | 454            |
| 6 C         |         | 6,24    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 D         |         | 4,82    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 E         |         | 2,04    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 F         |         | 0,46    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 NY        |         | 0,27    |                     | 0                              |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 A         |         | 5,63    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 B         |         | 12,07   |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 C         |         | 7,33    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 D         |         | 2,66    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 F         |         | 4,01    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 G         |         | 4,80    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY        |         | 0,23    |                     | 0                              |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 3,02    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 B         |         | 6,89    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 C         |         | 3,06    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 1,09    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 E         |         | 10,39   |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 F         |         | 6,52    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 G         |         | 5,98    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 454            |
| 8 H         |         | 3,74    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 I         |         | 1,02    |                     | 0                              | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 J         |         | 2,59    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 K         |         | 3,58    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 L         |         | 9,10    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 A         |         | 2,29    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 B         |         | 4,42    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 C         |         | 3,81    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 D         |         | 6,03    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 E         |         | 2,64    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 F         |         | 5,45    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 G         |         | 4,80    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 H         |         | 0,77    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 I         |         | 1,93    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 J         |         | 1,12    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 K         |         | 5,17    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 L         |         | 0,90    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 M         |         | 0,54    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 B        |         | 5,65    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 C        |         | 6,62    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 D        |         | 5,10    |                     | 0                              | FT            |           |            | NI         | TI               | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5622 Inárcs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 10 E        |         | 2,15    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 F        |         | 1,85    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 G        |         | 6,10    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 H        |         | 2,07    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 I        |         | 10,12   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 J        |         | 4,82    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 ÚT 1     |         | 0,39    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 ÚT 2     |         | 0,14    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 ÚT 3     |         | 0,34    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 10 ÚT 4     |         | 0,14    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 A        |         | 1,75    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 B        |         | 1,67    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 C        |         | 1,79    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 D        |         | 0,61    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 F        |         | 0,75    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         | TI               | 3(2)         |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 G        |         | 1,38    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 H        |         | 4,18    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 I        |         | 3,33    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 J        |         | 3,02    |                     | 2                             | VTV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 11 TI       |         | 0,60    |                     | 2                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 454     |  |  |  |
| 12 A        |         | 23,14   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011105 |  |  |  |
| 12 B        |         | 3,42    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 12 E        |         | 1,77    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012664 |  |  |  |
| 12 F        |         | 3,48    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012664 |  |  |  |
| 12 G        |         | 16,99   |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012664 |  |  |  |
| 12 K        |         | 1,45    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1011105 |  |  |  |
| 12 L        |         | 1,44    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 12 NY       |         | 0,50    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012664 |  |  |  |
| 13 A        |         | 7,25    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 B        |         | 1,42    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            | TRV              | 0(4)         |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 C        |         | 2,61    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 D        |         | 3,87    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020310 |  |  |  |
| 13 E        |         | 1,17    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1020310 |  |  |  |
| 13 F        |         | 1,31    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1020310 |  |  |  |
| 13 G        |         | 4,07    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 H        |         | 25,00   |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 I        |         | 1,83    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 J        |         | 0,88    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1020310 |  |  |  |
| 13 K        |         | 6,14    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 L        |         | 3,47    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2(3)         |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 M        |         | 0,94    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |
| 13 N        |         | 1,00    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012959 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5622 Inárcs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      | Művelet     |           |            |            |                  |                                   |                                   |                                 |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség<br>2.használati mód | Sürg<br>ősség<br>3.használati mód | Sürg<br>ősség<br>Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |                                   |                                   |                                 |
| 13 O        |         | 0,84    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TRV     | 1                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 13 P        |         | 0,64    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ EÜ      | 1                |                                   |                                   | 1009999                         |
| 13 Q        |         | 0,95    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TI      | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 13 R        |         | 4,74    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TI      | 3                |                                   |                                   | 1020310                         |
| 13 TI       |         | 0,91    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1009999                         |
| 13 ÚT       |         | 0,29    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 A        |         | 0,93    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TKG     | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 B        |         | 0,44    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TRV     | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 C        |         | 3,19    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TKG     | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 F        |         | 4,20    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ EÜ      | 1                | NFGY 2                            |                                   | 1012959                         |
| 14 H        |         | 0,94    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TI      | 3                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 I        |         | 0,56    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TI      | 3                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 J        |         | 0,33    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ EÜ      | 1                |                                   |                                   | 1009999                         |
| 14 NY       |         | 0,08    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1012959                         |
| 14 ÚT       |         | 0,19    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1012959                         |
| 15 A        |         | 9,41    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ EÜ      | 1                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 B        |         | 7,61    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TRV     | 2                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 C        |         | 10,70   |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TRV     | 3                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 D        |         | 1,84    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TI      | 3                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 E        |         | 4,87    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TI      | 2                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 F        |         | 8,18    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 2                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 15 G        |         | 3,86    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TI      | 2                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 16 A        |         | 4,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TRV     | 2                |                                   |                                   | 1011105                         |
| 16 B        |         | 2,46    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TRV     | 1                |                                   |                                   | 1011897                         |
| 16 C        |         | 4,73    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 2                |                                   |                                   | 1011897                         |
| 16 E        |         | 5,41    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 2                |                                   |                                   | 1011897                         |
| 16 F        |         | 1,67    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TRV     | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 16 TI 1     |         | 0,73    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1011897                         |
| 16 TI 2     |         | 0,52    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1011897                         |
| 17 B        |         | 17,37   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 2                |                                   |                                   | 1012959                         |
| 17 C        |         | 4,16    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 2                |                                   |                                   | 1011622                         |
| 17 D        |         | 3,68    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TKG     | 1                |                                   |                                   | 1011622                         |
| 17 NY       |         | 0,20    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1012959                         |
| 17 ÚT 1     |         | 0,19    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1012959                         |
| 17 ÚT 2     |         | 0,18    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |                                   |                                   | 1011622                         |
| 18 A        |         | 6,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 1                |                                   |                                   | 1009999                         |
| 18 B        |         | 2,77    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ TRV     | 2                |                                   |                                   | 1011622                         |
| 18 C        |         | 1,16    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TI      | 1                | TKGY 3                            |                                   | 1012173                         |
| 18 I        |         | 6,85    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TRV     | 2                |                                   |                                   | 1012173                         |
| 18 J        |         | 2,64    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI TKG     | 1                |                                   |                                   | 1012173                         |
| 21 A        |         | 28,63   |                     | 1                    | FTV         |           |            | RÉ SZÁL    | 2                |                                   |                                   | 1009999                         |
| 21 B        |         | 2,95    |                     | 1                    | FTV         | MŰV       |            | RÉ TRV     | 1                |                                   |                                   | 1009999                         |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5622 Inárcs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 21 E        |         | 1,22    |                     |                      | 1 FTV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21 F        |         | 3,27    |                     |                      | 1 FTV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21 G        |         | 1,04    |                     |                      | 1 FTV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21 H        |         | 0,64    |                     |                      | 1 FTV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 22 A        |         | 4,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 22 B        | 11,75   |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 C        |         | 1,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI EÜ      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 D        |         | 1,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 E        |         | 2,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 22 F        |         | 0,53    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 22 H        |         | 4,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 K        |         | 3,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 L        |         | 8,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 M        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI EÜ      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 22 EY       |         | 0,53    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012388        |
| 26 A        |         | 3,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26 B        |         | 1,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 26 C        |         | 9,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 3                |              |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 26 D        |         | 0,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1010457        |
| 26 E        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26 F        | 16,95   |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1012959        |
| 26 G        | 12,00   |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 26 H        | 10,30   |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 26 I        | 0,44    |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 26 J        | 11,56   |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26 K        | 0,15    |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 26 L        | 3,61    |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 27 J        | 1,94    |         |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 2(3)             |              |                  |              |                  |              | 1012222        |

Helység összesen: 804,11

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5623 Kakucs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                         |              |           |            |            |                  | Művelés       |                  |               |                  |               |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésfoka | Elő<br>Érték | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                         |              |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |
| 1           | A       | 6,55    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             |                  |               | 454            |  |
| 1           | NY 1    | 0,29    |                     | 0                       |              |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 1           | NY 2    | 0,52    |                     | 0                       |              |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | A       | 13,79   |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | B       | 2,20    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | C       | 1,11    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | F       | 4,22    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 454            |  |
| 2           | H       | 4,09    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | I       | 8,41    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 454            |  |
| 2           | K       | 0,73    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 2           | L       | 2,21    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 454            |  |
| 3           | A       | 7,90    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 3           | B       | 10,72   |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |
| 4           | A       | 4,37    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 1011622        |  |
| 4           | B       | 2,99    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1011622        |  |
| 4           | C       | 1,71    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |  |
| 4           | D       | 9,03    |                     | 0                       | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 1009999        |  |
| 4           | E       | 3,53    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1011622        |  |
| 5           | A       | 7,14    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 1012405        |  |
| 5           | B       | 0,90    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             |                  |               | 1012405        |  |
| 5           | C       | 0,34    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             |                  |               | 1012405        |  |
| 5           | D       | 0,21    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |
| 5           | NY      | 0,58    |                     | 0                       |              |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012405        |  |
| 6           | A       | 4,67    |                     | 0                       | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1013022        |  |
| 6           | B       | 1,43    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1010007        |  |
| 7           | A       | 3,56    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013022        |  |
| 7           | B       | 5,08    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             | TKGY             | 3             | 1013022        |  |
| 7           | C       | 12,24   |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 3             |                  |               | 1013022        |  |
| 7           | D       | 1,50    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             |                  |               | 1013022        |  |
| 7           | NY      | 0,16    |                     | 0                       |              |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013022        |  |
| 8           | A       | 1,91    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             |                  |               | 1012319        |  |
| 8           | B       | 1,29    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1012319        |  |
| 8           | C       | 0,71    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012319        |  |
| 8           | D       | 2,12    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012319        |  |
| 8           | E       | 6,57    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             | TI               | 2             | TKGY             | 3             | 1012319        |  |
| 8           | F       | 3,13    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1010007        |  |
| 8           | G       | 9,02    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 2             |                  |               | 1010007        |  |
| 8           | H       | 0,99    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012319        |  |
| 8           | I       | 4,75    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1010007        |  |
| 8           | J       | 5,57    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1010007        |  |
| 8           | K       | 2,54    |                     | 0                       | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1010007        |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5623 Kakucs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                             |                                       |                      |           |            |            | Művelet           |   |      |                   |      |   |                   |  |  |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|-------------------|---|------|-------------------|------|---|-------------------|--|--|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>ű<br>ve<br>l<br>e<br>t | Elő<br>járás<br>Várta<br>sági<br>foka | Elő<br>járás<br>foka | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód |   |      | 2. használati mód |      |   | 3. használati mód |  |  | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                             |                                       |                      |           |            |            |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  |                |  |
| 8           | L       | 1,80    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | M       | 12,10   |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 | TRV  | 3                 |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | N       | 0,46    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 8           | O       | 0,85    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 | TKGY | 3                 |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | P       | 1,05    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | Q       | 11,49   |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | R       | 0,67    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 8           | S       | 10,29   |                     |                             | 0                                     | TAV                  |           |            | RÉ         | TI                | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | T       | 10,41   |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | U       | 9,01    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | V       | 4,72    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | NY      | 0,18    |                     |                             | 0                                     |                      |           |            |            |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | TI 1    | 0,98    |                     |                             | 0                                     |                      |           |            |            |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 8           | TI 2    | 0,18    |                     |                             | 0                                     |                      |           |            |            |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1010007        |  |
| 9           | A       | 8,09    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 9           | B       | 6,55    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 9           | C       | 44,50   |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 9           | D       | 8,87    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 9           | E       | 6,75    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 9           | TI      | 0,66    |                     |                             | 0                                     |                      |           |            |            |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 10          | A       | 5,47    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1011622        |  |
| 10          | B       | 2,20    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 2 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1011622        |  |
| 10          | C       | 2,83    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         |                   |   |      |                   |      |   |                   |  |  | 1011622        |  |
| 12          | A       | 0,85    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TRV               | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 12          | B       | 9,17    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TRV               | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 12          | C       | 0,87    |                     |                             | 0                                     | FAÜ                  |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 13          | A       | 3,95    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TRV               | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 13          | B       | 0,65    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 13          | C       | 3,35    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | NFGY              | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 13          | D       | 1,65    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 2                 | TKGY | 3 |                   |  |  | 1012388        |  |
| 13          | E       | 3,80    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | NFGY              | 3 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 13          | F       | 4,89    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TI                | 1 | TI   | 3                 |      |   |                   |  |  | 1012388        |  |
| 14          | D       | 10,68   |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | EÜ                | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 14          | E       | 3,53    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | EÜ                | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 14          | F       | 3,18    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | EÜ                | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1020669        |  |
| 14          | G       | 1,28    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TRV               | 2 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1020669        |  |
| 14          | H       | 0,23    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1020669        |  |
| 14          | I       | 1,72    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TRV               | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1020669        |  |
| 14          | J       | 1,27    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1020669        |  |
| 14          | K       | 0,67    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 14          | L       | 3,11    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 |      |                   |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |
| 14          | M       | 1,50    |                     |                             | 0                                     | FT                   |           |            | NI         | TKGY              | 1 | TRV  | 2                 |      |   |                   |  |  | 1009999        |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5623 Kakucs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |                        |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>lejárati<br>idő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |                        |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 14 O        |         | 0,31    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020669        |
| 14 P        |         | 4,55    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1020669        |
| 14 Q        |         | 5,21    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1020669        |
| 14 TI 1     |         | 0,31    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 14 TI 2     |         | 0,13    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020669        |
| 14 TI 3     |         | 0,98    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 15 A        |         | 10,02   |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 1012222        |
| 15 B        |         | 2,38    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012222        |
| 15 C        |         | 8,30    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TRV              | 2(3)         |                  |              |                  |              | 1012222        |
| 15 D        |         | 2,30    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 15 E        |         | 0,17    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 15 F        |         | 2,62    |                     |                      | 0 FAÜ                  |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012222        |
| 15 G        |         | 0,28    |                     |                      | 0 FAÜ                  |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012222        |
| 15 NY       |         | 1,74    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012222        |
| 16 A        |         | 1,35    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 16 B        |         | 4,14    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1012827        |
| 16 C        |         | 2,36    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012222        |
| 17 A        |         | 5,59    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1013084        |
| 17 B        |         | 2,37    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1020784        |
| 17 D        |         | 1,45    |                     |                      | 0 FAÜ                  |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1009999        |
| 17 E        |         | 6,12    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1013439        |
| 17 F        |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1013439        |
| 17 G        |         | 5,40    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1013439        |
| 17 NY 1     |         | 0,14    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013439        |
| 17 NY 2     |         | 0,17    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013439        |
| 17 NY 3     |         | 0,16    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013439        |
| 19 A        |         | 17,04   |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 B        |         | 1,39    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 C        |         | 5,03    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 D        |         | 3,87    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | EÜ               | 1            | NFGY             | 3            |                  |              | 1012959        |
| 19 E        |         | 2,90    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 F        |         | 1,54    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 G        |         | 0,80    |                     |                      | 0 TAV                  |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012959        |
| 19 H        |         | 0,75    |                     |                      | 0 TAV                  |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 19 NY       |         | 1,57    |                     |                      | 0                      |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012959        |
| 20 A        |         | 4,81    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1011614        |
| 20 B        |         | 1,48    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1011614        |
| 20 C        |         | 0,45    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1011614        |
| 20 D        |         | 3,48    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011614        |
| 20 E        |         | 2,61    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011614        |
| 20 F        |         | 1,29    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011614        |
| 20 G        |         | 2,88    |                     |                      | 0 FT                   |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011614        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5623 Kakucs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  | Művellet    |                  |             |                  |             |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvellet<br>Védettség foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |
| 20 J        |         | 0,53    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 20 NY 1     |         | 0,60    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1011614        |
| 20 NY 2     |         | 0,03    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 21 B        |         | 1,21    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1012388        |
| 21 C        |         | 4,38    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1012405        |
| 21 D        |         | 1,05    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1012388        |
| 21 E        |         | 1,09    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 21 F        |         | 1,74    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 2           |                  |             | 1009999        |
| 21 G        |         | 0,81    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1013022        |
| 21 H        |         | 0,75    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 2           |                  |             | 1009999        |
| 21 I        |         | 0,82    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 2           |                  |             | 1009999        |
| 21 J        |         | 0,17    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           |                  |             | 1013022        |
| 21 K        |         | 8,56    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1013022        |
| 21 L        |         | 6,18    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1013022        |
| 21 M        |         | 0,50    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 21 N        |         | 10,16   |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1013022        |
| 21 O        |         | 6,89    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 1           | TKGY             | 3           | 1013022        |
| 21 P        |         | 11,85   |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1013022        |
| 21 Q        |         | 27,51   |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1013022        |
| 21 R        |         | 2,87    |                     | 0                              | FAÜ         |           |            | NI         | TI               | 2           | TI               | 3           |                  |             | 1009999        |
| 21 S        |         | 1,98    |                     | 0                              | FAÜ         |           |            | NI         | TI               | 2           | TI               | 3           |                  |             | 1009999        |
| 21 NY 1     |         | 0,56    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1013022        |
| 21 NY 2     |         | 0,12    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 22 A        |         | 9,75    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1012654        |
| 22 B        |         | 0,81    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 22 C        |         | 0,34    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1           | TRV              | 3           |                  |             | 1009999        |
| 22 D        |         | 2,33    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           | NFGY             | 3           |                  |             | 1009999        |
| 22 E        |         | 3,69    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1009999        |
| 22 F        |         | 1,59    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           | TI               | 3           |                  |             | 1012959        |
| 22 H        |         | 4,96    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1013048        |
| 22 I        |         | 4,88    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1012362        |
| 22 J        |         | 6,39    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1012405        |
| 22 K        |         | 1,17    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 2           | TI               | 3           |                  |             | 1009999        |
| 22 L        |         | 2,16    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 22 M        |         | 2,13    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 22 N        |         | 8,61    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 3           |                  |             | 1012222        |
| 22 O        |         | 0,78    |                     | 0                              | FAÜ         |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1009999        |
| 22 P        |         | 0,86    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |
| 22 Q        |         | 0,61    |                     | 2                              | VTV         |           |            | RÉ         |                  |             |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 22 R        |         | 3,04    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           | TKGY             | 3           | 1013048        |
| 22 S        |         | 0,51    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1           |                  |             |                  |             | 1012959        |
| 22 NY 1     |         | 0,19    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5623 Kakucs

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     |                                 | Művellet   |             |                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                |
|---------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|--|-------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvellet<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges<br>További I<br>További II<br>Korlátozás<br>1.használati mód | Rendeltetés | 2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Csatlakozó kód |
| 22      | NY 2    | 0,17    |                     | 0                               |  |             |                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 1009999        |
| 22      | NY 3    | 0,33    |                     | 0                               |  |             |                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 1012654        |
| 22      | NY 4    | 0,25    |                     | 0                               |  |             |                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 1009999        |
| 22      | NY 5    | 0,41    |                     | 0                               |  |             |                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | 1013048        |

Helység összesen: 637,00

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5624 Monor

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     |                             |                    | Művelet   |            |            |                   |                                |                                |                             |  |  |  |
|---------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | Elő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |  |  |  |
| 2 A     |         | 0,57    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 2 B     |         | 0,76    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 3 A     |         | 1,26    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1005731                     |  |  |  |
| 3 B     |         | 1,47    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1005731                     |  |  |  |
| 4 A     |         | 2,54    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 B     |         | 4,43    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 C     |         | 2,14    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1012873                     |  |  |  |
| 4 D     |         | 0,54    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1012873                     |  |  |  |
| 4 E     |         | 3,20    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 F     |         | 3,02    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 G     |         | 0,30    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 H     |         | 0,37    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 4 I     |         | 3,16    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1020292                     |  |  |  |
| 5 A     |         | 2,38    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 5 B     |         | 2,03    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 5 C     |         | 1,68    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 1020436                     |  |  |  |
| 5 D     |         | 0,55    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1020436                     |  |  |  |
| 5 F     |         | 5,47    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 5 G     |         | 6,53    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 5 H     |         | 0,90    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 7 A     |         | 3,75    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              | TRV 3                          | 1010458                     |  |  |  |
| 7 B     |         | 1,00    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1010458                     |  |  |  |
| 7 C     |         | 0,26    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 7 D     |         | 0,40    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1010458                     |  |  |  |
| 7 E     |         | 0,20    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 1010458                     |  |  |  |
| 8 A     |         | 4,83    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 1                              | TKGY 2 TRV 3                   | 1010951                     |  |  |  |
| 8 NY    |         | 0,54    |                     | 0                           |                    |           |            |            |                   |                                |                                | 1010951                     |  |  |  |
| 9 A     |         | 7,30    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 B     |         | 8,04    |                     | 0 TAV                       |                    |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 C     |         | 2,24    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 D     |         | 0,72    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 1                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 E     |         | 0,46    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 F     |         | 0,82    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TI                | 1                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 G     |         | 3,31    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 9 NY    |         | 0,10    |                     | 0                           |                    |           |            |            |                   |                                |                                | 1009999                     |  |  |  |
| 10 A    |         | 0,94    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1010782                     |  |  |  |
| 10 B    |         | 6,76    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1010782                     |  |  |  |
| 10 C    |         | 4,24    |                     | 0 TAV                       |                    |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1010782                     |  |  |  |
| 10 D    |         | 1,63    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 10 E    |         | 1,49    |                     | 0 TAV                       |                    |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1012974                     |  |  |  |
| 10 F    |         | 2,16    |                     | 0 FT                        |                    |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1012974                     |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5624 Monor

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     |  |  |  | Művelet |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---------|---------|---------------------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>ű<br>ve<br>le<br>t<br>e<br>s<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i<br>h<br>e<br>ly<br>i |  |  |         |  |  |  |  |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5624 Monor

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelés      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 16          | F       | 0,23    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 16          | H       | 0,32    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1010014        |  |  |  |  |
| 16          | I       | 1,94    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 16          | J       | 0,31    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | A       | 7,06    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 17          | B       | 0,98    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 17          | C       | 2,31    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | D       | 0,43    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | E       | 0,56    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | F       | 3,39    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 17          | G       | 1,53    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | H       | 0,32    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | NY 1    | 2,71    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 17          | NY 2    | 0,68    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18          | A       | 3,13    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 18          | B       | 9,94    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1010445        |  |  |  |  |
| 18          | D       | 1,03    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18          | E       | 0,43    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18          | F       | 10,23   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 18          | G       | 8,78    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 18          | H       | 5,88    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1010445        |  |  |  |  |
| 18          | NY 1    | 0,90    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 18          | NY 2    | 1,31    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010445        |  |  |  |  |
| 19          | A       | 1,40    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013281        |  |  |  |  |
| 19          | B       | 3,13    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19          | C       | 5,60    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 20          | A       | 3,24    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012415        |  |  |  |  |
| 21          | A       | 3,09    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22          | A       | 14,97   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | B       | 2,43    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22          | C       | 0,85    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | D       | 1,25    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | E       | 1,02    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | F       | 0,29    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | NY      | 0,16    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | TI 1    | 1,00    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | TI 2    | 0,77    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | TI 3    | 0,62    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 22          | TI 4    | 1,31    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 23          | A       | 11,48   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 23          | B       | 1,36    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 23          | C       | 0,98    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5624 Monor

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |             | M ű v e l e t |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|---------------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Elő<br>Ígés | További I     | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 23 D        |         | 1,55    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 23 E        |         | 0,35    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 23 F        |         | 1,52    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23 G        |         | 0,50    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23 H        |         | 0,76    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23 NY 1     |         | 0,17    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23 NY 2     |         | 0,17    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 23 TI 1     |         | 2,88    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23 TI 2     |         | 2,23    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 23 TI 3     |         | 0,30    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 23 TI 4     |         | 0,93    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 24 A        |         | 17,29   |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 24 B        |         | 9,83    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 24 C        |         | 7,55    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 24 D        |         | 2,49    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 A        |         | 11,67   |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1013321        |
| 25 B        |         | 8,51    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           | TRV 2        |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 C        |         | 8,56    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 D        |         | 1,96    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 E        |         | 3,92    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           | TRV 2        |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 F        |         | 2,45    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           | TRV 2        |                  |              |                  |              | 1012258        |
| 25 G        |         | 0,39    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 H        |         | 0,69    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 I        |         | 3,40    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1013321        |
| 25 K        |         | 3,35    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 25 L        |         | 3,58    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 25 M        |         | 4,30    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 25 O        |         | 2,06    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           | TRV 3        |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 25 P        |         | 0,69    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 Q        |         | 0,31    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 R        |         | 0,86    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 S        |         | 8,23    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | NFGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 T        |         | 0,50    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 U        |         | 2,60    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 V        |         | 0,28    |                     | 0                             | FT          |               |            | NI         | TKGY 1           | TRV 2        |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25 NY 1     |         | 0,21    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 NY 2     |         | 0,14    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 NY 3     |         | 0,15    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |
| 25 NY 4     |         | 0,27    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 25 NY 5     |         | 1,35    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 TI 1     |         | 0,18    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |
| 25 TI 2     |         | 0,52    |                     | 0                             |             |               |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020441        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5624 Monor

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |        |      |   |   |   |   |   |           |            |            |                   | Művellet |   |   |   |      |   |   |      |   |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|--------|------|---|---|---|---|---|-----------|------------|------------|-------------------|----------|---|---|---|------|---|---|------|---|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz | HRSZ | ő | M | ő | ő | ő | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrű     | ő | ő | ő | Sűrű | ő | ő | Sűrű | ő | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |        |      |   |   |   |   |   |           |            |            |                   |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                |         |  |  |  |
| 26          | A       | 0,79    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         |                   |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1009999 |  |  |  |
| 27          | A       | 1,87    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TKGY 2            |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | B       | 7,38    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TRV 2             |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | C       | 1,22    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | RÉ         | TKGY 2            |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1009999 |  |  |  |
| 27          | D       | 1,17    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TKGY 2            |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | E       | 6,37    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TKGY 2            |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | F       | 3,78    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         |                   |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | G       | 2,25    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TRV 2             |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | H       | 3,91    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TRV 2             |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 27          | I       | 0,32    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TRV 2             |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1004207 |  |  |  |
| 29          | A       | 1,64    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TKGY 2            |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1010642 |  |  |  |
| 29          | B       | 5,65    |        |      |   |   |   |   |   |           |            | NI         | TI 2              |          |   |   |   |      |   |   |      |   |                | 1010642 |  |  |  |

Helység összesen: 514,50

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | El<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őség | 2. használati mód | Sürg<br>őség | 3. használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |
| 1 A         |         | 11,75   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 3            |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 B         |         | 1,58    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 C         |         | 3,48    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 D         |         | 2,14    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1              |              | TKGY 3            |              |                   |              | 454            |
| 1 E         |         | 1,77    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1            |              | TRV 0(3)          |              |                   |              | 454            |
| 1 F         |         | 0,67    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 G         |         | 1,61    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI 1              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 H         |         | 3,99    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI 1              |              | TKGY 3            |              |                   |              | 454            |
| 1 I         |         | 5,57    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 K         |         | 1,82    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 L         |         | 3,02    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 M         |         | 5,23    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 N         |         | 1,51    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 NY 1      |         | 0,47    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 NY 2      |         | 0,84    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 TI 1      |         | 1,55    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 1 TI 2      |         | 1,25    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 A         |         | 7,57    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 C         |         | 2,24    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 D         |         | 6,12    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 3              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 E         |         | 4,90    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 F         |         | 0,54    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         | EÜ 1              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 G         |         | 1,33    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 H         |         | 5,76    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 2 NY        |         | 0,67    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 3 A         |         | 8,88    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 3 B         |         | 1,31    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 3              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 3 C         |         | 9,58    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              | ET 0(1)           |              |                   |              | 454            |
| 3 D         |         | 7,56    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1              |              | ET 1              |              |                   |              | 454            |
| 3 E         |         | 0,90    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | ET 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 3 F         |         | 0,62    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | EÜ 1              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 3 NY        |         | 1,01    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 A         |         | 0,29    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 B         |         | 13,29   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 3             |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 C         |         | 3,32    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 D         |         | 12,01   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2(3)           |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 E         |         | 0,98    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 3(2)          |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 F         |         | 0,30    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | EÜ 0(1)           |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 4 NY        |         | 1,21    |                     |                            | 0            |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 5 A         |         | 12,27   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 5 B         |         | 6,81    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1(2)           |              |                   |              |                   |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 5 C         |         | 5,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 D         |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 0(3)         |                  |              | 454            |
| 5 E         |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | ET               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 G         |         | 1,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 A         |         | 5,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 B         |         | 5,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 C         |         | 3,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 D         |         | 9,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 6 E         |         | 1,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 F         |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 NY        |         | 0,63    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 TI        |         | 2,76    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 B         |         | 7,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3(2)         |                  |              | 454            |
| 7 F         |         | 0,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)         | TKGY             | 3            |                  |              | 454            |
| 7 G         |         | 1,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 H         |         | 0,46    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 454            |
| 7 J         |         | 7,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 K         |         | 6,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 M         |         | 3,29    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY        |         | 0,23    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 TI        |         | 0,55    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 TN        |         | 0,91    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 3,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 B         |         | 3,57    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 C         |         | 4,17    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 8,84    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2(1)         | TRV              | 0(2)         |                  |              | 454            |
| 8 F         |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 G         |         | 1,75    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 H         |         | 4,95    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 I         |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 J         |         | 0,92    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 K         |         | 0,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 VF        |         | 0,63    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 TN 1      |         | 6,52    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 TN 2      |         | 7,99    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 A         |         | 5,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 C         |         | 1,04    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 D         |         | 1,84    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 E         |         | 1,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 F         |         | 1,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 G         |         | 2,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 H         |         | 1,55    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 9 I         |         | 0,95    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 NY        |         | 0,28    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 A        |         | 2,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 B        |         | 1,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 C        |         | 3,39    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 D        |         | 1,02    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 E        |         | 4,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 F        |         | 9,91    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 G        |         | 2,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 H        |         | 4,53    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 I        |         | 2,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 J        |         | 4,50    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 K        |         | 0,30    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 L        |         | 3,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 M        |         | 0,44    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 N        |         | 1,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 O        |         | 1,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 P        |         | 1,17    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 S        |         | 1,81    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 T        |         | 3,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 U        |         | 0,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 V        |         | 0,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 TI       |         | 0,48    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 ÚT       |         | 0,31    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 A        |         | 2,55    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 C        |         | 1,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 D        |         | 10,75   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 E        |         | 8,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(1)         | TKGY 2           |              |                  |              | 454            |
| 11 F        |         | 2,81    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 H        |         | 1,13    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 I        |         | 1,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 J        |         | 0,92    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 K        |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 ÚT       |         | 0,63    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 A        |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY 0(2)        | TRV          | 0(2)             |              | 454            |
| 12 B        |         | 8,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 C        |         | 6,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY 0(2)        |              |                  |              | 454            |
| 12 D        |         | 4,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 0(1)         | TRV 0(3)         |              |                  |              | 454            |
| 12 E        |         | 2,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 F        |         | 3,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY 0(2)        | TRV          | 2                |              | 454            |
| 12 G        |         | 1,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 H        |         | 0,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>űleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>űség | 2.használati mód | Sürg<br>űség | 3.használati mód | Sürg<br>űség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 12 I        |         | 2,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              | TRV 2            |              | 454            |
| 12 J        |         | 0,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              | TRV 2            |              | 454            |
| 12 K        |         | 2,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 L        |         | 1,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 M        |         | 0,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 N        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 O        |         | 0,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 12 CE       |         | 0,33    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 12 ÚT       |         | 0,45    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 13 A        |         | 1,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 A        |         | 8,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 0(2)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 B        |         | 1,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              | TRV 2(3)         |              | 454            |
| 14 C        |         | 2,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              | TRV 2(3)         |              | 454            |
| 14 D        |         | 7,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 14 E        |         | 1,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1(0)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 F        |         | 7,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 14 G        |         | 10,28   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1(2)        |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 14 H        |         | 3,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1(2)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 A        |         | 9,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 15 B        |         | 3,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 C        |         | 10,81   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 15 D        |         | 2,86    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 E        |         | 8,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 F        |         | 4,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 G        |         | 0,97    |                     |                      | 2 TEM         |           |            | RÉ         | ET 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 H        |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 15 TI       |         | 0,75    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 A        |         | 6,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 B        |         | 12,06   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 C        |         | 3,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 D        |         | 2,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              | TRV 0(3)         |              | 454            |
| 16 E        |         | 1,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 F        |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1(2)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 G        |         | 17,18   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 I        |         | 0,19    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 K        |         | 2,86    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16 L        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 A        |         | 17,64   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 B        |         | 8,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2(1)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 C        |         | 7,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3(2)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 17 E        |         | 6,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 A        |         | 2,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség | 2.használati mód | Sűrű<br>őség | 3.használati mód | Sűrű<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 18 B        |         | 13,89   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 C        |         | 9,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 18 D        |         | 9,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 E        |         | 5,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 F        |         | 1,52    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           | NFGY         | 2                |              |                  |              | 454            |
| 18 G        |         | 7,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             | TKGY         | 3                |              |                  |              | 454            |
| 18 H        |         | 2,53    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 I        |         | 1,61    |                     |                      | 0 MŰV FT      |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 NY       |         | 6,43    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 18 TI       |         | 0,18    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 19 A        |         | 2,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             | TKGY         | 3                |              |                  |              | 454            |
| 19 B        |         | 7,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 19 C        |         | 3,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TKGY         | 0(2)             | TRV          | 0(2)             |              | 454            |
| 19 D        |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1(2)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 19 NY       |         | 0,15    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 19 TI       |         | 0,15    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 19 ÚT       |         | 0,27    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 A        |         | 6,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 B        |         | 12,83   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1(2)          |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 C        |         | 7,13    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 D        |         | 1,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1(2)         |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 E        |         | 6,95    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           | TRV          | 0(2)             |              |                  |              | 454            |
| 20 F        |         | 0,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 G        |         | 9,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 20 H        |         | 0,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 I        |         | 7,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 J        |         | 7,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 20 K        |         | 4,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 20 L        |         | 2,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 20 ÚT 1     |         | 0,68    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 20 ÚT 2     |         | 0,27    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 B        |         | 8,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 C        |         | 3,39    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 D        |         | 7,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 E        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 2                |              |                  |              | 454            |
| 21 F        |         | 4,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TKGY         | 2                |              |                  |              | 454            |
| 21 G        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 H        |         | 9,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 I        |         | 9,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 J        |         | 7,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 K        |         | 5,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21 L        |         | 8,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 454            |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 21          | NY 1    | 0,67    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21          | NY 2    | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 21          | ÚT      | 0,54    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 22          | A       | 9,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 0(1)        |              | TKGY 2           |              |                  |              | 454            |
| 22          | B       | 8,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 454            |
| 22          | C       | 8,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 0(1)        |              | TKGY 2           |              |                  |              | 454            |
| 23          | A       | 0,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | B       | 0,21    |                     | 0                    | FAÜ           |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | C       | 0,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | ET 2             |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | D       | 0,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | E       | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | F       | 0,45    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | ET 1             |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | B       | 1,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | C       | 0,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | E       | 0,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25          | B       | 0,67    |                     | 0                    | MVE           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25          | C       | 0,57    |                     | 0                    | MVE           |           |            | RÉ         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25          | E       | 7,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | G       | 9,49    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | H       | 7,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | I       | 0,75    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | J       | 0,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | K       | 6,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | L       | 1,39    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | N       | 1,30    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 25          | NY      | 0,37    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | A       | 4,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | B       | 0,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | C       | 25,27   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | D       | 0,38    |                     | 0                    | TÁJ           | FT        |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | F       | 4,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | G       | 2,79    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 26          | H       | 7,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 27          | A       | 0,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | A       | 0,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1010445        |
| 28          | B       | 0,16    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | C       | 0,35    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | D       | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ 1             |              | TI 2             |              |                  |              | 1009999        |
| 51          | A       | 1,56    |                     | 0                    | MVE           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |
| 51          | NY      | 0,28    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 52          | B       | 0,89    |                     | 0                    | MVE           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 52          | C       | 0,56    |                     | 0                    | MVE           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 52          | NY      | 0,08    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 53          | A       | 4,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1012667        |
| 54          | A       | 4,07    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1020090        |
| 55          | A       | 3,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1020674        |
| 55          | B       | 12,55   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020674        |
| 55          | D       | 5,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 2            |              | 1020674        |
| 55          | NY      | 1,02    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020674        |
| 56          | A       | 2,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | B       | 3,37    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | C       | 2,79    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 56          | D       | 2,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2(3)        |              |                  |              |                  |              | 1012594        |
| 56          | E       | 10,15   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | F       | 1,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1020674        |
| 56          | G       | 1,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | I       | 9,60    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 3(2)         |              |                  |              |                  |              | 1012594        |
| 56          | J       | 2,89    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 56          | K       | 0,77    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | L       | 5,37    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1020674        |
| 56          | M       | 5,94    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1020674        |
| 56          | N       | 4,07    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | O       | 0,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | P       | 1,19    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | Q       | 1,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 56          | R       | 2,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | S       | 0,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1012128        |
| 56          | T       | 1,20    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | V       | 1,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | W       | 0,37    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012128        |
| 56          | X       | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1020674        |
| 56          | Y       | 0,33    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 56          | Z       | 0,16    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 57          | A       | 2,36    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012594        |
| 57          | B       | 0,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012594        |
| 57          | C       | 7,07    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012127        |
| 57          | D       | 0,53    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012127        |
| 57          | E       | 8,58    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012127        |
| 57          | F       | 1,36    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 57          | G       | 8,36    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012684        |
| 57          | H       | 4,05    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012594        |
| 57          | I       | 1,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 57          | J       | 0,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 57          | K       | 0,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 57          | M       | 0,89    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |
| 58          | A       | 5,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1011735        |
| 58          | B       | 10,61   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2(1)         |              |                  |              | 1011735        |
| 58          | C       | 11,02   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 58          | D       | 11,73   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1013242        |
| 58          | E       | 0,78    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1013242        |
| 58          | G       | 8,19    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1013242        |
| 58          | NY 1    | 0,37    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 58          | NY 2    | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 59          | A       | 1,86    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 59          | B       | 5,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 59          | C       | 0,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 59          | D       | 1,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 59          | E       | 1,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011735        |
| 59          | F       | 2,30    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 59          | G       | 2,10    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1011735        |
| 59          | H       | 6,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 59          | I       | 0,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 59          | J       | 0,30    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012974        |
| 59          | NY 1    | 0,20    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 59          | NY 2    | 0,23    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 60          | A       | 2,80    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | B       | 0,82    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 60          | C       | 4,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | D       | 7,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | E       | 7,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | G       | 1,10    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | I       | 6,65    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 60          | J       | 6,26    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1020061        |
| 60          | NY      | 0,17    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 63          | A       | 1,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1012594        |
| 63          | B       | 1,50    |                     | 0                    | MŰV           |           |            | RÉ         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1012684        |
| 63          | C       | 4,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012684        |
| 63          | D       | 7,09    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012684        |
| 63          | E       | 4,45    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1012684        |
| 63          | F       | 4,26    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 63          | G       | 8,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 63          | I       | 1,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 63          | J       | 1,80    |                     | 0                    | MŰV           |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 63          | K       | 1,22    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 63          | NY      | 0,37    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 64          | C       | 3,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1011406        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 64 D        |         | 4,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1011406        |
| 64 E        |         | 2,76    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011406        |
| 64 F        |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1011406        |
| 64 G        |         | 2,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 2            |              | 1011406        |
| 64 H        |         | 2,24    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 2            |              | 1009999        |
| 64 I        |         | 0,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 64 J        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 64 K        |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 64 NY 1     |         | 0,32    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011406        |
| 64 NY 2     |         | 0,08    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 A        |         | 1,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 B        |         | 4,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 68 D        |         | 4,16    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 68 E        |         | 0,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 F        |         | 15,57   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 68 G        |         | 4,56    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011735        |
| 68 H        |         | 0,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 I        |         | 2,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 J        |         | 0,38    |                     |                      | 0 MŰV         |           |            | RÉ         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |
| 68 L        |         | 0,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1(2)         |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 NY 1     |         | 1,26    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011735        |
| 68 NY 2     |         | 0,71    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 68 NY 3     |         | 0,10    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 69 A        |         | 3,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1010434        |
| 69 B        |         | 0,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1012760        |
| 69 NY 1     |         | 0,15    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010434        |
| 69 NY 2     |         | 0,09    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012760        |
| 70 A        |         | 7,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1010434        |
| 70 B        |         | 1,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1010434        |
| 70 C        |         | 6,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012929        |
| 70 D        |         | 1,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1012929        |
| 70 E        |         | 1,35    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1009999        |
| 70 F        |         | 2,17    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1012929        |
| 72 A        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 1009999        |
| 73 A        |         | 0,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1009999        |
| 612 A       |         | 6,10    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 612 B       |         | 2,28    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 612 C       |         | 0,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 612 NY      |         | 0,75    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 612 TI      |         | 0,84    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 A       |         | 0,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 B       |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5625 Nyáregyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 613 C       |         | 5,84    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 D       |         | 5,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TI      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 E       |         | 1,42    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 F       |         | 0,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                | TKGY         | 2                |              | TRV              | 2            | 1009999        |
| 613 G       |         | 0,20    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 H       |         | 1,90    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 NY      |         | 0,99    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 613 TI      |         | 1,00    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 A       |         | 4,93    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TKGY    | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 B       |         | 1,31    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 C       |         | 2,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 D       |         | 0,36    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TI      | 1                | TKGY         | 3                |              |                  |              | 1009999        |
| 614 E       |         | 0,84    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ TRV     | 1                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 F       |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI TRV     | 2                |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 NY 1    |         | 1,24    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 NY 2    |         | 0,18    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 614 TI      |         | 3,56    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

Helység összesen: 1.319,74

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő | 2. használati mód | Sürg<br>ő | 3. használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|---------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                             |         |           |            |            |                   |           |                   |           |                   |           |                |
| 1 A         |         | 4,47    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         | TKGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 1 B         |         | 3,75    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 1 C         |         | 2,51    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         | TI                | 3         |                   |           | 454            |
| 1 D         |         | 10,59   |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         | TKGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 1 E         |         | 2,21    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 1 F         |         | 2,36    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 2 A         |         | 21,04   |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | EÜ                | 1         | NFGY              | 3(2)      |                   |           | 454            |
| 2 B         |         | 4,66    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 2 C         |         | 0,94    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 2 D         |         | 1,36    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 2 E         |         | 0,91    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 2 CE        |         | 2,12    |                     |                             | 0       |           |            |            |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 A         |         | 3,69    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 B         |         | 0,51    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 C         |         | 0,33    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 D         |         | 4,00    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY              | 2         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 E         |         | 6,21    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 F         |         | 0,39    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 G         |         | 3,25    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 3         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 H         |         | 1,41    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 I         |         | 2,67    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 3         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 J         |         | 0,65    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 K         |         | 0,49    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 L         |         | 1,01    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 M         |         | 0,87    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 N         |         | 0,82    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | EÜ                | 0(1)      | TRV               | 2         |                   |           | 454            |
| 3 O         |         | 1,88    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 P         |         | 0,36    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 Q         |         | 0,94    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 R         |         | 0,48    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 S         |         | 0,46    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 T         |         | 0,52    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 U         |         | 3,94    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 V         |         | 0,61    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 3 CE        |         | 0,66    |                     |                             | 0       |           |            |            |                   |           |                   |           |                   |           | 454            |
| 4 A         |         | 8,14    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         | TI                | 3         |                   |           | 454            |
| 4 B         |         | 0,75    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 3         |                   |           |                   |           | 454            |
| 4 C         |         | 0,94    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | EÜ                | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 4 D         |         | 8,98    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 4 E         |         | 1,63    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 454            |
| 4 G         |         | 2,76    |                     |                             | 0 FT    |           |            | NI         | TI                | 1         | TI                | 3         |                   |           | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |         | Művelet   |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------|-----------|------------|------------|------------------|---|------|-----------|------------------|---|--|-----------|------------------|--|--|-----------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód |   |      | Sürg<br>ő | 2.használati mód |   |  | Sürg<br>ő | 3.használati mód |  |  | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |         |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           |                |
| 4           | H       | 0,61    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | I       | 1,11    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | J       | 2,32    |                     |                      | 0 FT    |           |            | RÉ         |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | K       | 0,69    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | L       | 1,62    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | M       | 1,13    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | N       | 0,32    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | NY      | 0,36    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | TI 1    | 0,82    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | TI 2    | 2,61    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | VF      | 2,08    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 4           | CE      | 4,21    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | B       | 1,31    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | C       | 7,60    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | D       | 0,43    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | F       | 1,87    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | G       | 3,71    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 2 | TI   | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | H       | 5,34    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2 | TKGY | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | I       | 4,97    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | J       | 1,65    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1 | TI   | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | K       | 7,54    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY             | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | L       | 4,02    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI               | 2 | TRV  | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | NY      | 0,42    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | TI      | 0,76    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 5           | CE      | 0,35    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 454            |
| 6           | A       | 4,97    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1 | TKGY | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | B       | 2,02    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | C       | 1,26    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | D       | 0,82    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | E       | 1,02    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | F       | 9,02    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010260        |
| 6           | G       | 0,48    |                     |                      | 0 TAV   | FAÜ       |            | RÉ         | TI               | 1 | TI   | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010260        |
| 6           | H       | 0,63    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | I       | 0,53    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1013084        |
| 6           | J       | 1,43    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 2 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1009999        |
| 6           | NY 1    | 0,73    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010260        |
| 6           | NY 2    | 0,28    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |   |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010260        |
| 7           | A       | 0,85    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1 | TRV  | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010007        |
| 7           | B       | 1,47    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | NFGY             | 1 |      |           |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010007        |
| 7           | C       | 2,60    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1 | TKGY | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010007        |
| 7           | D       | 15,88   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1 | TKGY | 2         | TRV              | 3 |  |           |                  |  |  |           | 1010007        |
| 7           | E       | 5,44    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1 | TKGY | 3         |                  |   |  |           |                  |  |  |           | 1010007        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |         |           |            |            |                  | Művellet  |                  |           |                  |           |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ő | 2.használati mód | Sürg<br>ő | 3.használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |         |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |  |  |  |  |
| 7 F         |         | 4,76    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 G         |         | 2,45    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TKGY 2           |           | TRV 0(4)         |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 H         |         | 1,94    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TKGY 2           |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 I         |         | 2,52    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI 3             |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 J         |         | 4,09    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TI 3             |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 K         |         | 2,22    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 3             |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 L         |         | 0,94    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         |                  |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 M         |         | 1,39    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI 3             |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 NY 1      |         | 0,17    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 7 NY 2      |         | 0,26    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1010007        |  |  |  |  |
| 8 A         |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1013069        |  |  |  |  |
| 8 B         |         | 2,59    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 2            |           |                  |           |                  |           | 1013069        |  |  |  |  |
| 8 C         |         | 11,96   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1010260        |  |  |  |  |
| 8 D         |         | 4,30    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 E         |         | 5,51    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 F         |         | 2,51    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 G         |         | 2,78    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 H         |         | 2,92    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | EÜ 1             |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 I         |         | 0,71    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | EÜ 1             |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 J         |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 K         |         | 4,02    |                     |                      | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI 1             |           |                  |           |                  |           | 1020286        |  |  |  |  |
| 8 L         |         | 1,63    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 M         |         | 10,07   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 N         |         | 1,01    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |
| 8 O         |         | 0,45    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |
| 8 P         |         | 1,38    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |
| 8 R         |         | 26,84   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1012387        |  |  |  |  |
| 8 NY        |         | 0,06    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 8 TI        |         | 1,02    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1012959        |  |  |  |  |
| 9 A         |         | 1,43    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI 2             |           |                  |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |
| 9 B         |         | 1,08    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |
| 9 C         |         | 0,50    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           | 1012662        |  |  |  |  |
| 9 D         |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           | 1012387        |  |  |  |  |
| 9 E         |         | 0,79    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           | 1012662        |  |  |  |  |
| 9 F         |         | 0,70    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           | 1013321        |  |  |  |  |
| 9 G         |         | 6,49    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1013321        |  |  |  |  |
| 9 H         |         | 6,46    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           |                  |           |                  |           | 1013321        |  |  |  |  |
| 9 I         |         | 1,34    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 2             |           | TI 3             |           |                  |           | 1013321        |  |  |  |  |
| 9 J         |         | 0,84    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1011563        |  |  |  |  |
| 9 K         |         | 1,41    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 3             |           |                  |           |                  |           | 1020313        |  |  |  |  |
| 9 L         |         | 3,96    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 2           |           |                  |           |                  |           | 1020313        |  |  |  |  |
| 9 M         |         | 0,53    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TKGY 3           |           |                  |           | 1009999        |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                 | Művelet |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|---------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Védelem<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ő | 2.használati mód | Sürg<br>ő | 3.használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                 |         |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |
| 9 N         |         | 8,08    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1013069        |
| 9 O         |         | 5,26    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1013069        |
| 9 P         |         | 1,89    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1013069        |
| 9 Q         |         | 1,96    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 3         |                  |           | 1012662        |
| 9 R         |         | 0,81    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 3         |                  |           |                  |           | 1020313        |
| 9 S         |         | 3,36    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 3(4)      |                  |           |                  |           | 1020296        |
| 9 T         |         | 0,81    |                     |                                 | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 2         | TI               | 3         |                  |           | 1009999        |
| 9 U         |         | 0,34    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 3(4)      |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 9 V         |         | 0,26    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 3         |                  |           | 1013321        |
| 9 NY 1      |         | 0,33    |                     |                                 | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1011563        |
| 9 NY 2      |         | 0,86    |                     |                                 | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1020313        |
| 9 NY 3      |         | 1,03    |                     |                                 | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1013321        |
| 9 NY 4      |         | 0,22    |                     |                                 | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 10 A        |         | 4,64    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 10 B        |         | 1,94    |                     |                                 | 0 MVE   |           |            | RÉ         | NFGY             | 1         | TRV              | 2         |                  |           | 1009999        |
| 10 C        |         | 0,87    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 10 D        |         | 0,97    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 10 E        |         | 1,43    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 3         |                  |           | 1009999        |
| 10 F        |         | 1,57    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 3         |                  |           | 1009999        |
| 10 G        |         | 0,50    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1         | NFGY             | 3         |                  |           | 1009999        |
| 10 H        |         | 2,21    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 10 J        |         | 1,68    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           | 1013188        |
| 10 K        |         | 8,28    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1013188        |
| 10 L        |         | 0,51    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1         | TI               | 3         |                  |           | 1013188        |
| 10 O        |         | 0,80    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           | 1013188        |
| 10 P        |         | 13,17   |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY             | 1         |                  |           |                  |           | 1013188        |
| 10 Q        |         | 0,61    |                     |                                 | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 1         | TKGY             | 3         |                  |           | 1009999        |
| 10 S        |         | 1,01    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2         | NFGY             | 3         |                  |           | 1009999        |
| 10 T        |         | 4,27    |                     |                                 | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 2         | TI               | 3         |                  |           | 1009999        |
| 11 A        |         | 2,51    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           | 1012959        |
| 11 B        |         | 0,75    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 11 D        |         | 16,68   |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2         | TKGY             | 3         |                  |           | 1004283        |
| 11 E        |         | 3,70    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1         | TI               | 3         |                  |           | 1004283        |
| 11 F        |         | 2,14    |                     |                                 | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TKGY             | 3         |                  |           | 1009999        |
| 12 C        |         | 0,77    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 12 D        |         | 0,52    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 12 F        |         | 1,48    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 0(2)      |                  |           |                  |           | 1009999        |
| 12 H        |         | 0,86    |                     |                                 | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI               | 1         | TKGY             | 3         |                  |           | 1009999        |
| 13 B        |         | 4,24    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 3(4)      |                  |           |                  |           | 1020384        |
| 13 C        |         | 3,70    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2         | TKGY             | 3         |                  |           | 1020384        |
| 13 D        |         | 2,36    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1012594        |
| 13 E        |         | 0,87    |                     |                                 | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 1012594        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |         |           |            |            |                  | Művelet   |                  |           |                  |           |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ő | 2.használati mód | Sürg<br>ő | 3.használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |         |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |         |  |  |  |
| 13 F        |         | 4,19    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 2           |           |                  |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 13 G        |         | 3,09    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TKGY 2           |           |                  |           |                | 1012662 |  |  |  |
| 13 H        |         | 2,00    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1012662 |  |  |  |
| 13 NY       |         | 0,30    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 14 A        |         | 7,73    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1020641 |  |  |  |
| 14 B        |         | 0,65    |                     |                      | 0 TLV   |           |            | RÉ         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 14 D        |         | 10,86   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           |                | 1011297 |  |  |  |
| 14 E        |         | 0,38    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1011297 |  |  |  |
| 14 F        |         | 1,38    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 2            |           |                  |           |                  |           |                | 1020641 |  |  |  |
| 14 H        |         | 3,69    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1011297 |  |  |  |
| 14 I        |         | 1,24    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1020641 |  |  |  |
| 14 J        |         | 2,39    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TI 2             |           |                  |           |                | 1011297 |  |  |  |
| 14 K        |         | 2,04    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 2            |           |                  |           |                  |           |                | 1020641 |  |  |  |
| 14 TI       |         | 0,52    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1011297 |  |  |  |
| 15 B        |         | 7,55    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 2             |           | TKGY 3           |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 C        |         | 5,63    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 1           |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 D        |         | 1,94    |                     |                      | 0 TLV   |           |            | RÉ         | TI 1             |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 E        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 F        |         | 0,99    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 G        |         | 15,51   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TI 3             |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 H        |         | 4,95    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 I        |         | 10,85   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TI 3             |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 J        |         | 2,37    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 K        |         | 2,19    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 L        |         | 2,10    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 3            |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 M        |         | 11,40   |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TI 3             |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 N        |         | 2,10    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 O        |         | 2,01    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 P        |         | 4,32    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 1           |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 Q        |         | 2,22    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 R        |         | 2,21    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | NFGY 2           |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 15 S        |         | 1,20    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 T        |         | 5,69    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 1            |           |                  |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 U        |         | 2,07    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 3             |           |                  |           |                  |           |                | 1012959 |  |  |  |
| 15 V        |         | 2,99    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TKGY 2           |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 W        |         | 0,32    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 3            |           |                  |           |                  |           |                | 1012594 |  |  |  |
| 15 X        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 2           |           | TKGY 3           |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 Y        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FAÜ   |           |            | NI         | TI 2             |           | TI 3             |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 Z        |         | 0,38    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TRV 3            |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 NY       |         | 0,85    |                     |                      | 0       |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1012999 |  |  |  |
| 16 A        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY 1           |           | TRV 3            |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 16 B        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT    |           |            | NI         | TI 1             |           | TKGY 3           |           |                  |           |                | 1012173 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |         | Művelet   |            |            |                      |           |                      |           |                      |           |                    |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------|-----------|------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelet<br>Védelem<br>foka | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ő | 2.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ő | 3.haszna<br>lati mód | Sürg<br>ő | Gazdálko<br>dó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |         |           |            |            |                      |           |                      |           |                      |           |                    |
| 16 C        |         | 23,80   |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TRV     | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1012173            |
| 16 D        |         | 1,82    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TRV     | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 E        |         | 1,04    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 2                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 F        |         | 0,42    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TRV     | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 G        |         | 4,52    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TI        | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 H        |         | 1,17    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 I        |         | 0,79    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 2                    | TI        | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 J        |         | 0,54    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 3                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 K        |         | 0,74    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 L        |         | 1,83    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 M        |         | 1,71    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TI        | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 N        |         | 0,51    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TI        | 2                    |           |                      |           | 1009999            |
| 16 O        |         | 0,92    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TKGY    | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 Q        |         | 1,01    |                     | 0 TAV                      |         |           |            | RÉ TRV     | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 R        |         | 3,32    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TRV     | 1                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 16 NY       |         | 0,41    |                     | 0                          |         |           |            |            |                      |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 17 C        |         | 0,96    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TKGY    | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1009999            |
| 17 D        |         | 3,12    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1012973            |
| 17 E        |         | 5,53    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1012959            |
| 17 F        |         | 0,92    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1012940            |
| 17 G        |         | 2,45    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 17 H        |         | 3,14    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 17 I        |         | 0,40    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    | TI        | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 17 J        |         | 0,58    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TKGY    | 2                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 18 A        |         | 1,90    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 18 B        |         | 1,01    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI         |                      |           |                      |           |                      |           | 1012959            |
| 18 C        |         | 2,11    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TKGY    | 1                    | TKGY      | 2                    | TRV       | 3                    |           | 1009999            |
| 18 D        |         | 2,77    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TKGY    | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1020068            |
| 18 E        |         | 1,82    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 19 A        |         | 2,62    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TKGY    | 1                    | TRV       | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 19 B        |         | 1,82    |                     | 0 FAÜ                      |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1009999            |
| 20 A        |         | 3,74    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 B        |         | 4,47    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TKGY    | 2                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1012362            |
| 20 C        |         | 1,66    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 3                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 D        |         | 3,59    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 1                    | TI        | 3                    |           |                      |           | 1012362            |
| 20 E        |         | 0,86    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 F        |         | 1,44    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 G        |         | 8,75    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 H        |         | 4,71    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1013084            |
| 20 I        |         | 0,34    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 2                    |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 J        |         | 0,22    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI         |                      |           |                      |           |                      |           | 1012362            |
| 20 K        |         | 2,64    |                     | 0 FT                       |         |           |            | NI TI      | 1                    | TKGY      | 3                    |           |                      |           | 1012362            |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5626 Újhartyán

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                         |         |           |            |            |                  | Művellet    |                  |             |                  |             |             |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------|---------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>terület | Es<br>ő | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Családi kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                         |         |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |             |  |  |  |  |
| 20 L        |         | 0,83    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 3           |                  |             | 1012362     |  |  |  |  |
| 20 M        |         | 11,08   |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 1           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 N        |         | 0,56    |                     |                         | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI               | 1           |                  |             |                  |             | 1020286     |  |  |  |  |
| 20 O        |         | 2,58    |                     |                         | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1012959     |  |  |  |  |
| 20 P        |         | 2,82    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TRV              | 3           |                  |             | 1012959     |  |  |  |  |
| 20 Q        |         | 2,84    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | EÜ               | 1           |                  |             |                  |             | 1012959     |  |  |  |  |
| 20 R        |         | 3,52    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 S        |         | 3,83    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 T        |         | 15,21   |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1012959     |  |  |  |  |
| 20 U        |         | 1,46    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 V        |         | 2,98    |                     |                         | 0 TAV   |           |            | RÉ         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 W        |         | 1,95    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 20 X        |         | 0,66    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1012362     |  |  |  |  |
| 20 NY 1     |         | 0,56    |                     |                         | 0       |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1013084     |  |  |  |  |
| 20 NY 2     |         | 0,36    |                     |                         | 0       |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1012362     |  |  |  |  |
| 20 TI 1     |         | 0,76    |                     |                         | 0       |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1012959     |  |  |  |  |
| 20 TI 2     |         | 0,76    |                     |                         | 0       |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1020286     |  |  |  |  |
| 21 A        |         | 1,93    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1012387     |  |  |  |  |
| 21 B        |         | 0,75    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |
| 21 D        |         | 1,18    |                     |                         | 0 FT    |           |            | NI         | TRV              | 3           |                  |             |                  |             | 1009999     |  |  |  |  |

Helység összesen: 762,88

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                    | Művelés     |           |            |            |                   |                                |                                |           |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                   |                                |                                |           |                |  |
| 1           | A       | 5,01    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | B       | 2,08    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | C       | 1,86    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2(0)          |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | D       | 4,99    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 3             |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | E       | 1,71    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | F       | 0,68    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2(0)          |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | G       | 0,94    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | H       | 2,26    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            | TRV 3                          |                                |           | 454            |  |
| 1           | I       | 1,27    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | J       | 0,67    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | ÚT      | 0,24    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 1           | VI      | 0,93    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | A       | 7,76    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2(3)           |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | B       | 2,45    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 1(0)           | TKGY 3(2)                      |                                |           | 454            |  |
| 2           | C       | 5,95    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | D       | 4,45    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | E       | 6,22    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | F       | 2,72    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | G       | 6,20    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | H       | 1,50    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 1(0)           | TKGY 3                         |                                |           | 454            |  |
| 2           | I       | 4,95    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 3             |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | J       | 7,70    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | K       | 0,37    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 3(0)           |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | L       | 1,55    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2(1)          |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | VF      | 1,12    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 2           | ÚT      | 0,55    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | A       | 8,06    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | B       | 1,33    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 3            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | C       | 6,74    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2(3)         |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | D       | 12,27   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | E       | 10,47   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 1(2)           | TKGY 3                         |                                |           | 454            |  |
| 3           | F       | 1,35    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 3            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | G       | 0,90    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | H       | 0,57    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            | TRV 3                          |                                |           | 454            |  |
| 3           | J       | 5,38    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 2(3)          |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | K       | 3,90    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV 3(0)          |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | L       | 3,47    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | M       | 7,69    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |
| 3           | NY      | 0,89    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                |           | 454            |  |
| 4           | A       | 4,86    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            | TRV 3                          |                                |           | 454            |  |
| 4           | B       | 5,17    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                |           | 454            |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 4 C         |         | 4,53    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 4 D         |         | 6,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 4 G         |         | 7,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 4 TI        |         | 0,27    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 4 ÚT        |         | 0,61    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 A         |         | 8,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 B         |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 C         |         | 1,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 D         |         | 1,24    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 E         |         | 1,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 F         |         | 1,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 G         |         | 1,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 I         |         | 2,01    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 K         |         | 3,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 L         |         | 0,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 M         |         | 0,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 NY        |         | 0,74    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 5 ÚT        |         | 0,43    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 A         |         | 9,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 B         |         | 3,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 C         |         | 1,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 D         |         | 12,78   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 E         |         | 0,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 F         |         | 2,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 G         |         | 9,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 H         |         | 1,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 TI        |         | 0,14    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 ÚT        |         | 1,25    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 A         |         | 0,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 B         |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 TI        |         | 0,72    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 1,08    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 3,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 E         |         | 7,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 F         |         | 2,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 G         |         | 2,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 H         |         | 10,15   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 I         |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 K         |         | 4,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2(3)         |                  |              | 454            |
| 8 L         |         | 1,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 M         |         | 5,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 N         |         | 1,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 8 O         |         | 9,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 8 P         |         | 1,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 0(2)         |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 8 Q         |         | 2,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 8 R         |         | 7,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 8 X         |         | 4,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 8 Y         |         | 1,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 9 A         |         | 10,92   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012144        |  |  |  |  |
| 9 B         |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012144        |  |  |  |  |
| 9 C         |         | 0,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012144        |  |  |  |  |
| 10 A        |         | 3,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 B        |         | 2,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 C        |         | 4,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 D        |         | 1,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 E        |         | 2,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 F        |         | 0,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 G        |         | 0,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 H        |         | 1,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 V        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012689        |  |  |  |  |
| 10 TI       |         | 0,43    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11 A        |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 B        |         | 1,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 C        |         | 1,77    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 D        |         | 0,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 E        |         | 0,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 F        |         | 3,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 G        |         | 0,50    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 H        |         | 2,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 I        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 J        |         | 1,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 K        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 M        |         | 0,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 11 P        |         | 0,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 13 A        |         | 0,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 B        |         | 3,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 C        |         | 0,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 D        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 E        |         | 8,24    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 F        |         | 4,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 G        |         | 2,71    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 H        |         | 0,95    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 I        |         | 2,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13 NY 1     |         | 1,33    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 13          | NY 2    | 0,50    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 13          | TI      | 0,52    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013009        |  |  |  |  |
| 14          | A       | 1,15    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012730        |  |  |  |  |
| 14          | B       | 9,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | C       | 16,77   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | D       | 4,16    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | E       | 2,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | F       | 12,91   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1020236        |  |  |  |  |
| 14          | G       | 1,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020236        |  |  |  |  |
| 14          | H       | 7,77    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | I       | 4,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | J       | 3,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | O       | 0,55    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020236        |  |  |  |  |
| 14          | P       | 1,27    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 14          | S       | 0,26    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 14          | NY      | 0,38    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020236        |  |  |  |  |
| 14          | TI      | 0,45    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 15          | A       | 0,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 15          | B       | 3,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 15          | F       | 2,13    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 15          | G       | 4,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 15          | I       | 0,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 15          | TI      | 0,51    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013158        |  |  |  |  |
| 16          | B       | 1,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | C       | 3,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | E       | 2,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | F       | 1,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | G       | 1,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | H       | 2,92    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | I       | 3,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | K       | 0,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 16          | L       | 3,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | M       | 0,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | N       | 1,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | O       | 0,41    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 16          | P       | 0,31    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | A       | 0,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | B       | 0,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | C       | 1,48    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17          | D       | 1,03    |                     | 0                    | MVE           | FT        |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18          | A       | 0,54    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18          | B       | 15,61   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                         |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készít<br>Védőfoka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                         |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 18 C        |         | 1,24    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1015198 |  |  |  |
| 18 D        |         | 4,61    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1020546 |  |  |  |
| 18 H        |         | 0,40    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1015198 |  |  |  |
| 18 K        |         | 0,55    |                     |                         | 0 MVE         | FT        |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 18 P        |         | 0,67    |                     |                         | 0 MVE         | FT        |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 A        |         | 4,11    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1010445 |  |  |  |
| 19 B        |         | 7,12    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1010445 |  |  |  |
| 20 A        |         | 1,05    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 B        |         | 0,58    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 C        |         | 8,22    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 D        |         | 3,50    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 E        |         | 2,69    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 F        |         | 6,74    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 G        |         | 5,81    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 H        |         | 1,77    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 I        |         | 4,31    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 J        |         | 0,61    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 K        |         | 2,36    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 L        |         | 4,79    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013427 |  |  |  |
| 20 M        |         | 3,13    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012744 |  |  |  |
| 20 O        |         | 1,07    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 S        |         | 0,87    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013427 |  |  |  |
| 20 T        |         | 0,67    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 U        |         | 0,65    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 20 V        |         | 1,35    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 Z        |         | 1,13    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 B        |         | 13,43   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 D        |         | 0,47    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 E        |         | 4,45    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 F        |         | 1,65    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 G        |         | 1,77    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 H        |         | 12,01   |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 I        |         | 3,41    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 J        |         | 2,37    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012517 |  |  |  |
| 21 K        |         | 1,55    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 L        |         | 3,35    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 M        |         | 2,87    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 O        |         | 1,07    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 TI 1     |         | 0,74    |                     |                         | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 21 TI 2     |         | 0,30    |                     |                         | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 22 A        |         | 1,01    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1013104 |  |  |  |
| 22 B        |         | 1,74    |                     |                         | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013104 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 22          | C       | 3,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | E       | 1,22    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | F       | 5,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | G       | 0,48    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22          | H       | 3,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | I       | 2,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | J       | 0,68    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1013104        |  |  |  |  |
| 22          | K       | 1,80    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1013104        |  |  |  |  |
| 22          | L       | 1,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | NY 1    | 0,65    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 22          | NY 2    | 0,16    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 23          | A       | 8,74    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 23          | B       | 0,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 24          | A       | 1,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | B       | 1,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | C       | 10,17   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | D       | 0,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | E       | 3,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | F       | 3,86    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | G       | 1,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | H       | 3,41    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | I       | 1,30    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | J       | 13,02   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1(0)        |              | TRV              | 2            |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | K       | 1,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | L       | 1,48    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | NY      | 2,28    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 24          | ÜK      | 1,75    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 25          | A       | 0,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 25          | B       | 6,04    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 25          | C       | 2,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1013101        |  |  |  |  |
| 26          | A       | 3,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | B       | 8,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | C       | 1,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | D       | 2,19    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | E       | 0,30    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY             | 3            |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | F       | 6,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | G       | 3,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | H       | 0,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | I       | 5,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | J       | 0,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 26          | L       | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 26          | NY      | 1,69    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                 |              |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Védelem<br>foka | Elő<br>leges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                 |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 27 A        |         | 1,18    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012684 |  |  |  |
| 27 B        |         | 0,69    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 27 C        |         | 0,88    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012684 |  |  |  |
| 27 D        |         | 6,66    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1012684 |  |  |  |
| 27 E        |         | 1,00    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1012684 |  |  |  |
| 27 F        |         | 0,79    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 27 G        |         | 3,02    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 27 H        |         | 2,47    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 27 I        |         | 2,54    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 27 K        |         | 1,41    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 27 TI       |         | 0,22    |                     | 0                               |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012684 |  |  |  |
| 27 ÜK       |         | 0,94    |                     | 0                               |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 A        |         | 1,61    |                     | 0                               | MVE          | FT        |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              |                | 1010445 |  |  |  |
| 28 E        |         | 1,95    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 F        |         | 1,18    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 G        |         | 3,01    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 H        |         | 6,13    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1013216 |  |  |  |
| 28 J        |         | 1,72    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 K        |         | 6,51    |                     | 0                               | MVE          | FT        |            | RÉ         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1012868 |  |  |  |
| 28 L        |         | 0,72    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 N        |         | 1,52    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 R        |         | 2,36    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1013187 |  |  |  |
| 28 TI       |         | 0,21    |                     | 0                               |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013216 |  |  |  |
| 29 B        |         | 2,37    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 29 D        |         | 1,50    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1012919 |  |  |  |
| 29 H        |         | 0,70    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 29 I        |         | 3,06    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 29 K        |         | 2,71    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 29 N        |         | 3,48    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1020510 |  |  |  |
| 29 P        |         | 0,69    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 29 R        |         | 0,72    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 30 A        |         | 0,44    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 30 C        |         | 1,30    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 30 E        |         | 0,52    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 F        |         | 5,64    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 G        |         | 4,10    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 J        |         | 0,51    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 30 K        |         | 0,25    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 L        |         | 2,17    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              |                | 1020037 |  |  |  |
| 30 N        |         | 7,97    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 O        |         | 0,66    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |
| 30 P        |         | 0,46    |                     | 0                               | FT           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1012974 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 30          | NY 1    | 0,15    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020037        |
| 30          | NY 2    | 0,06    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 30          | TI      | 1,35    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | B       | 6,39    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | C       | 3,28    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | F       | 0,99    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | G       | 6,38    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | H       | 5,31    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | I       | 2,38    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | J       | 7,31    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | K       | 0,80    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | L       | 2,25    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | N       | 2,21    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | O       | 3,48    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | P       | 3,04    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | Q       | 1,50    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | U       | 0,60    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | W       | 0,82    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012974        |
| 31          | X       | 0,29    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | A       | 1,36    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 32          | B       | 4,14    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 32          | C       | 0,33    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 32          | D       | 0,77    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 32          | E       | 1,08    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 32          | F       | 0,35    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 32          | G       | 3,00    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 32          | H       | 6,22    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 32          | I       | 0,24    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | J       | 0,24    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | K       | 0,15    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | L       | 0,70    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | M       | 2,55    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 32          | N       | 0,51    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011622        |
| 32          | Q       | 0,21    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32          | TI      | 0,48    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013244        |
| 33          | A       | 1,46    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 33          | B       | 11,91   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 33          | E       | 0,39    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 33          | TI      | 0,24    |                     | 0                    |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 34          | A       | 6,10    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1013101        |
| 34          | B       | 0,74    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 34          | C       | 1,87    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1013101        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 34 D        |         | 2,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 34 E        |         | 8,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 34 G        |         | 1,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 34 H        |         | 2,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 I        |         | 12,62   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            | TI               | 2            |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 K        |         | 9,84    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013158 |  |  |  |
| 34 M        |         | 0,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 Q        |         | 2,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 R        |         | 1,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 S        |         | 4,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 T        |         | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1020204 |  |  |  |
| 34 V        |         | 3,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1013158 |  |  |  |
| 34 X        |         | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 34 NY 1     |         | 1,02    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 34 NY 2     |         | 0,29    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 34 NY 3     |         | 1,27    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013101 |  |  |  |
| 35 A        |         | 0,19    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 35 D        |         | 0,40    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 35 F        |         | 0,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 36 A        |         | 2,19    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 36 B        |         | 0,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 36 C        |         | 0,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 36 D        |         | 0,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 37 A        |         | 2,97    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 B        |         | 0,89    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020204 |  |  |  |
| 37 C        |         | 12,32   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 D        |         | 2,22    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 E        |         | 2,87    |                     | 0                    | FAÜ           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020204 |  |  |  |
| 37 F        |         | 1,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 G        |         | 12,73   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2(3)         |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 H        |         | 3,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 L        |         | 0,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 37 NY       |         | 0,47    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012746 |  |  |  |
| 38 A        |         | 2,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              |                | 1011704 |  |  |  |
| 38 B        |         | 0,65    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011704 |  |  |  |
| 38 C        |         | 0,68    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 38 D        |         | 1,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 38 E        |         | 5,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 38 F        |         | 6,77    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 38 G        |         | 3,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 38 H        |         | 2,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 38 I        |         | 4,97    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Védelmi foka | Elő<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 38 K        |         | 1,48    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 38 M        |         | 4,39    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 38 N        |         | 2,15    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 38 O        |         | 0,90    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 38 P        |         | 7,51    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 38 R        |         | 7,05    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011896        |  |  |  |  |
| 38 NY 1     |         | 2,04    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 38 NY 2     |         | 0,39    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 38 NY 3     |         | 0,38    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 38 TI       |         | 0,34    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 39 B        |         | 10,53   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 39 C        |         | 1,88    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 39 D        |         | 7,96    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 39 E        |         | 3,14    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1012744        |  |  |  |  |
| 39 F        |         | 2,66    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012744        |  |  |  |  |
| 39 H        |         | 1,03    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 39 I        |         | 0,22    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 39 J        |         | 2,59    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 39 K        |         | 6,87    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012744        |  |  |  |  |
| 39 M        |         | 0,64    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 39 N        |         | 5,78    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1011704        |  |  |  |  |
| 39 TI 1     |         | 0,39    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012744        |  |  |  |  |
| 39 TI 2     |         | 0,58    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012744        |  |  |  |  |
| 39 TI 3     |         | 0,57    |                     | 0                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 40 A        |         | 1,72    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 40 B        |         | 0,98    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 D        |         | 4,63    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 E        |         | 1,38    |                     | 0                            | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 G        |         | 1,25    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 H        |         | 4,64    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 I        |         | 0,27    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 J        |         | 17,30   |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 K        |         | 1,90    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 L        |         | 0,61    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 M        |         | 1,25    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 N        |         | 1,07    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 40 O        |         | 4,71    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 P        |         | 2,23    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 R        |         | 0,39    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 0(2)        |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 S        |         | 0,24    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 U        |         | 5,23    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |
| 40 V        |         | 0,87    |                     | 0                            | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012746        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 40 W        |         | 0,66    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 40 X        |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 41 B        |         | 1,08    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020117        |
| 41 C        |         | 1,01    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020117        |
| 41 D        |         | 9,58    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 41 E        |         | 3,24    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 F        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 G        |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 H        |         | 2,27    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 I        |         | 1,92    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 J        |         | 0,76    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 K        |         | 8,06    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 41 L        |         | 0,16    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020117        |
| 41 M        |         | 0,19    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 41 NY 1     |         | 1,09    |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 41 NY 2     |         | 0,21    |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |
| 41 TI       |         | 1,12    |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012746        |
| 42 A        |         | 0,52    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 42 B        |         | 1,36    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1020204        |
| 42 C        |         | 1,23    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020510        |
| 42 D        |         | 2,29    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 E        |         | 7,95    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 F        |         | 2,87    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 G        |         | 1,23    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020510        |
| 42 H        |         | 2,53    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 I        |         | 0,92    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 J        |         | 1,47    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 K        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 L        |         | 6,70    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 42 N        |         | 6,80    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020510        |
| 42 NY       |         | 0,51    |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020178        |
| 43 A        |         | 5,41    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1013101        |
| 43 B        |         | 1,43    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 44 B        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 1           | TKGY 3        |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 44 C        |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 45 A        |         | 1,67    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 45 B        |         | 1,86    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 45 C        |         | 11,23   |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 45 D        |         | 6,13    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 45 E        |         | 3,89    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 45 F        |         | 7,38    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |
| 46 A        |         | 0,72    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 46 B        |         | 1,95    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 1           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 46 C        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 47 A        |         | 0,98    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 48 A        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 49 A        |         | 0,67    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012460        |  |  |  |  |
| 49 B        |         | 0,37    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 49 C        |         | 1,06    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012460        |  |  |  |  |
| 49 D        |         | 0,37    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012460        |  |  |  |  |
| 49 E        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012460        |  |  |  |  |
| 50 A        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 51 A        | 12,07   |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 2           |               | TRV 3            |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 51 B        | 1,39    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1011896        |  |  |  |  |
| 51 C        | 1,81    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1011896        |  |  |  |  |
| 52 A        | 5,46    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 B        | 0,43    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 52 C        | 0,32    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 D        | 1,89    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 E        | 8,78    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 F        | 4,91    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 G        | 5,51    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 J        | 7,10    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 K        | 4,54    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 L        | 3,18    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 M        | 0,42    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2(3)        |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 N        | 0,39    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 R        | 1,46    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 T        | 0,17    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 W        | 0,29    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 NY 1     | 0,88    |         |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 NY 2     | 0,34    |         |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020742        |  |  |  |  |
| 52 TI 1     | 0,63    |         |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 TI 2     | 0,38    |         |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 52 TI 3     | 0,53    |         |                     |                      | 0           |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 53 A        | 2,04    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 53 B        | 2,91    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1020202        |  |  |  |  |
| 53 C        | 6,66    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1010445        |  |  |  |  |
| 53 D        | 3,39    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1020202        |  |  |  |  |
| 53 E        | 18,92   |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 53 F        | 0,99    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 53 G        | 0,33    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 53 H        | 3,35    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 53 I        | 1,65    |         |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013122        |  |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
| 53 J        |         | 6,25    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1013129 |  |  |  |
| 53 M        |         | 0,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 N        |         | 0,40    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 O        |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 P        |         | 2,12    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 Q        |         | 1,39    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 R        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 S        |         | 0,19    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 T        |         | 0,31    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 U        |         | 2,94    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 V        |         | 0,22    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 53 TI       |         | 0,43    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020202 |  |  |  |
| 54 A        |         | 9,25    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 54 B        |         | 2,49    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 54 C        |         | 4,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 55 A        | 13,43   |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 55 C        | 3,23    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 55 D        | 3,92    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 3             |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 55 TI       | 1,30    |         |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 57 A        | 1,02    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1012919 |  |  |  |
| 57 B        | 0,53    |         |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1012919 |  |  |  |
| 57 C        | 1,16    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               |                | 1012919 |  |  |  |
| 57 D        | 0,32    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 58 A        | 5,77    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 58 B        | 9,27    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 58 NY       | 1,01    |         |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1010445 |  |  |  |
| 60 A        | 0,56    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 61 A        | 7,34    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1013210 |  |  |  |
| 61 B        | 0,28    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 75 CE       | 0,19    |         |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 76 D        | 0,45    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 76 I        | 7,16    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               |                | 1013158 |  |  |  |
| 76 J        | 2,43    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1013158 |  |  |  |
| 76 K        | 0,22    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 77 A        | 2,33    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1(0)          |                  |               |                  |               |                | 1013101 |  |  |  |
| 77 B        | 2,46    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               |                | 1013101 |  |  |  |
| 77 C        | 1,32    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1013101 |  |  |  |
| 77 D        | 1,42    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1(0)          |                  |               |                  |               |                | 1013101 |  |  |  |
| 77 E        | 2,10    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1013101 |  |  |  |
| 77 F        | 1,11    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 77 G        | 12,66   |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 77 H        | 1,40    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5627 Vasad

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  | Művellet    |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 I        |         | 0,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 J        |         | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 K        |         | 2,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 L        |         | 6,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1013101        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 M        |         | 2,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 3           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 N        |         | 0,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1013101        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 O        |         | 0,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 P        |         | 0,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 Q        |         | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 R        |         | 0,29    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 S        |         | 0,28    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY 2           |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 T        |         | 0,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 NY       |         | 0,71    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1013101        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 CE       |         | 0,78    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Helység összesen: 1.529,84

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5628 Bénye

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   | Művellet      |                   |               |                   |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>Ígés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség | 2. használati mód | Sürg<br>ősség | 3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                |
| 1 A         |         | 6,95    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             | TI                | 3             |                   |               | 454            |
| 1 B         |         | 2,88    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 C         |         | 0,53    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 D         |         | 0,75    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 E         |         | 1,94    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 F         |         | 2,17    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 G         |         | 1,97    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 ÚT 1      |         | 0,46    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 ÚT 2      |         | 0,14    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 1 ÚT 3      |         | 0,07    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454            |
| 3 A         |         | 1,07    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 B         |         | 1,05    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 C         |         | 1,80    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 D         |         | 2,17    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 E         |         | 0,95    |                     | 0                          | TLV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 F         |         | 0,41    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 A         |         | 12,29   |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1             | NFGY              | 3             |                   |               | 1009999        |
| 4 C         |         | 7,09    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 D         |         | 1,17    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 E         |         | 4,29    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 NY 1      |         | 0,11    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 NY 2      |         | 0,23    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 5 A         |         | 1,12    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 5 B         |         | 2,27    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1009999        |
| 6 A         |         | 0,70    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 B         |         | 3,11    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 C         |         | 9,24    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 7 A         |         | 0,23    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 8 A         |         | 1,80    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013101        |
| 8 B         |         | 10,68   |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1013101        |
| 8 C         |         | 10,69   |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013101        |
| 8 E         |         | 2,53    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 A         |         | 0,63    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 B         |         | 0,93    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 C         |         | 4,08    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1012978        |
| 9 D         |         | 1,58    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 E         |         | 0,93    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1012978        |
| 9 F         |         | 0,35    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 G         |         | 0,54    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 H         |         | 0,67    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 9 I         |         | 0,96    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5628 Bénye

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  | Művelet                         |                                 |             |        |                |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|----------------|--|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség<br>2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség | őleges | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |        |                |  |  |  |  |  |
| 9 J         |         | 1,69    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1012978        |  |  |  |  |  |
| 9 K         |         | 0,54    |                     |                      | 0 MVE        |           |            | RÉ         | TRV              | 2                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 A        |         | 1,63    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | NFGY             | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 C        |         | 7,99    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | EÜ               | 1                               |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 D        |         | 2,40    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI               | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 E        |         | 0,66    |                     |                      | 0 TLV        | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 F        |         | 2,71    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TKGY             | 2                               |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 G        |         | 1,11    |                     |                      | 0 MVE        |           |            | RÉ         | NFGY             | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 H        |         | 6,32    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TKGY             | 2                               |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 I        |         | 7,56    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TI               | 3                               |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 J        |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1                               | TRV                             | 1           |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 K        |         | 2,09    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 10 L        |         | 0,39    |                     |                      | 0 MVE        |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 10 CE       |         | 0,82    |                     |                      | 0            |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |        | 1013101        |  |  |  |  |  |
| 11 A        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 11 B        |         | 4,97    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 12 A        |         | 1,67    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 2                               | ET                              | 2           |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 12 B        |         | 0,81    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 2                               |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |
| 12 NY       |         | 0,07    |                     |                      | 0            |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |        | 1009999        |  |  |  |  |  |

Helység összesen: 150,69

### Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

**Hely: 5629 Ecser**

**Megye: 12 PEST MEGYE**

| Részlet     |         |         |          |              | Művelet    |             |            |                   |           |                   |           |                   |           |                |
|-------------|---------|---------|----------|--------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jellemző | Működési mód | További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |          |              |            |             |            |                   |           |                   |           |                   |           |                |
| 1           | A       | 10,74   |          | 0 FT         |            |             | NI         | TI                | 2         | TKGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 1           | B       | 4,24    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         | NFGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 1           | C       | 17,51   |          | 0 FT         |            |             | NI         | TI                | 1         | TKGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 1           | D       | 6,36    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TI                | 2         | TKGY              | 3         |                   |           | 454            |
| 3           | A       | 3,10    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 3           | B       | 3,79    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1012317        |
| 3           | C       | 2,84    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         | TRV               | 3         |                   |           | 1009999        |
| 3           | D       | 1,44    |          | 0 FT         |            |             | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1012317        |
| 3           | E       | 1,48    |          | 0 FT         |            |             | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 3           | F       | 0,52    |          | 0 FT         |            |             | NI         | NFGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 3           | G       | 1,33    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         | TKGY              | 3         |                   |           | 1009999        |
| 3           | H       | 0,40    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1011125        |
| 3           | I       | 2,85    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         | TKGY              | 3         |                   |           | 1020199        |
| 3           | J       | 1,88    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TI                | 1         | TKGY              | 2         |                   |           | 1009999        |
| 3           | K       | 0,96    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TI                | 1         | TKGY              | 2         |                   |           | 1009999        |
| 3           | L       | 2,30    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TKGY              | 1         |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 3           | NY 1    | 0,21    |          | 0            |            |             |            |                   |           |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 3           | NY 2    | 0,23    |          | 0            |            |             |            |                   |           |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 4           | B       | 3,16    |          | 0 MVE        |            |             | RÉ         |                   |           |                   |           |                   |           | 1020495        |
| 5           | B       | 2,35    |          | 0 MVE        |            |             | RÉ         | TI                | 2         | TI                | 3         |                   |           | 1011406        |
| 5           | C       | 1,46    |          | 0 MVE        |            |             | RÉ         | TI                | 3         |                   |           |                   |           | 1011406        |
| 5           | D       | 2,99    |          | 0 MVE        |            |             | RÉ         | TI                | 2         | TI                | 3         |                   |           | 1011406        |
| 6           | A       | 1,48    |          | 0 FT         |            |             | NI         | TRV               | 1         |                   |           |                   |           | 1009999        |
| 8           | A       | 2,33    |          | 0 TAV        |            |             | RÉ         | TI                | 2         |                   |           |                   |           | 1011406        |
| 9           | A       | 2,66    |          | 0 TLV        |            |             | RÉ         | TI                | 1         |                   |           |                   |           | 1012730        |

**Helység összesen:** 78,61

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5631 Felsőpakony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag    | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésfoka | Elő<br>Rendelés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség<br>2. használati mód | Sürg<br>ősség<br>3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|--------|---------|---------|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| 1 A    |         | 5,07    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 1(2)         |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 B    |         | 0,96    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 1             |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 C    |         | 13,30   |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1(2)           |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 D    |         | 1,70    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1(2)           |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 E    |         | 4,39    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 2              |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 G    |         | 0,57    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 1(2)          |                                    |                                    |               | 454            |
| 1 NY   |         | 0,52    |                     | 0                       |                 |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 A    |         | 7,41    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 2             |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 B    |         | 12,88   |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 2             |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 C    |         | 5,50    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 1(2)          |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 D    |         | 9,52    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 E    |         | 4,63    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 2             |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 F    |         | 10,20   |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 1             |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 NY   |         | 0,74    |                     | 0                       |                 |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 ÚT 1 |         | 0,61    |                     | 0                       |                 |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 ÚT 2 |         | 0,18    |                     | 0                       |                 |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 A    |         | 8,55    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 2            |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 B    |         | 2,98    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 C    |         | 2,41    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 3              |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 D    |         | 1,98    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 2             |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 E    |         | 4,17    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 3              |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 F    |         | 0,40    |                     | 0 TAV                   |                 |           |            | RÉ         | TI 3              |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 G    |         | 7,49    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 2(3)         |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 H    |         | 3,37    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 I    |         | 6,68    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 2(3)         |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 J    |         | 5,82    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 2            |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 K    |         | 0,58    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 3              |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 L    |         | 2,83    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 2              |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 NY   |         | 2,77    |                     | 0                       |                 |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 A    |         | 2,15    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 3(0)           |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 B    |         | 2,63    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 3              |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 D    |         | 5,03    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1              | TI 3                               |                                    |               | 454            |
| 4 E    |         | 2,02    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 F    |         | 8,30    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TKGY 2            |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 G    |         | 6,71    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TRV 1(2)          |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 H    |         | 0,34    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 I    |         | 6,08    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1              | TI 3                               |                                    |               | 454            |
| 4 J    |         | 0,56    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 K    |         | 1,99    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1              |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 L    |         | 5,16    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | TI 1              |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 M    |         | 0,56    |                     | 0 FT                    |                 |           |            | NI         | KH 2              |                                    |                                    |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5631 Felsőpakony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg<br>2.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg<br>3.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              |                |
| 4 NY        |         | 2,28    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 TI        |         | 1,46    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 VI        |         | 0,23    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 A         |         | 11,00   |                     | 0 TAV                |               |           |            | RÉ TI      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 B         |         | 1,94    |                     | 0 TAV                |               |           |            | RÉ TRV     | 1(2)               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 C         |         | 1,03    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI NFGY    | 1(2)               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 D         |         | 11,88   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 E         |         | 3,46    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI NFGY    | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 F         |         | 3,59    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 G         |         | 4,22    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 1(2)               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 H         |         | 5,38    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 I         |         | 2,39    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 1                  | TI                                 | 3                                  |              | 454            |
| 5 J         |         | 0,75    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 3                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 K         |         | 4,18    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 3                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 N         |         | 3,92    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 1(2)               | TRV                                | 1                                  |              | 454            |
| 6 A         |         | 12,04   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 B         |         | 10,50   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 1                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 C         |         | 3,14    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 D         |         | 0,92    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 E         |         | 2,51    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 F         |         | 10,81   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 G         |         | 3,05    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 H         |         | 0,41    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI KH      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 I         |         | 0,46    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 NY        |         | 0,69    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 ÚT        |         | 0,33    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 A         |         | 4,42    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 B         |         | 11,82   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 C         |         | 6,48    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 E         |         | 11,00   |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 1                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 NY 1      |         | 0,71    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 7 NY 2      |         | 0,65    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 A         |         | 8,53    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 B         |         | 3,33    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TI      | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 C         |         | 5,19    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TKGY    | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 D         |         | 6,87    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 3                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 E         |         | 7,06    |                     | 0 FT                 |               |           |            | NI TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 NY        |         | 0,65    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 8 ÚT        |         | 0,56    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 9 A         |         | 1,02    |                     | 0 TAV                |               |           |            | RÉ         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 9 B         |         | 4,21    |                     | 0 TAV                |               |           |            | RÉ         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 9 C         |         | 1,93    |                     | 0 TAV                |               |           |            | RÉ TRV     | 2                  |                                    |                                    |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5631 Felsőpakony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 9 D         |         | 10,27   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 E         |         | 2,56    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 F         |         | 0,52    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 G         |         | 7,25    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 NY        |         | 0,55    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 TI        |         | 1,00    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 9 ÚT        |         | 0,15    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 A        |         | 5,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 B        |         | 5,56    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 C        |         | 1,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 D        |         | 7,29    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 E        |         | 1,50    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 F        |         | 11,20   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 NY       |         | 0,36    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 10 ÚT       |         | 0,29    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13 A        |         | 8,73    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 B        |         | 7,08    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 C        |         | 6,29    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 NY       |         | 1,12    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 TI 1     |         | 0,38    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 TI 2     |         | 0,61    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 A        |         | 3,27    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 B        |         | 8,51    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ 1             | TKGY 3        |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 C        |         | 25,17   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 D        |         | 1,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 E        |         | 2,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 F        |         | 17,44   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 G        |         | 12,03   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 I        |         | 0,39    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 14 L        |         | 1,62    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 M        |         | 0,83    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 NY       |         | 4,73    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 TI       |         | 0,46    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 14 ÚT       |         | 0,07    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012683        |
| 15 A        |         | 11,55   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012998        |
| 15 B        |         | 8,90    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 1012998        |
| 15 C        |         | 5,92    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012998        |
| 15 E        |         | 5,31    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1012998        |
| 15 F        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 G        |         | 1,87    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1012998        |
| 15 H        |         | 0,29    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 NY 1     |         | 1,77    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1012998        |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5631 Felsőpakony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 15          | NY 2    | 1,05    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | A       | 1,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | B       | 3,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | C       | 4,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | D       | 0,67    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | E       | 2,98    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 16          | K       | 4,06    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 16          | L       | 0,84    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 16          | NY 1    | 0,44    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 16          | NY 2    | 0,14    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 17          | A       | 3,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012998        |
| 17          | B       | 2,41    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 17          | D       | 1,07    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 17          | E       | 0,91    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1010457        |
| 17          | NY      | 0,59    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012998        |
| 19          | A       | 9,86    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 19          | B       | 1,92    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 19          | C       | 4,06    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 19          | D       | 8,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010450        |
| 19          | E       | 12,53   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 19          | F       | 2,08    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 19          | NY      | 0,34    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 20          | A       | 2,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013183        |
| 20          | B       | 1,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012864        |
| 20          | C       | 2,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012864        |
| 21          | A       | 1,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012455        |
| 21          | B       | 5,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012670        |
| 21          | C       | 1,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1012670        |
| 21          | D       | 1,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012949        |
| 21          | E       | 3,40    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012455        |
| 21          | F       | 4,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013262        |
| 21          | G       | 4,26    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013280        |
| 21          | H       | 1,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020065        |
| 21          | I       | 5,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21          | J       | 0,60    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21          | NY 1    | 0,91    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012670        |
| 21          | NY 2    | 0,14    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012455        |
| 21          | NY 3    | 0,18    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21          | NY 4    | 0,01    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21          | TI      | 0,03    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012670        |
| 22          | A       | 1,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 22          | B       | 0,82    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5631 Felsőpakony

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                     |               |           |            |            |                  | Művellet                        |                                 |             |        |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvelési<br>terület<br>Vedőfoka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség<br>2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség | őleges | Csatlakozó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                     |               |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |        |                |
| 22          | C       | 0,37    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2                               |                                 |             |        | 1009999        |
| 22          | D       | 0,68    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |
| 23          | B       | 0,68    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |
| 23          | C       | 0,52    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        | 1009999        |

Helység összesen: 648,55

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   | Művelet       |                   |               |                   |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>Ígés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség | 2. használati mód | Sürg<br>ősség | 3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 0,63    |                     | 0                          | MVE         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | B       | 0,42    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | C       | 0,80    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   | TRV           | 3                 |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | D       | 3,27    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | EÜ                | 1             |                   | TI            | 1                 |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | A       | 11,69   |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1012684        |  |  |  |  |
| 2           | B       | 6,11    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | C       | 1,04    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | D       | 1,53    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | E       | 3,25    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1012684        |  |  |  |  |
| 2           | F       | 0,89    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1012684        |  |  |  |  |
| 2           | NY      | 0,79    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1012684        |  |  |  |  |
| 3           | A       | 1,41    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | B       | 4,07    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | C       | 1,87    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | D       | 0,41    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | E       | 1,46    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | A       | 1,00    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 3             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | B       | 1,27    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1012744        |  |  |  |  |
| 4           | C       | 0,48    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | D       | 0,28    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | E       | 0,86    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | F       | 1,35    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 6,58    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1012744        |  |  |  |  |
| 5           | B       | 5,45    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1012744        |  |  |  |  |
| 5           | C       | 0,12    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1012744        |  |  |  |  |
| 5           | D       | 0,35    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1012744        |  |  |  |  |
| 5           | E       | 0,48    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | A       | 0,94    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 3             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | C       | 3,35    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | D       | 1,31    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | NY      | 0,29    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | CE      | 0,53    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | B       | 6,63    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | C       | 7,31    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1020708        |  |  |  |  |
| 7           | D       | 6,98    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | E       | 0,77    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | F       | 1,34    |                     | 0                          | TAV         | FT        |            | RÉ         | TI                | 1             |                   | TRV           | 1                 |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | A       | 7,11    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011057        |  |  |  |  |
| 8           | CE      | 3,54    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011057        |  |  |  |  |
| 9           | A       | 2,97    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | B       | 1,51    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Vendégség foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
| 9 C         |         | 3,75    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 9 D         |         | 1,15    |                     |                                |             | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 9 E         |         | 2,82    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 9 F         |         | 2,03    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 9 G         |         | 0,86    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 9 H         |         | 0,66    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 A        |         | 1,99    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1012684 |  |  |  |
| 10 B        |         | 3,96    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1012684 |  |  |  |
| 10 C        |         | 0,54    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 D        |         | 0,69    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 E        |         | 2,76    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 F        |         | 8,33    |                     |                                |             | FT        |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1012684 |  |  |  |
| 10 G        |         | 4,47    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1012684 |  |  |  |
| 10 H        |         | 0,58    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 I        |         | 0,35    |                     |                                |             |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020754 |  |  |  |
| 10 J        |         | 0,23    |                     |                                |             |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020754 |  |  |  |
| 10 K        |         | 0,37    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 L        |         | 0,25    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 10 NY       |         | 1,91    |                     |                                |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1012684 |  |  |  |
| 12 A        |         | 0,66    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 12 B        |         | 0,48    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 12 C        |         | 5,21    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 12 D        |         | 0,38    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 12 E        |         | 0,30    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1012974 |  |  |  |
| 12 F        |         | 0,25    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 13 A        |         | 0,35    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1013050 |  |  |  |
| 13 B        |         | 0,89    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               |                | 1013050 |  |  |  |
| 13 C        |         | 1,04    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 13 D        |         | 0,95    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 14 A        |         | 4,73    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 A        |         | 0,24    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 B        |         | 0,68    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 C        |         | 12,84   |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 D        |         | 4,37    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 E        |         | 8,90    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 1             |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 F        |         | 2,63    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 G        |         | 2,60    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 2             | TKGY             | 2             |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 H        |         | 1,10    |                     |                                |             |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 I        |         | 1,22    |                     |                                |             |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 J        |         | 0,52    |                     |                                |             |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 K        |         | 0,35    |                     |                                |             |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 15 L        |         | 0,26    |                     |                                |             |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                |             |           | Művelet    |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz. foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 15 M        |         | 0,29    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1009999        |
| 15 N        |         | 1,99    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               | TKGY 1           |               |                  |               | 1009999        |
| 15 O        |         | 0,68    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 P        |         | 0,28    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 Q        |         | 1,08    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 R        |         | 1,59    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 S        |         | 0,92    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 T        |         | 0,40    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1009999        |
| 15 NY 1     |         | 0,38    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 NY 2     |         | 0,06    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 15 VF       |         | 0,39    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 A        |         | 5,31    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1010457        |
| 16 B        |         | 3,30    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1011406        |
| 16 C        |         | 12,09   |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 D        |         | 2,67    |                     | 0                              | TAV         | FT        |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 E        |         | 0,90    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1010457        |
| 16 F        |         | 0,36    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 G        |         | 2,97    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1011406        |
| 16 H        |         | 6,92    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               | TRV 2            |               |                  |               | 1011719        |
| 16 I        |         | 0,51    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 J        |         | 0,60    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 K        |         | 1,81    |                     | 0                              | TAV         | FT        |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 16 L        |         | 2,05    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 A        |         | 4,42    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 17 B        |         | 4,89    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 C        |         | 1,54    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 E        |         | 2,17    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 F        |         | 0,79    |                     | 0                              | TLV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 G        |         | 1,41    |                     | 0                              | TLV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 H        |         | 4,09    |                     | 0                              | TAV         | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 I        |         | 1,75    |                     | 0                              | TLV         | TAV       | FT         | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 J        |         | 0,61    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1020087        |
| 17 K        |         | 0,47    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 L        |         | 0,44    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 M        |         | 1,61    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 N        |         | 0,45    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 NY       |         | 0,06    |                     | 0                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1011719        |
| 18 B        |         | 1,10    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 18 C        |         | 1,34    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 18 D        |         | 0,44    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 18 E        |         | 0,86    |                     | 0                              | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 20 A        |         | 0,11    |                     | 0                              | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |         |  |  |  |
| 20 B        |         | 0,86    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 C        |         | 3,78    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 D        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 E        |         | 8,45    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 F        |         | 3,84    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 G        |         | 10,90   |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 H        |         | 0,72    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 J        |         | 2,07    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 K        |         | 2,02    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 L        |         | 0,55    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 M        |         | 0,10    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 N        |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 O        |         | 1,61    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 P        |         | 3,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 NY 1     |         | 0,19    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 NY 2     |         | 1,75    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 NY 3     |         | 0,88    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 TI       |         | 0,19    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 20 CE 1     |         | 1,09    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 CE 2     |         | 0,93    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1020087 |  |  |  |
| 21 A        |         | 1,40    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 B        |         | 10,26   |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 D        |         | 2,05    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 F        |         | 12,31   |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 2             |               | TRV 2            |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 G        |         | 17,13   |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 H        |         | 0,41    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 I        |         | 1,59    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 J        |         | 1,10    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | EÜ 1             |               | TI 2             |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 K        |         | 1,07    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 L        |         | 3,18    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 M        |         | 0,29    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 N        |         | 0,62    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 NY 1     |         | 0,20    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 21 NY 2     |         | 1,39    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 A        |         | 3,38    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 B        |         | 9,98    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 C        |         | 4,90    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 D        |         | 1,37    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 E        |         | 7,17    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 F        |         | 2,66    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 G        |         | 1,07    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               | NFGY 3           |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 H        |         | 1,82    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               |                | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         | Művelet             |                      |             |            |             |            |                   |                                    |                                    |                                   |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség<br>2. használati mód | Sürg<br>ősség<br>3. használati mód | Sürg<br>ősség<br>Gazdálkodási kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                   |                                    |                                    |                                   |
| 22          | NY 1    | 0,25    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 22          | NY 2    | 0,60    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 22          | VF      | 0,71    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | A       | 10,13   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | B       | 1,56    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | C       | 1,82    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 2             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | D       | 0,88    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | E       | 7,47    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 23          | NY      | 0,18    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 24          | A       | 3,55    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | EÜ 1              |                                    |                                    | 1020167                           |
| 24          | B       | 2,96    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1020167                           |
| 24          | C       | 9,87    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 3            |                                    |                                    | 1020167                           |
| 24          | D       | 2,26    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 24          | F       | 0,27    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 24          | NY 1    | 0,33    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1020167                           |
| 24          | NY 2    | 0,17    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1020167                           |
| 25          | A       | 0,66    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 26          | A       | 1,16    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         | EÜ 1              |                                    |                                    | 1009999                           |
| 26          | B       | 1,86    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         | TRV 2             |                                    |                                    | 1013050                           |
| 26          | C       | 7,14    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         | TRV 1             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 26          | D       | 0,57    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 26          | E       | 0,62    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         | EÜ 1              |                                    |                                    | 1009999                           |
| 27          | A       | 9,32    |                     | 0                    | TAV         | TLV        |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | A       | 0,27    |                     | 0                    | MVE         | FT         |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | B       | 0,59    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | C       | 0,99    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | D       | 0,24    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | E       | 0,56    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | F       | 0,94    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         | TRV 1             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | G       | 1,44    |                     | 0                    | MVE         |            |             | RÉ         | TRV 2             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | NY 1    | 0,05    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 28          | NY 2    | 0,03    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | A       | 9,04    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | B       | 7,31    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY 1            | TRV 1                              |                                    | 1009999                           |
| 29          | C       | 3,33    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         |                   |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | E       | 0,22    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | F       | 1,12    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | G       | 2,59    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 1            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | H       | 0,82    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 1             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | I       | 1,08    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY 2            |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | J       | 2,08    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV 2             |                                    |                                    | 1009999                           |
| 29          | K       | 2,16    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |                                    |                                    | 1020707                           |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5632 Gomba

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                             |                |           |            |            |                  | Művellet    |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|----------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>terület<br>foka | Első<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                             |                |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
| 29 L        |         | 5,32    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 1020707        |  |  |  |  |
| 29 M        |         | 1,21    |                     | 0                           | TAV            | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 N        |         | 0,97    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TKGY             | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 O        |         | 0,68    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | EÜ               | 1           | TKGY             | 3           |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 P        |         | 0,36    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 Q        |         | 0,77    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TRV              | 3           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 R        |         | 0,50    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 NY 1     |         | 0,56    |                     | 0                           |                |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 29 NY 2     |         | 0,05    |                     | 0                           |                |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 A        |         | 2,83    |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 B        |         | 16,66   |                     | 0                           | FT             |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 40 A        |         | 1,87    |                     | 0                           | TAV            |           |            | RÉ         | TI               | 1           |                  |             |                  |             | 1012777        |  |  |  |  |

Helység összesen: 527,40



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5633 Gyal

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                       |                             |             |           |            |            |                   | Művelés                     |                             |                          |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jellemző<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>ág<br>Vetésfoka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgős<br>2. használati mód | Sürgős<br>3. használati mód | Sürgős<br>Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                       |                             |             |           |            |            |                   |                             |                             |                          |  |  |  |  |
| 1           | A       | 5,85    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | B       | 1,83    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | C       | 11,24   |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 1            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | D       | 3,94    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 1             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | E       | 11,08   |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | F       | 2,08    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | G       | 1,21    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 2              | TKGY 3                      |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | H       | 0,43    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 1              | TKGY 3(2)                   |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | I       | 4,01    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | J       | 8,92    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | K       | 3,00    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | L       | 3,44    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | NY      | 2,71    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | TI      | 1,65    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | ÚT 1    | 0,31    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | ÚT 2    | 0,15    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | ÚT 3    | 0,35    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | ÚT 4    | 0,37    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 1           | EY      | 0,34    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | A       | 12,08   |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | B       | 7,55    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | E       | 5,48    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | F       | 5,30    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 2              |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | G       | 7,35    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | H       | 3,18    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | I       | 9,81    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | J       | 2,88    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 1              | TKGY 3                      |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | K       | 1,99    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 1             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | M       | 0,79    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | NFGY 3            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | N       | 5,13    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | O       | 2,45    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 1              | TKGY 3                      |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | P       | 1,94    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | NY 1    | 4,04    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | NY 2    | 0,10    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | NY 3    | 0,89    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 2           | NY 4    | 0,72    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 3           | A       | 9,74    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 3           | B       | 3,51    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 3           | C       | 6,42    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TI 2              | TKGY 3                      |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 3           | NY      | 0,49    |                       | 0                           |             |           |            |            |                   |                             |                             | 454                      |  |  |  |  |
| 6           | A       | 2,12    |                       | 0                           | FT          |           |            | NI         | TRV 1             |                             |                             | 1002229                  |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5633 Gyál

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |   |                       |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |               |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|---|-----------------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>ű<br>ve<br>se<br>g<br>f<br>o<br>k<br>a | Elő<br>írás<br>függes | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodókód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |   |                       |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |               |  |  |  |  |
| 6           | B       | 10,07   |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1002229       |  |  |  |  |
| 6           | C       | 3,62    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 3             |                  |               | 1002229       |  |  |  |  |
| 6           | D       | 9,28    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 3             |                  |               | 1002229       |  |  |  |  |
| 6           | E       | 0,58    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1002229       |  |  |  |  |
| 8           | A       | 1,82    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 8           | B       | 0,62    |                     |   | 0 MVE                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 8           | D       | 0,72    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TI               | 2             | TKGY             | 3             |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 9           | A       | 0,73    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 9           | B       | 2,10    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 9           | D       | 2,92    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 9           | E       | 2,02    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 9           | F       | 1,13    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 10          | A       | 3,21    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 10          | B       | 2,67    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020234       |  |  |  |  |
| 10          | C       | 0,80    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 10          | NY      | 0,24    |                     |   | 0                     |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020234       |  |  |  |  |
| 12          | B       | 1,24    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 12          | E       | 0,24    |                     |   | 0 MVE                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 12          | F       | 0,53    |                     |   | 0 MVE                 |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 13          | B       | 6,04    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 13          | D       | 2,57    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1(2)          |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 13          | F       | 4,73    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 13          | G       | 0,71    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1020051       |  |  |  |  |
| 13          | H       | 0,29    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1020051       |  |  |  |  |
| 13          | I       | 4,00    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1020051       |  |  |  |  |
| 13          | J       | 1,06    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 14          | A       | 0,69    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 14          | B       | 1,74    |                     |   | 0 FT                  |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 14          | C       | 0,87    |                     |   | 0 MVE                 |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 14          | NY      | 0,08    |                     |   | 0                     |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 15          | A       | 1,52    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 15          | B       | 2,94    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 15          | C       | 0,46    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 15          | D       | 0,78    |                     |   | 0 MVE                 |           |            | RÉ         | EÜ               | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 15          | E       | 1,22    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 16          | A       | 0,89    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 16          | B       | 4,15    |                     |   | 0 TAV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 17          | E       | 0,89    |                     |   | 0 TLV                 |           |            | RÉ         | TI               | 2             | TKGY             | 2             |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 18          | A       | 2,74    |                     |   | 0 TLV                 |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 18          | B       | 3,69    |                     |   | 0 TLV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1010450       |  |  |  |  |
| 18          | C       | 2,48    |                     |   | 0 TLV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |
| 18          | D       | 0,83    |                     |   | 0 TLV                 |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999       |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5633 Gyál

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            | Művelet    |                  |              |                  |              |                  |              |               |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodókód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               |
| 19          | A       | 4,09    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 19          | B       | 1,98    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 19          | C       | 4,67    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 19          | NY      | 0,13    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 20          | A       | 0,79    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 21          | A       | 0,56    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 21          | B       | 1,49    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020051       |
| 22          | A       | 5,16    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 22          | B       | 2,04    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 22          | C       | 1,06    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1011622       |
| 22          | D       | 3,65    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 22          | E       | 0,76    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 22          | F       | 0,72    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1010450       |
| 22          | G       | 1,65    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1011622       |
| 22          | NY      | 0,12    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999       |
| 401         | A       | 4,72    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | D       | 2,99    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1003914       |
| 401         | E       | 2,91    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1003914       |
| 401         | F       | 1,65    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | G       | 3,42    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1003914       |
| 401         | H       | 3,58    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1003914       |
| 401         | I       | 1,13    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1003914       |
| 401         | J       | 9,06    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1003914       |
| 401         | K       | 7,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1003914       |
| 401         | NY 1    | 0,08    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | NY 2    | 1,33    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | NY 3    | 1,13    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | NY 4    | 0,04    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 401         | NY 5    | 0,11    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | A       | 8,88    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1003914       |
| 402         | B       | 2,84    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1003914       |
| 402         | C       | 3,28    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | D       | 0,35    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | E       | 0,54    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | F       | 3,19    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1003914       |
| 402         | G       | 9,83    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1003914       |
| 402         | H       | 1,55    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | M       | 9,30    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1003914       |
| 402         | NY      | 0,37    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | TI 1    | 0,82    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | TI 2    | 0,35    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |
| 402         | TI 3    | 0,15    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914       |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5633 Gyál

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     | Művellet                        |                              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |                |
|---------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvellet<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség<br>2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség | Csatlakozó kód |
| 402     | TI 4    | 2,76    |                     | 0                               |                              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             | 1003914        |
| 402     | ÚT      | 0,35    |                     | 0                               |                              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             | 1003914        |
| 402     | VI      | 0,39    |                     | 0                               |                              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             | 1003914        |
| 402     | EY      | 0,38    |                     | 0                               |                              |           |            |            |                  |                                 |                                 |             | 1003914        |

Helység összesen: 360,66

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5634 Gyömrő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     | Művellet           |                      |            |            |                   |                                |                                |                             |
|---------|---------|---------|---------------------|--------------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | El<br>ő<br>További L | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|         |         |         |                     | Rendeltetés        |                      |            |            |                   |                                |                                |                             |
| 1 A     | 6,42    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 1            | TKGY 2                         |                                | 454                         |
| 2 A     | 5,68    |         |                     | 0 TAV              |                      |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 B     | 7,20    |         |                     | 0 TAV              |                      |            | RÉ         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 C     | 16,75   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 D     | 2,18    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 E     | 3,76    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 F     | 10,54   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 2 G     | 1,01    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 H     | 0,34    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | NFGY 3            |                                |                                | 454                         |
| 2 ÚT 1  | 0,28    |         |                     | 0                  |                      |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 ÚT 2  | 0,82    |         |                     | 0                  |                      |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 A     | 3,69    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | NFGY 1            |                                |                                | 454                         |
| 3 B     | 1,32    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 C     | 6,22    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 454                         |
| 3 D     | 1,98    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 E     | 15,67   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 3            |                                |                                | 454                         |
| 3 F     | 6,60    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 454                         |
| 3 G     | 4,04    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 H     | 13,93   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 3            |                                |                                | 454                         |
| 3 I     | 5,47    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 3 J     | 26,35   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 454                         |
| 3 K     | 1,92    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 M     | 0,47    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 N     | 0,30    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 0(1)          |                                |                                | 454                         |
| 3 O     | 1,28    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 454                         |
| 3 P     | 0,31    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 Q     | 0,54    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 454                         |
| 3 TI    | 0,64    |         |                     | 0                  |                      |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 ÚT    | 0,23    |         |                     | 0                  |                      |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 A     | 2,46    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013293                     |
| 4 B     | 1,20    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1013293                     |
| 4 C     | 3,36    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1013293                     |
| 4 D     | 0,57    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013293                     |
| 4 E     | 5,09    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 1013293                     |
| 4 F     | 6,61    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013293                     |
| 4 G     | 11,57   |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 1013293                     |
| 4 H     | 7,83    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 1013293                     |
| 4 I     | 0,86    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 1013293                     |
| 4 J     | 7,81    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013293                     |
| 4 K     | 1,24    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         |                   |                                |                                | 1013293                     |
| 4 L     | 1,16    |         |                     | 0 FT               |                      |            | NI         | ET 1              |                                |                                | 1013293                     |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5634 Gyömrő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               | Művelet   |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 4           | M       | 9,67    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1013293        |
| 5           | A       | 10,80   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012262        |
| 5           | B       | 3,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012262        |
| 5           | C       | 12,27   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012262        |
| 5           | D       | 0,44    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012262        |
| 5           | E       | 0,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012262        |
| 5           | NY 1    | 0,88    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012262        |
| 5           | NY 2    | 0,39    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012262        |
| 11          | A       | 0,56    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11          | B       | 0,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11          | C       | 0,68    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11          | D       | 0,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 11          | TI      | 0,39    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 16          | A       | 3,40    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | G       | 1,68    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1011956        |
| 17          | H       | 1,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | I       | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 20          | A       | 1,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012730        |
| 20          | B       | 6,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012730        |
| 20          | C       | 5,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012730        |
| 20          | D       | 2,28    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012421        |
| 20          | E       | 2,23    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012421        |
| 21          | A       | 1,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012421        |
| 21          | B       | 6,18    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012421        |
| 21          | C       | 0,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012421        |
| 21          | D       | 1,18    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 21          | E       | 0,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012730        |
| 21          | F       | 1,92    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012730        |
| 22          | A       | 1,40    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |

Helység összesen: 275,29

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5635 Káva

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>Ígés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség | 2. használati mód | Sürg<br>ősség | 3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                |
| 1 A         |         | 2,93    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 1 B         |         | 0,43    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 2 A         |         | 14,43   |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 A         |         | 22,73   |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 B         |         | 4,62    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 C         |         | 0,50    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 D         |         | 1,21    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 E         |         | 1,01    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 F         |         | 0,26    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 3 G         |         | 2,79    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 A         |         | 5,88    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 B         |         | 1,74    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1020485        |
| 4 C         |         | 1,21    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 D         |         | 1,11    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 E         |         | 0,61    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 4 F         |         | 0,70    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 5 A         |         | 11,03   |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 A         |         | 1,92    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1020265        |
| 6 B         |         | 6,74    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 C         |         | 2,77    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 D         |         | 5,88    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 E         |         | 4,02    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 F         |         | 2,18    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 G         |         | 2,49    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 H         |         | 9,26    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 I         |         | 2,46    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 J         |         | 0,37    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 K         |         | 1,40    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 6 L         |         | 3,14    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 M         |         | 3,80    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 N         |         | 1,92    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 O         |         | 4,25    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 P         |         | 0,59    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 6 Q         |         | 3,00    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1020265        |
| 6 R         |         | 0,92    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1011468        |
| 7 A         |         | 0,73    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1013272        |
| 7 B         |         | 0,91    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1013272        |
| 7 C         |         | 1,62    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1012695        |
| 7 D         |         | 0,15    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1013272        |
| 7 E         |         | 2,05    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1013272        |
| 7 F         |         | 1,05    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013272        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5635 Káva

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                |             |            |             |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készség<br>Védeltség foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 7           | G       | 5,94    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | H       | 2,04    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | I       | 0,17    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | KH 2             |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | J       | 0,86    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | K       | 1,04    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | KH 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | L       | 1,71    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1012695        |  |  |  |  |
| 7           | TI 1    | 0,35    |                     | 0                              |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | TI 2    | 0,41    |                     | 0                              |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 7           | TI 3    | 0,33    |                     | 0                              |             |            |             |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 8           | A       | 1,73    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | B       | 2,48    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | C       | 3,43    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | D       | 1,36    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | E       | 4,57    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | G       | 2,38    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | H       | 3,34    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | I       | 2,14    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | K       | 2,85    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 8           | L       | 1,15    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 9           | A       | 2,73    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | B       | 1,60    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | C       | 1,23    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | D       | 3,55    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | F       | 0,61    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | G       | 0,43    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | H       | 3,31    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | A       | 6,03    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 1           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 10          | B       | 9,92    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | C       | 1,74    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 10          | D       | 1,86    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 10          | F       | 1,56    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | G       | 0,52    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | H       | 0,40    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 10          | I       | 1,56    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1013272        |  |  |  |  |
| 10          | J       | 2,48    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | K       | 0,85    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | L       | 0,38    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 15          | A       | 4,86    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012125        |  |  |  |  |
| 15          | B       | 0,78    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012125        |  |  |  |  |
| 16          | A       | 0,59    |                     | 0                              | FT          |            |             | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 16          | B       | 0,53    |                     | 0                              | TAV         |            |             | RÉ         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020088        |  |  |  |  |



**Helység összesen:** 222,61

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |             |           |            |            |                   | Művelés      |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Elő<br>Írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>Írás | 2. használati mód | Sürg<br>Írás | 3. használati mód | Sürg<br>Írás | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 6,47    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | B       | 12,47   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2(3)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | C       | 7,63    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 1(2)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | D       | 2,57    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 1(2)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | E       | 2,36    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | F       | 4,35    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 2            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | H       | 10,47   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | I       | 10,16   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 3            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | J       | 1,55    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | A       | 3,73    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | B       | 6,67    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2(3)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | C       | 1,41    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | E       | 9,93    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | F       | 5,30    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | G       | 5,66    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 2(1)         | TRV               | 0(3)         |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | I       | 1,94    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TRV               | 2(3)         |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | NY      | 0,05    |                     | 0                             |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | TI      | 0,27    |                     | 0                             |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | A       | 9,99    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | B       | 7,03    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | C       | 9,45    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | D       | 3,39    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | E       | 5,04    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | F       | 14,66   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | G       | 11,09   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 2            | TRV               | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | H       | 6,97    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | I       | 6,20    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | J       | 1,83    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | K       | 1,31    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | NY 1    | 0,13    |                     | 0                             |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | NY 2    | 0,16    |                     | 0                             |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | A       | 10,10   |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 2            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | B       | 0,73    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | C       | 9,05    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | D       | 4,33    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | E       | 1,57    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | F       | 9,83    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 3            |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | G       | 3,40    |                     | 0 FT                          |             |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 4           | NY      | 0,46    |                     | 0                             |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 5           | C       | 0,53    |                     | 0 TAV                         |             |           |            | RÉ         | KH                | 2            |                   |              |                   |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 5           | D       | 1,75    |                     | 0 TAV                         |             |           |            | RÉ         | KH                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |               |           | Művelet    |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|------|--------------|------------------|---|--------------|------------------|--|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Els<br>űleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód |      | Sürg<br>űség | 2.használati mód |   | Sürg<br>űség | 3.használati mód |  | Sürg<br>űség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              |                |
| 7           | A       | 15,21   |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 7           | B       | 1,11    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 7           | NY      | 0,10    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 11          | A       | 4,66    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2) |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 11          | C       | 7,84    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(2) |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 11          | D       | 0,62    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 11          | F       | 0,29    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1011622        |
| 11          | H       | 3,04    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | I       | 5,26    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | J       | 3,91    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | K       | 1,17    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | L       | 0,25    |                     | 0                          | TAV           |           |            | NI         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 11          | M       | 0,41    |                     | 0                          | TAV           |           |            | NI         | NFGY             | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 11          | N       | 0,76    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 11          | NY 1    | 0,23    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | NY 2    | 0,54    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012320        |
| 11          | TI      | 1,16    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 12          | A       | 8,36    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | C       | 1,69    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | E       | 7,55    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | F       | 1,30    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1    |              | TRV              | 2 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | G       | 1,71    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | H       | 6,58    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | I       | 8,27    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | J       | 3,45    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | K       | 9,03    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              | TKGY             | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | M       | 2,89    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | N       | 1,35    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1    |              | TRV              | 3 |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | P       | 0,65    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | Q       | 5,61    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | R       | 0,39    |                     | 0                          | TAV           |           |            | RÉ         |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | S       | 1,79    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 12          | T       | 0,91    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 13          | A       | 12,73   |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 14          | B       | 1,82    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 15          | B       | 0,94    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 15          | C       | 0,80    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1020528        |
| 16          | C       | 0,72    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1010764        |
| 16          | D       | 2,53    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              | TI               | 3 |              |                  |  |              | 1010764        |
| 16          | I       | 1,59    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 17          | A       | 6,07    |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |
| 17          | B       | 11,48   |                     | 0                          | FT            |           |            | NI         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1011622        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |               |           | Művelet    |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 17 D        |         | 11,77   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 E        |         | 0,21    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 G        |         | 12,36   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 H        |         | 9,53    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 K        |         | 5,86    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 L        |         | 1,54    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 NY 1     |         | 0,38    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 17 NY 2     |         | 0,09    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 A        |         | 0,70    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1011622        |
| 18 B        |         | 1,44    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 C        |         | 2,29    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 D        |         | 0,51    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 E        |         | 0,83    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 F        |         | 7,05    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 G        |         | 6,03    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1011622        |
| 18 I        |         | 4,49    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 J        |         | 5,57    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 K        |         | 3,56    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 18 L        |         | 0,49    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 18 M        |         | 0,76    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012467        |
| 18 N        |         | 2,73    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012467        |
| 18 O        |         | 1,22    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012467        |
| 18 P        |         | 2,21    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012467        |
| 18 Q        |         | 0,25    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012467        |
| 18 R        |         | 2,81    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012467        |
| 18 S        |         | 1,50    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012467        |
| 18 T        |         | 0,83    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 U        |         | 0,17    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 V        |         | 1,05    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012467        |
| 18 X        |         | 1,26    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012467        |
| 18 NY 1     |         | 0,14    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 18 NY 2     |         | 0,55    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 NY 3     |         | 0,16    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 18 TI       |         | 0,29    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 19 A        |         | 12,55   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 19 B        |         | 2,82    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 19 C        |         | 11,61   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012320        |
| 19 D        |         | 2,38    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 19 E        |         | 5,97    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012320        |
| 19 F        |         | 4,10    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012320        |
| 19 G        |         | 1,54    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012320        |
| 19 H        |         | 0,45    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012320        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 19 I        |         | 2,56    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 J        |         | 4,03    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 K        |         | 0,94    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 L        |         | 1,92    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 M        |         | 0,85    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1012378 |  |  |  |
| 19 N        |         | 0,37    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              |                | 1012378 |  |  |  |
| 19 O        |         | 0,91    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 P        |         | 0,59    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 Q        |         | 1,60    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 R        |         | 4,57    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 S        |         | 1,99    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 T        |         | 2,37    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012320 |  |  |  |
| 19 CE       |         | 0,39    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012378 |  |  |  |
| 20 A        |         | 3,73    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1012669 |  |  |  |
| 20 C        |         | 1,54    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 D        |         | 2,60    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 E        |         | 2,49    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1013307 |  |  |  |
| 20 F        |         | 4,63    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 G        |         | 3,21    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 20 H        |         | 0,32    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1011622 |  |  |  |
| 20 I        |         | 7,28    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              |                | 1010764 |  |  |  |
| 20 J        |         | 5,98    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              |                | 1011838 |  |  |  |
| 20 L        |         | 7,67    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1011838 |  |  |  |
| 20 M        |         | 4,38    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1012420 |  |  |  |
| 20 N        |         | 10,58   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1012418 |  |  |  |
| 20 O        |         | 3,38    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1012419 |  |  |  |
| 20 P        |         | 1,41    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012622 |  |  |  |
| 20 Q        |         | 2,37    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012622 |  |  |  |
| 20 R        |         | 0,82    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 S        |         | 0,72    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 T        |         | 0,81    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1011838 |  |  |  |
| 20 U        |         | 0,74    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 V        |         | 1,37    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 20 NY       |         | 0,74    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1010764 |  |  |  |
| 21 A        |         | 1,65    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              |                | 1012539 |  |  |  |
| 21 B        |         | 4,89    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012539 |  |  |  |
| 21 C        |         | 9,30    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              |                | 1012419 |  |  |  |
| 21 D        |         | 5,14    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              |                | 1012636 |  |  |  |
| 21 E        |         | 2,80    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012633 |  |  |  |
| 21 F        |         | 5,85    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012622 |  |  |  |
| 21 G        |         | 6,03    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              | TKGY 3           |              |                  |              |                | 1012622 |  |  |  |
| 21 H        |         | 1,37    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  | Művelés      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 21 I        |         | 1,56    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 J        |         | 0,51    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 K        |         | 0,95    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 L        |         | 0,46    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 M        |         | 1,65    |                     | 0 FAÜ                      |               |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 N        |         | 1,01    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 O        |         | 0,81    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 P        |         | 0,28    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 Q        |         | 1,29    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 R        |         | 0,58    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 S        |         | 1,53    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 T        |         | 0,31    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012622        |  |  |  |  |
| 21 TI       |         | 0,42    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012539        |  |  |  |  |
| 22 B        |         | 2,26    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 C        |         | 0,83    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | KH 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 D        |         | 5,17    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 F        |         | 5,58    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 I        |         | 0,31    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 J        |         | 2,37    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 K        |         | 1,18    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 1             |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 L        |         | 1,44    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 22 M        |         | 2,21    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 22 N        |         | 1,67    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 22 O        |         | 1,80    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 22 Q        |         | 0,96    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 R        |         | 5,63    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 3           |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 22 T        |         | 2,74    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 22 U        |         | 0,22    |                     | 0 TAV                      |               |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 V        |         | 10,98   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012539        |  |  |  |  |
| 22 W        |         | 0,76    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012539        |  |  |  |  |
| 22 X        |         | 0,56    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012622        |  |  |  |  |
| 22 NY       |         | 0,07    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 A        |         | 6,68    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 B        |         | 1,82    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 C        |         | 5,38    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 D        |         | 5,68    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 E        |         | 4,98    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              | TRV 3            |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 F        |         | 0,72    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23 G        |         | 5,76    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 23 H        |         | 5,40    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 23 I        |         | 1,43    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020637        |  |  |  |  |
| 23 J        |         | 1,47    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 2           |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>Írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>űség | 2.használati mód | Sürg<br>űség | 3.használati mód | Sürg<br>űség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 23          | K       | 0,27    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 23          | L       | 0,81    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23          | M       | 0,42    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |  |  |  |  |
| 23          | N       | 1,55    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 23          | TI 1    | 0,51    |                     | 0                          |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020637        |  |  |  |  |
| 23          | TI 2    | 0,53    |                     | 0                          |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | A       | 3,57    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | B       | 6,37    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | C       | 1,42    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | D       | 2,44    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 1011620        |  |  |  |  |
| 24          | E       | 2,73    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | F       | 3,29    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | G       | 0,85    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | H       | 4,33    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | I       | 4,72    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | J       | 0,60    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | K       | 0,24    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 24          | L       | 0,25    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011620        |  |  |  |  |
| 24          | M       | 0,18    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1011620        |  |  |  |  |
| 24          | N       | 0,51    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1011620        |  |  |  |  |
| 24          | O       | 0,57    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | P       | 1,57    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | Q       | 0,61    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1010453        |  |  |  |  |
| 24          | R       | 2,24    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1010453        |  |  |  |  |
| 24          | S       | 1,47    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | T       | 0,63    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 25          | F       | 0,80    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 25          | G       | 7,12    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 25          | H       | 4,45    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 25          | I       | 0,28    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 25          | J       | 0,84    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 25          | L       | 2,46    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 25          | M       | 1,40    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 25          | N       | 3,12    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 25          | O       | 0,26    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 25          | NY 1    | 0,08    |                     | 0                          |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012960        |  |  |  |  |
| 25          | NY 2    | 0,08    |                     | 0                          |             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 26          | A       | 2,13    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 26          | B       | 8,86    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1011767        |  |  |  |  |
| 26          | C       | 1,60    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012176        |  |  |  |  |
| 26          | D       | 0,98    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 26          | E       | 1,26    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5636 Kóka

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |                |           |            |            |                   | Művelés                     |                             |                          |         |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Első<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgős<br>2. használati mód | Sürgős<br>3. használati mód | Sürgős<br>Gazdálkodó kód |         |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |                |           |            |            |                   |                             |                             |                          |         |  |  |
| 26 F        |         | 0,76    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TI      | 2                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 26 G        |         | 0,18    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TKGY    | 1                 | TRV                         | 3                           | 1011767                  |         |  |  |
| 26 H        |         | 0,20    |                     | 0 MVE                         |                |           |            | RÉ TKGY    | 1                 | TRV                         | 3                           | 1011767                  |         |  |  |
| 26 I        |         | 0,51    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TKGY    | 1                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 26 J        |         | 1,24    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TRV     | 1                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 26 K        |         | 1,69    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ         |                   |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 27 A        |         | 1,91    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TI      | 3                 |                             |                             | 1020087                  |         |  |  |
| 27 B        |         | 0,56    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TKGY    | 1                 | TRV                         | 2                           | 1012378                  |         |  |  |
| 27 C        |         | 7,28    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TI      | 2                 |                             |                             | 1012338                  |         |  |  |
| 27 D        |         | 2,57    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI NFGY    | 2                 |                             |                             | 1012338                  |         |  |  |
| 27 E        |         | 1,10    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TRV     | 1                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 27 F        |         | 0,78    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TI      | 1                 | TKGY                        | 3                           | 1012378                  |         |  |  |
| 28 A        |         | 1,29    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1011622                  |         |  |  |
| 28 B        |         | 0,50    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TRV     | 1                 |                             |                             | 1011622                  |         |  |  |
| 28 C        |         | 8,94    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TI      | 1                 | TKGY                        | 3                           | 1011622                  |         |  |  |
| 28 F        |         | 0,83    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TI      | 1                 | TKGY                        | 3                           | 1011622                  |         |  |  |
| 29 C        |         | 0,91    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TKGY    | 1                 | TKGY                        | 2                           | TRV 3                    | 1011838 |  |  |
| 29 D        |         | 0,73    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TRV     | 3                 |                             |                             | 1011838                  |         |  |  |
| 29 E        |         | 0,80    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TKGY    | 2                 | TRV                         | 3                           | 1011838                  |         |  |  |
| 29 F        |         | 2,31    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TRV     | 1                 |                             |                             | 1011622                  |         |  |  |
| 29 G        |         | 10,51   |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TI      | 1(2)              |                             |                             | 1011622                  |         |  |  |
| 29 H        |         | 1,87    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TI      | 2                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 30 A        |         | 0,97    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ KH      | 2                 |                             |                             | 1012539                  |         |  |  |
| 30 H        |         | 1,24    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1012320                  |         |  |  |
| 30 I        |         | 1,78    |                     | 2 VTV                         | TAV            |           |            | RÉ TKGY    | 2                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 30 J        |         | 0,84    |                     | 2 VTV                         | TAV            |           |            | RÉ TRV     | 2                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 30 K        |         | 0,34    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ TI      | 2                 |                             |                             | 1012539                  |         |  |  |
| 30 L        |         | 0,17    |                     | 0 TAV                         |                |           |            | RÉ KH      | 2                 |                             |                             | 1012539                  |         |  |  |
| 51 A        |         | 1,07    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 51 B        |         | 1,22    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TRV     | 1                 |                             |                             | 1009999                  |         |  |  |
| 51 C        |         | 0,83    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TKGY    | 1                 | TRV                         | 3                           | 1009999                  |         |  |  |
| 51 D        |         | 0,36    |                     | 0 FT                          |                |           |            | NI TKGY    | 2                 | TRV                         | 3                           | 1009999                  |         |  |  |

Helység összesen: 849,81



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5637 Maglód

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 18,05   |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | C       | 3,93    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | D       | 1,63    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | E       | 9,79    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | F       | 4,76    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | G       | 6,97    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | H       | 9,49    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | J       | 10,96   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY 2(1)        |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | L       | 6,44    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | M       | 8,85    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | N       | 1,54    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | TI      | 0,79    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | CE      | 0,87    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | A       | 7,61    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | B       | 10,52   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | C       | 8,58    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | D       | 14,37   |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | NFGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | E       | 5,18    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | F       | 8,82    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | G       | 9,14    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | H       | 2,99    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | I       | 5,45    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | ÚT      | 0,60    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | A       | 5,14    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | B       | 2,26    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | C       | 5,82    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | D       | 2,32    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | E       | 6,04    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |               | TRV 3(2)         |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | F       | 0,12    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | NY      | 7,59    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | A       | 4,38    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | ÚT      | 0,46    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 5           | B       | 7,23    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012730        |  |  |  |  |
| 5           | C       | 1,61    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               | TI 2             |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | D       | 1,58    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | E       | 3,30    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | F       | 1,46    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | G       | 1,35    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | I       | 1,36    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 2            |               | TI 2             |               |                  |               | 1020352        |  |  |  |  |
| 5           | NY      | 0,01    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | A       | 0,43    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5637 Maglód

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                 |               |           |            |            |                  | Művellet                        |                                 |             |        |                  |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------|------------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvellet<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség<br>2.használati mód | Sűrű<br>ség<br>3.használati mód | Sűrű<br>ség | őleges | 3.használati mód | Csatlakozó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                 |               |           |            |            |                  |                                 |                                 |             |        |                  |                |
| 6 B         |         | 0,76    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1020607        |
| 6 D         |         | 0,76    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1020607        |
| 7 A         |         | 2,84    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1020607        |
| 7 B         |         | 0,64    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                 |                                 |             |        |                  | 1020607        |
| 7 C         |         | 0,50    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                 |                                 |             |        |                  | 1020607        |
| 9 A         |         | 2,54    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1009999        |
| 9 B         |         | 0,88    |                     |                                 | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1009999        |
| 11 B        |         | 6,55    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                 |                                 |             |        |                  | 1009999        |
| 11 C        |         | 1,71    |                     |                                 | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2                               |                                 |             |        |                  | 1009999        |
| 12 A        |         | 1,61    |                     |                                 | 0 MŰV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1                               |                                 |             |        |                  | 1005731        |
| 12 B        |         | 1,19    |                     |                                 | 0 MŰV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1005731        |
| 12 C        |         | 0,85    |                     |                                 | 0 MŰV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1005731        |
| 13 A        | 11,58   | 057/22  |                     | SZ                              | 0 MŰV         |           |            | NI         |                  |                                 |                                 |             |        |                  | 801            |
| 21 C        |         | 1,36    |                     |                                 | 0 MVE         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                               |                                 |             |        |                  | 1009999        |
| 21 D        |         | 0,80    |                     |                                 | 0 MVE         |           |            | RÉ         |                  |                                 |                                 |             |        |                  | 1009999        |

Helység összesen: 244,36

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   | Művelet      |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>leges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őség | 2. használati mód | Sürg<br>őség | 3. használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 1,56    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | NFGY 1(0)         |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | B       | 5,42    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | C       | 3,62    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | NFGY 2            |              | TRV 2             |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | D       | 14,90   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | E       | 2,30    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 1             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | F       | 3,43    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 1(0)           |              | TKGY 2            |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | G       | 7,86    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | NFGY 3            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | H       | 7,82    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2(3)          |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | I       | 0,50    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | J       | 2,23    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 1(2)           |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | K       | 7,88    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 3(4)           |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | L       | 3,39    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 3             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | M       | 2,41    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 1           | VF      | 1,14    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | A       | 2,32    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | NFGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | B       | 5,00    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 1(2)           |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | C       | 7,79    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY 3            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | D       | 3,30    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 3(4)          |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | E       | 6,70    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY 1            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | F       | 5,55    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | G       | 4,13    |                     | 0                          | TAV          | FT        |            | RÉ         | TKGY 3            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | H       | 10,39   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | I       | 5,77    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | J       | 0,33    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | NFGY 2(0)         |              | TRV 0(3)          |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | K       | 0,81    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 1(2)           |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | L       | 10,48   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | M       | 0,41    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 1(2)           |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | N       | 2,00    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | NY      | 3,33    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | VF 1    | 0,21    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | VF 2    | 0,12    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | ÚT 1    | 0,22    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 2           | ÚT 2    | 0,60    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | A       | 4,39    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | B       | 2,09    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 3             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | C       | 0,87    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | D       | 3,22    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | E       | 2,13    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 2(0)           |              | TKGY 0(2)         |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | F       | 8,98    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | G       | 4,48    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI 2(0)           |              | TKGY 0(2)         |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | H       | 4,68    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                |   |                      |              |           |            |            | Művelet          |           |                  |           |                  |           |                |  |  |  |
|-------------|---------|---------|----------------|---|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ | ő | M<br>Védelmi<br>foka | El<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ő | 2.használati mód | Sürg<br>ő | 3.használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                |   |                      |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |  |  |  |
| 3 I         |         | 0,73    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 3         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 J         |         | 4,69    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 K         |         | 4,18    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 L         |         | 9,37    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 M         |         | 7,53    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 O         |         | 2,42    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2(3)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 P         |         | 0,84    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 0(4)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 Q         |         | 3,77    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 3         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 R         |         | 0,46    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 S         |         | 3,90    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 3(0)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 T         |         | 0,36    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 U         |         | 1,16    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 NY        |         | 0,47    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 TI        |         | 0,52    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 ÚT 1      |         | 0,32    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 ÚT 2      |         | 0,09    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 ÚT 3      |         | 0,11    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 3 ÚT 4      |         | 0,11    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 4 A         |         | 3,48    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TI               | 1(0)      | TKGY             | 0(3)      |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 A         |         | 1,67    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2(3)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 B         |         | 0,49    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 0(3)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 C         |         | 9,48    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 D         |         | 7,93    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 3         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 E         |         | 6,29    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 F         |         | 7,07    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 G         |         | 2,51    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 H         |         | 2,95    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 0(2)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 I         |         | 1,97    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 J         |         | 1,77    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 K         |         | 8,50    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TI               | 3         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 L         |         | 0,72    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 M         |         | 1,44    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 N         |         | 3,80    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 5 O         |         | 0,55    |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 6 A         |         | 11,97   |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 6 B         |         | 23,58   |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 6 C         |         | 7,68    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 6 D         |         | 17,01   |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 6 ÚT        |         | 0,33    |                |   | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 7 A         |         | 13,98   |                |   | 0                    | TAV          | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2         |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 7 B         |         | 3,74    |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      |                  |           |                  |           | 454            |  |  |  |
| 7 C         |         | 14,63   |                |   | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)      | NFGY             | 2(0)      |                  |           | 454            |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 7 D         |         | 6,58    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 E         |         | 1,87    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 F         |         | 7,89    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 G         |         | 8,56    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 H         |         | 1,38    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 I         |         | 2,61    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY        |         | 0,44    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 1,67    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 B         |         | 1,79    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 C         |         | 8,28    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 10,47   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 E         |         | 1,46    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 F         |         | 2,75    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 G         |         | 13,37   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 H         |         | 4,61    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 0(2)         | TRV              | 3(0)         |                  |              | 454            |
| 8 I         |         | 3,78    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 J         |         | 10,60   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 0(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 K         |         | 1,08    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 L         |         | 1,07    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 NY        |         | 0,52    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 A         |         | 5,56    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 B         |         | 0,90    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 C         |         | 3,76    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 D         |         | 10,90   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 E         |         | 1,90    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 F         |         | 7,71    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 G         |         | 7,03    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 H         |         | 6,20    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 I         |         | 2,04    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 J         |         | 8,57    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 K         |         | 3,81    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 L         |         | 17,18   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 0(3)         | TRV              | 3(0)         |                  |              | 454            |
| 9 M         |         | 1,13    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 0(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 N         |         | 6,63    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 O         |         | 8,84    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1(3)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 P         |         | 5,98    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2(0)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 Q         |         | 2,50    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 R         |         | 2,99    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 S         |         | 1,89    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 T         |         | 1,18    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 U         |         | 5,70    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 NY 1      |         | 0,55    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               | Művelet   |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|------|--------------|------------------|---|--------------|------------------|--|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód |      | Sürg<br>őség | 2.használati mód |   | Sürg<br>őség | 3.használati mód |  | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              |                |
| 9           | NY 2    | 0,16    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | TI 1    | 1,17    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | TI 2    | 1,19    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | ÚT 1    | 0,46    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | ÚT 2    | 0,34    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | ÚT 3    | 0,42    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 9           | EY      | 0,18    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | A       | 8,55    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | B       | 5,73    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | C       | 10,68   |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | D       | 2,90    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 0(1) |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | E       | 2,39    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 3(0) |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | F       | 1,24    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 0(3) |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | G       | 9,01    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | H       | 1,62    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | NY 1    | 0,17    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 10          | NY 2    | 0,11    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 11          | B       | 3,31    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2(1) |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 11          | C       | 6,62    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 11          | D       | 2,86    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 11          | E       | 0,41    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 11          | CE      | 0,63    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 454            |
| 12          | A       | 11,76   |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1    |              | TI               | 2 |              |                  |  |              | 1012392        |
| 13          | A       | 2,99    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1    |              | TI               | 2 |              |                  |  |              | 1009999        |
| 13          | B       | 1,26    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 13          | C       | 4,66    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 13          | D       | 1,76    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 13          | F       | 2,26    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1    |              | TI               | 2 |              |                  |  |              | 1009999        |
| 14          | A       | 12,14   |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 14          | B       | 3,26    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 15          | A       | 10,31   |                     | 0                             | TAV           | FT        |            | RÉ         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012668        |
| 15          | B       | 3,67    |                     | 0                             | TAV           | FT        |            | RÉ         | TI               | 1    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012668        |
| 16          | A       | 9,22    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | B       | 4,55    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | D       | 0,45    |                     | 0                             | TAV           | FT        |            | RÉ         | KH               | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | E       | 0,35    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | I       | 0,80    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | J       | 0,84    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 16          | NY      | 0,09    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |      |              |                  |   |              |                  |  |              | 1012521        |
| 17          | A       | 3,50    |                     | 0                             | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 17          | B       | 3,65    |                     | 0                             | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 3    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |
| 17          | D       | 3,44    |                     | 0                             | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2    |              |                  |   |              |                  |  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 17 E        |         | 0,50    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TRV              | 0(4)          |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 17 F        |         | 0,60    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 17 G        |         | 0,51    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | ET               | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 17 H        |         | 0,17    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 A        |         | 3,83    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 18 B        |         | 1,91    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 C        |         | 1,54    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 D        |         | 0,30    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 E        |         | 1,86    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 F        |         | 3,18    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 G        |         | 4,96    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 H        |         | 2,96    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 I        |         | 0,43    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 18 J        |         | 2,86    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 O        |         | 0,75    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 P        |         | 0,41    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 Q        |         | 1,11    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             | TRV              | 2             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 R        |         | 7,61    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TI               | 2             | TKGY             | 2             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 S        |         | 0,42    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 NY 1     |         | 0,46    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 NY 2     |         | 0,55    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 A        |         | 0,87    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 B        |         | 2,44    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 C        |         | 2,91    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 D        |         | 1,34    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 E        |         | 2,51    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 J        |         | 4,15    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 K        |         | 4,12    |                     | 0                    | TAV         | SZAP      |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 L        |         | 6,84    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 M        |         | 2,07    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 19 N        |         | 3,28    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013108        |  |  |  |  |
| 20 A        |         | 1,53    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 20 B        |         | 2,45    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 A        |         | 14,02   |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1011536        |  |  |  |  |
| 21 B        |         | 11,24   |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 C        |         | 10,16   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 D        |         | 7,17    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 F        |         | 1,11    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012668        |  |  |  |  |
| 21 G        |         | 0,83    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 I        |         | 0,77    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 A        |         | 2,25    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1             | ET               | 1             | TI               | 2             | 1013109        |  |  |  |  |
| 23 A        |         | 5,59    |                     | 0                    | TAV         | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5638 Mende

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |                |           |            |            |                  | Művelet     |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művellet<br>Vedőhely<br>foka | Első<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |                |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
| 23 B        |         | 2,80    |                     | 0                            | TAV            |           |            | RÉ         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1020362        |  |  |  |  |
| 23 D        |         | 6,48    |                     | 0                            | TAV            |           |            | RÉ         | EÜ               | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 23 E        |         | 1,22    |                     | 0                            | TAV            |           |            | RÉ         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1020362        |  |  |  |  |
| 24 A        | 12,89   |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI               | 1           | ET               | 1           | TI               | 2           | 1020591        |  |  |  |  |
| 24 B        | 8,57    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI               | 1           | ET               | 1           | TI               | 2           | 1020591        |  |  |  |  |
| 25 A        | 2,00    |         |                     | 0                            | TAV            |           |            | RÉ         | TKGY             | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 25 B        | 1,01    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 25 C        | 2,86    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 25 D        | 0,49    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | EÜ               | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 25 TI       | 0,16    |         |                     | 0                            |                |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 26 A        | 9,71    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1013108        |  |  |  |  |
| 26 B        | 3,32    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV              | 3           |                  |             |                  |             | 1013108        |  |  |  |  |
| 26 C        | 0,92    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TRV              | 3           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 27 A        | 0,23    |         |                     | 0                            | FT             |           |            | NI         | TI               | 3           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 27 B        | 0,73    |         |                     | 0                            | MVE            |           |            | RÉ         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |

Helység összesen: 882,13



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                    |             | Művelés   |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 1           | A       | 3,02    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | B       | 1,65    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | C       | 3,72    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | D       | 7,35    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | E       | 2,24    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | F       | 6,22    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | G       | 3,23    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | H       | 3,53    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | I       | 3,11    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 2(1)          |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | J       | 2,85    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | K       | 2,76    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | TN 1    | 4,59    |                     | 1                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 1           | TN 2    | 4,22    |                     | 2                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 2           | A       | 1,69    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 3           | A       | 2,60    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010235        |
| 3           | B       | 0,63    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010235        |
| 4           | A       | 3,12    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 4           | TI      | 0,47    |                     | 2                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 6           | A       | 1,26    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             | ET               | 1             |                  |               | 1009999        |
| 7           | A       | 1,21    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 8           | A       | 6,12    |                     | 2                  | VTV         | TAV       |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 8           | E       | 0,75    |                     | 1                  | FTV         |           |            | RÉ         | ET               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 9           | C       | 8,17    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020440        |
| 9           | D       | 0,72    |                     | 0                  | MVE         |           |            | RÉ         | ET               | 2             | TI               | 2             |                  |               | 1009999        |
| 9           | E       | 0,61    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | KH               | 2             | ET               | 2             |                  |               | 1009999        |
| 9           | H       | 0,59    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 9           | I       | 1,55    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1020440        |
| 9           | K       | 8,19    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1011735        |
| 9           | L       | 2,59    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1020273        |
| 9           | NY      | 0,23    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020440        |
| 10          | A       | 7,02    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1010454        |
| 10          | B       | 2,43    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | C       | 2,88    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | D       | 4,80    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 10          | E       | 0,59    |                     | 0                  | MVE         |           |            | RÉ         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | F       | 5,46    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | G       | 0,53    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | H       | 2,49    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 10          | I       | 7,48    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10          | J       | 0,61    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012747        |
| 10          | K       | 1,12    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1012747        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                | Művelet     |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz. foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 10 L        |         | 1,20    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1010454        |
| 10 M        |         | 2,83    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012747        |
| 10 N        |         | 1,19    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 O        |         | 7,59    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 P        |         | 8,52    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 R        |         | 1,38    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 S        |         | 1,13    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 T        |         | 0,34    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 U        |         | 2,33    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 V        |         | 0,57    |                     |                                | 0 MVE       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 W        |         | 9,14    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 Y        |         | 1,21    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | NFGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 NY 1     |         | 0,37    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 NY 2     |         | 0,06    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 10 TI       |         | 0,97    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 A        |         | 11,89   |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 11 B        |         | 0,85    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 12 A        |         | 3,14    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 12 B        |         | 7,69    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 12 C        |         | 5,14    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 12 D        |         | 3,82    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 A        |         | 6,12    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 B        |         | 7,62    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 D        |         | 1,48    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 E        |         | 4,83    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 F        |         | 10,06   |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TI 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1013324        |
| 13 G        |         | 4,27    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 H        |         | 5,54    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 I        |         | 0,99    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 K        |         | 9,98    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 3            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 L        |         | 3,15    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 NY       |         | 0,46    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 TI 1     |         | 5,35    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 TI 2     |         | 1,69    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 TI 3     |         | 0,92    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 TI 4     |         | 0,60    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 13 ÉP       |         | 1,65    |                     |                                | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 14 A        |         | 8,29    |                     |                                | 0 TAV       |           |            | RÉ         | EÜ 1             |               | TRV 3            |               |                  |               | 1013324        |
| 14 B        |         | 3,72    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012145        |
| 14 C        |         | 2,11    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 14 D        |         | 3,01    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1013324        |
| 14 E        |         | 6,46    |                     |                                | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1013324        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           | Művelet    |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                |         |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|------|------|--------------|------------------|--|--------------|------------------|--|--------------|----------------|---------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód |      |      | Sürg<br>őség | 2.használati mód |  | Sürg<br>őség | 3.használati mód |  | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                |         |
| 14 F        |         | 1,99    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 G        |         | 1,02    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 H        |         | 2,35    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 I        |         | 13,62   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3(0) |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020130 |
| 14 J        |         | 0,32    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 K        |         | 3,62    |                     |                               | 0 TÁJ         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 14 L        |         | 0,72    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 14 M        |         | 5,74    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 N        |         | 0,57    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1012145 |
| 14 O        |         | 2,86    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1    | TRV  | 3            |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 P        |         | 0,50    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 Q        |         | 4,17    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1    | TRV  | 3            |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 NY 1     |         | 0,33    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 NY 2     |         | 0,20    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 14 NY 3     |         | 0,40    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020130 |
| 14 NY 4     |         | 0,19    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1012145 |
| 15 A        |         | 8,06    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 15 B        |         | 9,31    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 15 C        |         | 3,51    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 15 D        |         | 1,81    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 15 E        |         | 0,94    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | KH               | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 15 F        |         | 0,95    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 15 G        |         | 11,48   |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 15 H        |         | 1,52    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 15 I        |         | 2,38    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 15 J        |         | 0,81    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 15 K        |         | 7,26    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 15 TI       |         | 1,14    |                     |                               | 0             |           |            |            |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011622 |
| 16 A        |         | 1,12    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 B        |         | 8,57    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |
| 16 C        |         | 9,81    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |
| 16 D        |         | 7,94    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 E        |         | 4,89    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 F        |         | 1,27    |                     |                               | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |      |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1009999 |
| 16 H        |         | 1,50    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 K        |         | 3,08    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2    | TKGY | 3            |                  |  |              |                  |  |              |                | 1011735 |
| 16 L        |         | 7,34    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ               | 1    | TRV  | 2            |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 M        |         | 4,48    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |
| 16 N        |         | 1,15    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |
| 16 O        |         | 9,68    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1013324 |
| 16 P        |         | 9,30    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |
| 16 Q        |         | 9,62    |                     |                               | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2    |      |              |                  |  |              |                  |  |              |                | 1020101 |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  | Művellet  |                  |           |                  |           |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>leges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ő | 2.használati mód | Sürg<br>ő | 3.használati mód | Sürg<br>ő | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                |         |  |  |  |
| 16 R        |         | 5,07    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           |                | 1020101 |  |  |  |
| 16 S        |         | 9,64    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 3         |                  |           |                  |           |                | 1020101 |  |  |  |
| 16 TI       |         | 0,78    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1020101 |  |  |  |
| 17 A        |         | 3,90    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1013119 |  |  |  |
| 17 B        |         | 9,59    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TKGY             | 2         |                  |           |                | 1013119 |  |  |  |
| 17 C        |         | 2,14    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1013119 |  |  |  |
| 17 D        |         | 0,58    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1013120 |  |  |  |
| 17 E        |         | 15,17   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1013120 |  |  |  |
| 17 F        |         | 0,21    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 17 G        |         | 0,13    |                     | 0                    | FAÜ          |           |            | NI         | TI               | 3         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 17 H        |         | 1,01    |                     | 0                    | FAÜ          |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TKGY             | 3         |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 17 I        |         | 1,96    |                     | 0                    | FAÜ          |           |            | NI         | TI               | 2         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 17 NY 1     |         | 0,51    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1013119 |  |  |  |
| 17 NY 2     |         | 0,73    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1013120 |  |  |  |
| 18 A        |         | 1,93    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1         | TRV              | 3         |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 18 B        |         | 0,70    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 2         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 A        |         | 1,12    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | KH               | 2         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 19 B        |         | 5,29    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         | TKGY             | 3         |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |
| 19 C        |         | 1,73    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2         | TKGY             | 3         |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |
| 21 A        |         | 0,76    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 1         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 22 B        |         | 9,16    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1020391 |  |  |  |
| 22 C        |         | 1,77    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 2         |                  |           |                | 1020391 |  |  |  |
| 22 F        |         | 0,43    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 23 A        |         | 3,17    |                     | 0                    | MVE          |           |            | RÉ         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1020460 |  |  |  |
| 23 B        |         | 8,86    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 24 A        |         | 11,77   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1010454 |  |  |  |
| 24 C        |         | 4,82    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1         |                  |           |                  |           |                | 1011392 |  |  |  |
| 24 D        |         | 40,15   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 1         | TRV              | 2         |                  |           |                | 1011392 |  |  |  |
| 24 E        |         | 1,04    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 24 F        |         | 3,88    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 24 K        |         | 2,78    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         | TKGY             | 3         |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |
| 24 M        |         | 1,08    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 3         |                  |           |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |
| 24 TI       |         | 0,73    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1009999 |  |  |  |
| 25 B        |         | 1,56    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |           |                  |           |                  |           |                | 1020600 |  |  |  |
| 25 C        |         | 29,15   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 2         |                  |           |                | 1010454 |  |  |  |
| 25 D        |         | 5,52    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         |                  |           |                  |           |                | 1011622 |  |  |  |
| 25 E        |         | 2,62    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TRV              | 3         |                  |           |                | 1010454 |  |  |  |
| 25 F        |         | 6,77    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TKGY             | 2         | TRV              | 3         |                | 1010454 |  |  |  |
| 25 G        |         | 3,30    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2         |                  |           |                  |           |                | 1011622 |  |  |  |
| 25 H        |         | 2,69    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2         |                  |           |                  |           |                | 1010454 |  |  |  |
| 25 I        |         | 7,25    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1         | TKGY             | 2         |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |
| 25 J        |         | 0,81    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2         |                  |           |                  |           |                | 1011735 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                   | Művelet       |                   |               |                   |               |               |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>lejes | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség | 2. használati mód | Sürg<br>ősség | 3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodókód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               |         |  |  |  |
| 25 K        |         | 2,67    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 3            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 25 L        |         | 6,27    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1020600 |  |  |  |
| 25 M        |         | 0,66    |                     |                      | 0 FAÜ        |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV           | 3                 |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 25 N        |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV           | 2                 |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 25 O        |         | 0,99    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1020599 |  |  |  |
| 25 P        |         | 0,15    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1020599 |  |  |  |
| 26 A        |         | 8,26    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2             |               |                   |               |                   |               |               | 1020101 |  |  |  |
| 26 B        |         | 9,27    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1(0)         | TRV           | 3(2)              |               |                   |               |               | 1020634 |  |  |  |
| 26 C        |         | 13,21   |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 26 D        |         | 3,42    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |               |                   |               |                   |               |               | 1011622 |  |  |  |
| 26 E        |         | 1,02    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1004296 |  |  |  |
| 26 F        |         | 1,23    |                     |                      | 0 TAV        |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1004296 |  |  |  |
| 26 G        |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1011622 |  |  |  |
| 26 H        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 26 I        |         | 5,13    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2             |               |                   |               |                   |               |               | 1020634 |  |  |  |
| 26 J        |         | 10,00   |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2             |               |                   |               |                   |               |               | 1020101 |  |  |  |
| 27 A        |         | 28,89   |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1              |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 29 A        |         | 1,97    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1013092 |  |  |  |
| 29 B        |         | 8,46    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV           | 3                 |               |                   |               |               | 1013092 |  |  |  |
| 29 C        |         | 7,36    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV           | 3                 |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 D        |         | 2,97    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 E        |         | 21,84   |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TRV 2             |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 F        |         | 8,21    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 G        |         | 4,15    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            | TKGY          | 3                 |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 H        |         | 5,58    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 1(2)         | TRV           | 3                 |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 I        |         | 4,68    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            | TKGY          | 3                 |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 K        |         | 6,52    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 L        |         | 0,96    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 1              |               |                   |               |                   |               |               | 1013092 |  |  |  |
| 29 M        |         | 4,53    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 N        |         | 0,24    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY 2            |               |                   |               |                   |               |               | 1013092 |  |  |  |
| 29 O        |         | 1,91    |                     |                      | 0 FAÜ        |           |            | NI         | TI 3              |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 29 P        |         | 1,11    |                     |                      | 0 FAÜ        |           |            | NI         | TI 2              |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 29 R        |         | 0,46    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         | TI 2              |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 S        |         | 0,75    |                     |                      | 0 FT         |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 29 NY 1     |         | 0,21    |                     |                      | 0            |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1013092 |  |  |  |
| 29 NY 2     |         | 1,60    |                     |                      | 0            |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1010454 |  |  |  |
| 30 A        |         | 7,71    |                     |                      | 2 VTV        | PA        |            | RÉ         | TKGY 1            | TKGY          | 2                 |               | TKGY              | 3             |               | 1004301 |  |  |  |
| 30 B        |         | 1,04    |                     |                      | 0 PA         |           |            | RÉ         | TI 1              |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 30 NY 1     |         | 0,73    |                     |                      | 2            |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1004301 |  |  |  |
| 30 NY 2     |         | 0,09    |                     |                      | 0            |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |
| 30 TI       |         | 1,34    |                     |                      | 2            |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |               | 1004301 |  |  |  |
| 100 A       |         | 7,63    |                     |                      | 0 PA         |           |            | RÉ         | KH 2              |               |                   |               |                   |               |               | 1009999 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5639 Nagykáta

Megye: 12 PEST MEGYE

| R é s z l e t |         |         |                     |                                 |               |           |            |            |                  | M ű v e l e t |                  |               |                  |               |                |  |
|---------------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| Tag           | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvelési<br>terület<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés   |         |         |                     |                                 |               |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |
| 100           | B       | 1,54    |                     | 0                               | PA            |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |
| 100           | C       | 4,33    |                     | 0                               | PA            |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |
| 100           | D       | 0,86    |                     | 0                               | PA            |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |
| 100           | E       | 2,02    |                     | 0                               | PA            |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |
| 100           | F       | 1,46    |                     | 0                               | PA            |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |

Helység összesen: 869,12

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5640 Pánd

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   | Művelet      |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>Írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>Írás | 2. használati mód | Sürg<br>Írás | 3. használati mód | Sürg<br>Írás | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 13,19   |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1012860        |  |  |  |  |
| 1           | B       | 4,82    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1012860        |  |  |  |  |
| 1           | TI      | 0,40    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1012860        |  |  |  |  |
| 1           | CE      | 0,48    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | A       | 11,74   |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1012721        |  |  |  |  |
| 3           | A       | 0,69    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | A       | 1,75    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 3(1)         |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | B       | 9,14    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | C       | 1,90    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | D       | 0,86    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | E       | 0,41    |                     | 0                          | GYE         |           |            | RÉ         | KH                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | F       | 1,64    |                     | 0                          | TAV         | GYE       |            | RÉ         | KH                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | H       | 1,61    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | I       | 1,55    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 4           | J       | 1,77    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 2,65    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 5           | B       | 2,19    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 5           | C       | 3,00    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 5           | D       | 4,70    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | E       | 8,03    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | F       | 1,61    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | H       | 3,21    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 5           | I       | 4,10    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 6           | A       | 8,41    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | B       | 2,88    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | C       | 4,57    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | D       | 5,09    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | E       | 4,49    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | F       | 4,78    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | G       | 0,62    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 2(1)         |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | H       | 3,07    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 1012509        |  |  |  |  |
| 6           | I       | 1,25    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | VF 1    | 0,82    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 6           | VF 2    | 2,04    |                     | 0                          |             |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1020446        |  |  |  |  |
| 7           | A       | 4,33    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | B       | 5,65    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | C       | 3,39    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | E       | 1,10    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | F       | 4,43    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | G       | 0,99    |                     | 0                          | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | I       | 0,51    |                     | 0                          | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1020208        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5640 Pánd

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                  |                           |             | Művelés    |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  |         |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|---------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>ág<br>Védettség foka | Elő<br>írás<br>További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód |   |  | Sürg<br>ősség<br>2. használati mód | Sürg<br>ősség<br>3. használati mód | Sürg<br>ősség<br>Gazdálkodó kód |  |  |         |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                  |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  |         |
| 7 NY        |         | 0,23    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 7 CE        |         | 0,94    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 8 A         |         | 6,73    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TKGY              | 3 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 B         |         | 3,03    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TKGY              | 3 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 C         |         | 2,14    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 D         |         | 3,95    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 E         | 10,48   |         |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 F         |         | 2,23    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1013256 |
| 8 TI        |         | 0,22    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 8 CE 1      |         | 0,51    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 8 CE 2      |         | 0,41    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 9 A         |         | 0,89    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | NFGY              | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 10 A        |         | 2,98    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 10 B        |         | 5,08    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | NFGY              | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 11 A        |         | 2,58    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | NFGY              | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 11 B        |         | 3,75    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TKGY              | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 11 C        |         | 2,82    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 12 A        |         | 3,57    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TRV               | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 12 B        |         | 0,56    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 12 C        |         | 6,60    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TRV               | 3 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1009999 |
| 12 D        |         | 4,21    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 3 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 12 E        |         | 1,09    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TRV               | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 12 G        | 13,82   |         |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 12 H        |         | 2,71    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 12 I        |         | 1,16    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012721 |
| 12 TI       |         | 0,26    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 13 A        |         | 2,79    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012721 |
| 13 B        |         | 5,94    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012721 |
| 13 C        |         | 8,13    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TI                | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1011953 |
| 13 D        |         | 1,22    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012721 |
| 13 E        |         | 0,58    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 13 CE       |         | 0,69    |                     | 0                                |                           |             |            |                   |   |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1011953 |
| 14 A        |         | 3,43    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | EÜ                | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1011953 |
| 14 B        |         | 7,38    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 3 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1011953 |
| 14 C        |         | 0,37    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TKGY              | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1011953 |
| 15 A        |         | 3,64    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 B        |         | 2,16    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 C        |         | 8,43    |                     | 0 TAV                            | FT                        |             | RÉ         | TRV               | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 D        |         | 5,07    |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TKGY              | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 E        |         | 2,11    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 F        |         | 2,40    |                     | 0 TAV                            |                           |             | RÉ         | TRV               | 1 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |
| 15 G        | 11,82   |         |                     | 0 FT                             |                           |             | NI         | TI                | 2 |  |                                    |                                    |                                 |  |  | 1012509 |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5640 Pánd

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |  |            | Művellet         |                                  |                                  |                                |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|--|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Els<br>őleges<br>További I<br>További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség<br>2.használati mód | Sűrű<br>őség<br>3.használati mód | Sűrű<br>őség<br>Gazdálkodó kód |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |  |            |                  |                                  |                                  |                                |  |  |  |
| 15 H        |         | 3,70    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 15 I        |         | 9,13    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 15 J        |         | 3,60    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 15 K        |         | 0,94    |                     | 0 FT                          |  | NI         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 15 L        |         | 1,84    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 15 M        |         | 0,61    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 15 CE       |         | 1,03    |                     | 0                             |  |            |                  |                                  |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 16 A        |         | 1,52    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 16 B        |         | 1,31    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 3                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 16 C        |         | 2,77    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1013335                        |  |  |  |
| 16 E        |         | 1,71    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TKGY             | 1                                |                                  | 1013335                        |  |  |  |
| 16 F        |         | 1,20    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1013335                        |  |  |  |
| 16 G        |         | 0,69    |                     | 0 TAV                         |  | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1013335                        |  |  |  |
| 16 H        |         | 0,62    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1013335                        |  |  |  |
| 16 I        |         | 1,62    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 17 A        |         | 1,89    |                     | 0 FT                          |  | NI         | NFGY             | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 B        |         | 2,18    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TKGY             | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 C        |         | 2,55    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 D        |         | 0,86    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 1(2)                             |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 E        |         | 1,37    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TKGY             | 2                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 F        |         | 1,09    |                     | 0 TAV                         |  | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 G        |         | 2,37    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 H        |         | 1,90    |                     | 0 TAV                         |  | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 I        |         | 3,25    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 J        |         | 1,54    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 3                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 K        |         | 1,28    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 17 CE       |         | 6,89    |                     | 0                             |  |            |                  |                                  |                                  | 1012509                        |  |  |  |
| 18 A        |         | 3,31    |                     | 0 TAV                         |  | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 18 B        |         | 3,03    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020283                        |  |  |  |
| 18 C        |         | 2,80    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020283                        |  |  |  |
| 18 D        |         | 1,86    |                     | 0 TAV                         |  | RÉ         | TRV              | 1                                |                                  | 1020283                        |  |  |  |
| 18 E        |         | 4,17    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1020283                        |  |  |  |
| 18 F        |         | 1,10    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 3                                |                                  | 1009999                        |  |  |  |
| 19 A        |         | 3,42    |                     | 0 FT                          |  | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012509                        |  |  |  |

Helység összesen: 368,12

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5641 Péteri

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 7,70    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | B       | 5,70    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | C       | 4,94    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | D       | 12,67   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | E       | 5,17    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 1           | F       | 0,75    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | A       | 2,31    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | B       | 3,02    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 2           | C       | 8,20    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | A       | 4,02    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | B       | 10,62   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | C       | 1,38    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | D       | 2,21    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 3           | ÚT      | 2,12    |                     | 0                  |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | A       | 3,77    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | B       | 8,56    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | C       | 1,40    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | D       | 1,74    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)          | TI               | 3             |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | E       | 1,67    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1(2)          | TI               | 3(0)          |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | F       | 15,05   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | G       | 0,88    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | H       | 0,73    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | I       | 6,05    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | J       | 5,39    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 3(2)          |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 4           | K       | 1,05    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 1013026        |  |  |  |  |
| 4           | L       | 1,41    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             | TI               | 3             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 6,50    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 5           | B       | 13,65   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 454            |  |  |  |  |
| 6           | F       | 0,25    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | A       | 1,11    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020708        |  |  |  |  |
| 8           | A       | 0,73    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | B       | 5,17    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | C       | 8,20    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | F       | 0,57    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | G       | 0,50    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | A       | 0,48    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | B       | 8,11    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | C       | 6,56    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | D       | 0,84    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | E       | 3,36    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | G       | 0,30    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5641 Péteri

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                          |              |           |            |            |                   | Művellet     |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művellet<br>Védelmi foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őség | 2. használati mód | Sürg<br>őség | 3. használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
| 12          | A       | 1,07    |                     | 2                        | VTV          | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | A       | 0,72    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | B       | 0,71    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | C       | 1,23    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 2            |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | D       | 0,55    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | E       | 0,68    |                     | 0                        | TAV          |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | F       | 0,23    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | G       | 4,10    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | H       | 1,04    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | I       | 0,26    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | J       | 0,17    |                     | 0                        | TAV          |           |            | RÉ         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | K       | 0,90    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | L       | 0,16    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 2            |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | M       | 1,07    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | TI 1    | 1,78    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | TI 2    | 0,97    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | TI 3    | 1,28    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | TI 4    | 0,11    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | TI 5    | 0,10    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | CE      | 0,06    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30          | ÚT      | 0,80    |                     | 0                        |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 40          | A       | 2,46    |                     | 0                        | MŰV          | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1005731        |  |  |  |  |
| 41          | A       | 1,37    |                     | 0                        | FT           |           |            | NI         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 1012938        |  |  |  |  |

Helység összesen: 196,66

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5642 Szentlőrincváta

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                       |                                 |                         | Művelés   |            |            |                   |                             |                             |                          |  |
|---------|---------|---------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| Tag     | Részlet | Terület | Jellemző<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>ág<br>Vetés<br>foka | Előzetes<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgős<br>2. használati mód | Sürgős<br>3. használati mód | Sürgős<br>Gazdálkodó kód |  |
| 1 A     | 3,03    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TRV 3             |                             |                             | 1012913                  |  |
| 1 B     | 10,30   |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV 2                       |                             | 1012913                  |  |
| 1 C     | 5,71    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 1013225                  |  |
| 1 D     | 2,42    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 3              |                             |                             | 1013225                  |  |
| 1 E     | 5,45    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV 2                       |                             | 1013225                  |  |
| 1 F     | 8,85    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 3              |                             |                             | 1013225                  |  |
| 1 G     | 0,81    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 1013225                  |  |
| 1 H     | 6,57    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 1012913                  |  |
| 1 I     | 8,77    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV 2                       |                             | 1012913                  |  |
| 1 J     | 9,11    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV 3                       |                             | 1012913                  |  |
| 1 K     | 1,75    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 1012913                  |  |
| 1 NY    | 0,62    |         |                       | 0                               |                         |           |            |            |                   |                             |                             | 1012913                  |  |
| 1 TN    | 0,70    |         |                       | 0                               |                         |           |            |            |                   |                             |                             | 1013225                  |  |
| 2 B     | 0,99    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1012263                  |  |
| 3 A     | 4,24    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              | TKGY 3                      |                             | 1013225                  |  |
| 3 B     | 0,78    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              | TKGY 3                      |                             | 1012263                  |  |
| 3 C     | 2,39    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TKGY 2            |                             |                             | 1013225                  |  |
| 3 D     | 3,68    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 2              |                             |                             | 1013225                  |  |
| 3 E     | 9,81    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1013225                  |  |
| 3 F     | 1,55    |         |                       | 0 TAV                           |                         |           |            | RÉ         |                   |                             |                             | 1013225                  |  |
| 3 G     | 3,08    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TRV 3             |                             |                             | 1013225                  |  |
| 3 H     | 9,64    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         |                   |                             |                             | 1013225                  |  |
| 4 A     | 3,74    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 B     | 2,97    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 C     | 1,85    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 D     | 1,23    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 E     | 1,01    |         |                       | 0 TAV                           |                         |           |            | RÉ         |                   |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 F     | 0,28    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 G     | 0,39    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TI 1              |                             |                             | 1012263                  |  |
| 4 TN    | 2,06    |         |                       | 0                               |                         |           |            |            |                   |                             |                             | 1012263                  |  |
| 5 A     | 0,67    |         |                       | 0 FT                            |                         |           |            | NI         | TRV 2             |                             |                             | 1009999                  |  |

Helység összesen: 114,45

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkáta

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag    | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | El<br>ő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|--------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 A    | 9,47    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1 B    | 6,96    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 1 C    | 8,91    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 1 D    | 3,63    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 E    | 4,05    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 F    | 14,97   |         |                     | 0                           | TAV                    |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1 G    | 1,26    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 1 H    | 2,80    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 454                         |
| 1 I    | 2,26    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 1 J    | 2,98    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1 ÚT   | 0,22    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 A    | 17,91   |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TI                | 1                              |                                | 454                         |
| 2 B    | 3,89    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TI                | 1                              |                                | 454                         |
| 2 C    | 2,97    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)                           |                                | 454                         |
| 2 D    | 1,42    |         |                     | 2                           | VTV KÍ                 | FT        |            | RÉ         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 2 E    | 10,51   |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2 F    | 4,30    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 G    | 5,33    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 H    | 2,58    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2 I    | 0,39    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2 J    | 0,53    |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2 K    | 0,66    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 L    | 0,29    |         |                     | 2                           | VTV FT                 |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 M    | 0,69    |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 N    | 5,15    |         |                     | 2                           | VTV KÍ                 | FT        |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 O    | 3,08    |         |                     | 2                           | VTV KÍ                 | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 2 P    | 5,65    |         |                     | 2                           | VTV KÍ                 | FT        |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 R    | 0,23    |         |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 TI 1 | 0,77    |         |                     | 2                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 TI 2 | 1,26    |         |                     | 2                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 TI 3 | 0,29    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 ÚT 1 | 0,18    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 ÚT 2 | 0,10    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 A    | 7,04    |         |                     | 0                           | TAV                    |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                           |                                | 454                         |
| 3 B    | 0,58    |         |                     | 0                           | TAV                    |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 TI   | 1,26    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 ÚT   | 0,14    |         |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 A    | 9,75    |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                           |                                | 454                         |
| 4 B    | 18,78   |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                           | TRV 0(2)                       | 454                         |
| 4 C    | 5,97    |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                           |                                | 454                         |
| 4 D    | 2,09    |         |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                           |                                | 454                         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg<br>2.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg<br>3.haszna<br>tí mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              |                |
| 4 E         |         | 0,22    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 F         |         | 0,32    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 TI 1      |         | 2,46    |                     | 1                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 TI 2      |         | 2,19    |                     | 1                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 TI 3      |         | 0,88    |                     | 1                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 4 TI 4      |         | 0,74    |                     | 1                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 A         |         | 0,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 B         |         | 5,18    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2              |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 C         |         | 4,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 D         |         | 4,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 E         |         | 3,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 F         |         | 2,11    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 G         |         | 6,62    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 H         |         | 0,88    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1              |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 I         |         | 1,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 J         |         | 3,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 K         |         | 15,02   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1              | TRV 2                              |                                    |              | 454            |
| 5 L         |         | 2,52    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 M         |         | 2,50    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2             |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 N         |         | 5,39    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 O         |         | 4,53    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 P         |         | 1,16    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 Q         |         | 1,15    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 R         |         | 13,09   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 S         |         | 0,90    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 T         |         | 1,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 U         |         | 1,13    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 V         |         | 0,40    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2               |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 X         |         | 8,73    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2              |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 NY 1      |         | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 NY 2      |         | 0,36    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 ÚT 1      |         | 0,79    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 ÚT 2      |         | 0,53    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 5 ÚT 3      |         | 0,82    |                     | 0                    |               |           |            |            |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 A         |         | 8,07    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1             |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 B         |         | 3,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 C         |         | 4,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 D         |         | 5,04    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                    |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 E         |         | 9,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2             |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 F         |         | 2,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2              |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 G         |         | 3,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1             |                                    |                                    |              | 454            |
| 6 H         |         | 3,46    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2              |                                    |                                    |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 2.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 3.haszználási mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozási kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               |                  |
| 6           | ÚT      | 0,40    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | A       | 2,29    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | B       | 16,11   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | C       | 0,53    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | D       | 1,19    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | E       | 15,82   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | F       | 6,46    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 7           | ÚT      | 1,12    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 8           | A       | 11,36   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 8           | B       | 6,50    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 8           | C       | 8,44    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 8           | D       | 8,47    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 8           | ÚT      | 1,00    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | A       | 1,86    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | B       | 8,68    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | C       | 2,39    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | D       | 5,69    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | E       | 5,60    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | G       | 3,93    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 0(4)          |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | H       | 7,18    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | I       | 1,17    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 9           | ÚT      | 0,18    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 10          | A       | 2,20    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 10          | B       | 11,00   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 10          | C       | 9,73    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 10          | D       | 10,15   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 10          | ÚT      | 1,01    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 11          | A       | 18,44   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 454              |
| 11          | B       | 7,31    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 454              |
| 11          | ÚT      | 0,24    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 12          | A       | 7,85    |                     | 2                    | VTV         |            |             | RÉ         | EÜ                | 1             | TRV               | 0(1)          |                   |               | 454              |
| 12          | B       | 7,63    |                     | 2                    | VTV         |            |             | RÉ         | EÜ                | 1             | TRV               | 0(1)          |                   |               | 454              |
| 12          | C       | 1,26    |                     | 2                    | VTV         |            |             | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 12          | D       | 3,00    |                     | 2                    | VTV         |            |             | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 12          | E       | 1,33    |                     | 2                    | VTV         |            |             | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 12          | TI 1    | 2,48    |                     | 1                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 12          | TI 2    | 22,81   |                     | 1                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 454              |
| 13          | C       | 5,89    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 2             | TKGY              | 3             |                   |               | 1013324          |
| 13          | D       | 3,14    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1013324          |
| 13          | E       | 4,68    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 2             | TKGY              | 3             |                   |               | 1011373          |
| 13          | F       | 3,19    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011373          |
| 13          | G       | 1,05    |                     | 0                    | FAÜ         |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1009999          |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrű<br>őség | 2.haszználási mód | Sűrű<br>őség | 3.haszználási mód | Sűrű<br>őség | Czatlalkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                 |
| 13 H        |         | 1,43    |                     | 0                    | FAÜ           |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 13 I        |         | 0,71    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 13 J        |         | 4,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1013092         |
| 13 K        |         | 0,27    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1009999         |
| 13 M        |         | 0,34    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 13 O        |         | 0,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 13 P        |         | 5,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1012638         |
| 13 Q        |         | 0,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1009999         |
| 13 R        |         | 0,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1009999         |
| 13 NY       |         | 0,60    |                     | 0                    |               |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1013324         |
| 14 A        |         | 7,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 2            | 1020101         |
| 14 B        |         | 2,12    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1020101         |
| 14 C        |         | 6,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020101         |
| 14 D        |         | 5,76    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 14 E        |         | 1,02    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 14 F        |         | 10,68   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020101         |
| 14 G        |         | 10,18   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020101         |
| 14 H        |         | 1,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 2            |                   |              | 1020101         |
| 14 J        |         | 0,77    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1020101         |
| 14 K        |         | 0,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1020101         |
| 14 L        |         | 1,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            | TRV               | 3            | 1020101         |
| 14 O        |         | 0,81    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 14 P        |         | 0,34    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 14 Q        |         | 0,85    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 A        |         | 2,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TKGY              | 2            |                   |              | 1011813         |
| 15 B        |         | 2,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 C        |         | 4,52    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            | TRV               | 3            |                   |              | 1011813         |
| 15 D        |         | 5,72    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            | TRV               | 3            |                   |              | 1011813         |
| 15 E        |         | 6,39    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            | TRV               | 3            |                   |              | 1011813         |
| 15 G        |         | 1,38    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 H        |         | 1,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 1            | TRV               | 3            |                   |              | 1011813         |
| 15 I        |         | 1,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1009999         |
| 15 K        |         | 5,62    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1011622         |
| 15 L        |         | 0,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI                | 1            |                   |              |                   |              | 1011813         |
| 15 M        |         | 0,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY              | 2            | TRV               | 3            |                   |              | 1009999         |
| 15 O        |         | 1,83    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 P        |         | 0,55    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1011813         |
| 15 Q        |         | 5,46    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1011622         |
| 15 R        |         | 0,22    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 S        |         | 0,85    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1009999         |
| 15 T        |         | 0,36    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1011622         |
| 15 U        |         | 1,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1011622         |



# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség | 2.használati mód | Sűrű<br>őség | 3.használati mód | Sűrű<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 15          | V       | 0,24    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1011622        |
| 16          | A       | 2,53    |                     |                      | 2             | VTV       | FT         | RÉ         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1013094        |
| 17          | A       | 15,30   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012747        |
| 17          | B       | 9,59    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | C       | 0,34    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | D       | 6,51    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | E       | 1,95    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | F       | 4,95    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012747        |
| 17          | G       | 9,12    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | H       | 0,97    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012263        |
| 17          | I       | 0,38    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | J       | 0,31    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | K       | 0,58    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | L       | 0,73    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | M       | 1,62    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | N       | 0,61    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | O       | 0,77    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 17          | P       | 6,00    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | Q       | 2,56    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | R       | 8,78    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012263        |
| 17          | S       | 0,70    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012747        |
| 17          | T       | 3,13    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012747        |
| 17          | U       | 3,15    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012747        |
| 17          | V       | 5,62    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012747        |
| 18          | A       | 3,35    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1013318        |
| 18          | B       | 3,38    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1013318        |
| 18          | C       | 6,08    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 2            | ET               | 2            |                  |              | 1013318        |
| 18          | D       | 1,07    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013318        |
| 19          | B       | 10,92   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011404        |
| 19          | C       | 11,28   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1011404        |
| 19          | D       | 3,71    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020101        |
| 19          | E       | 1,37    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | F       | 16,58   |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | G       | 2,57    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | H       | 1,28    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | I       | 9,21    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | J       | 0,30    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1020101        |
| 19          | K       | 0,51    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              | 1020101        |
| 19          | L       | 1,57    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 19          | M       | 2,85    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | N       | 6,80    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012825        |
| 19          | O       | 0,60    |                     |                      | 0             | FT        |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020101        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség<br>2. használati mód | Sürg<br>ősség<br>3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |         |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|---------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                   |                                    |                                    |               |                |         |
| 19 P        |         | 6,21    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 19 Q        |         | 1,92    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1009999        |         |
| 19 R        |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1009999        |         |
| 19 S        |         | 9,07    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1020101        |         |
| 19 T        |         | 0,52    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1012825        |         |
| 19 U        |         | 1,90    |                     |                      | 0 HON       |           |            | RÉ         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 19 TI 1     |         | 1,12    |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 1012825        |         |
| 19 TI 2     |         | 2,02    |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 1009999        |         |
| 19 TI 3     |         | 3,79    |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 1020101        |         |
| 20 A        |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 20 B        |         | 2,78    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1020316        |         |
| 20 C        |         | 12,98   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1011622        |         |
| 20 D        |         | 3,24    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1011622        |         |
| 20 E        |         | 1,66    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 20 F        |         | 28,21   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1012318        |         |
| 20 G        |         | 13,17   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 20 H        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 1                                  | TKGY                               | 3             | 1011404        |         |
| 20 I        |         | 4,09    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 1                                  | TKGY                               | 3             | 1009999        |         |
| 20 M        |         | 1,82    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1011622        |         |
| 20 N        |         | 15,64   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1009999        |         |
| 20 O        |         | 3,10    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1009999        |         |
| 20 NY       |         | 0,40    |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 1012318        |         |
| 20 TI       |         | 0,28    |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |                                    |                                    |               | 1011622        |         |
| 21 A        |         | 1,39    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 B        |         | 4,17    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 3                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 C        |         | 2,13    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1011622        |         |
| 21 D        |         | 6,45    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 3                                  |                                    |               | 1011622        |         |
| 21 E        |         | 3,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 21 J        |         | 1,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 K        |         | 1,88    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 3                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 L        |         | 2,43    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 M        |         | 0,98    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1020101        |         |
| 21 N        |         | 8,81    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 3                                  |                                    |               | 1010002        |         |
| 21 O        |         | 0,76    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 23 C        |         | 2,54    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1011798        |         |
| 23 D        |         | 1,02    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 24 A        |         | 0,68    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         |                   |                                    |                                    |               | 1013418        |         |
| 24 B        |         | 5,72    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 1                                  | TKGY                               | 2             | TRV 3          | 1013319 |
| 24 C        |         | 0,18    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |                                    |                                    |               | 1013418        |         |
| 24 D        |         | 1,96    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 1013319        |         |
| 24 E        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 1009999        |         |
| 24 F        |         | 7,19    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         |                   |                                    |                                    |               | 1020101        |         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 2.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 3.haszználási mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodási kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               |                  |
| 24 G        |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1013319          |
| 24 H        |         | 1,39    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 I        |         | 0,22    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 J        |         | 0,71    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 K        |         | 0,43    |                     |                      | 2 VTV       | TAV       |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 L        |         | 0,53    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 M        |         | 0,95    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 24 N        |         | 1,16    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 25 A        | 10,23   |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2             | TRV               | 3             |                   |               | 1011404          |
| 25 B        | 6,22    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011404          |
| 25 C        | 5,00    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2             | TRV               | 3             |                   |               | 1011404          |
| 25 D        | 1,44    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 1             | TKGY              | 2             | TRV               | 3             | 1011404          |
| 25 E        | 8,62    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 1             | TKGY              | 2             | TRV               | 3             | 1011404          |
| 25 F        | 2,27    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2             | TRV               | 3             |                   |               | 1011404          |
| 26 A        | 2,91    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1011404          |
| 26 B        | 2,45    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 26 C        | 2,91    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 26 D        | 1,18    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 26 E        | 0,81    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 26 F        | 0,91    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 26 G        | 0,33    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 27 A        | 1,51    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 27 B        | 6,95    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 27 C        | 0,56    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 27 D        | 1,14    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 27 NY       | 0,18    |         |                     |                      | 0           |           |            |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 29 C        | 3,82    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1004033          |
| 29 D        | 1,29    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1004033          |
| 29 E        | 6,97    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1004033          |
| 29 H        | 0,75    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 29 I        | 0,58    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 A        | 2,83    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 B        | 0,83    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 C        | 0,89    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 E        | 0,68    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 F        | 1,40    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 G        | 0,72    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 H        | 1,73    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 I        | 0,50    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 30 J        | 1,47    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 32 A        | 2,46    |         |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1012145          |
| 32 B        | 0,81    |         |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999          |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg<br>2.használati mód | Sürg<br>őseg<br>3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              |                |
| 32 C        |         | 10,95   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1013432        |
| 32 G        |         | 3,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020592        |
| 32 H        |         | 0,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  |              | 1013432        |
| 32 M        |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 N        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 O        |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 Q        |         | 0,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 R        |         | 5,12    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 S        |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 32 T        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 A        |         | 12,06   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 B        |         | 1,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 C        |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020193        |
| 33 D        |         | 2,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 E        |         | 4,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020193        |
| 33 F        |         | 1,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 G        |         | 4,10    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1012825        |
| 33 H        |         | 5,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020592        |
| 33 I        |         | 0,20    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 J        |         | 9,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1012825        |
| 33 K        |         | 1,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 L        |         | 1,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 M        |         | 0,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 33 NY       |         | 0,32    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 A        |         | 2,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 B        |         | 2,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 C        |         | 9,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 D        |         | 1,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 E        |         | 1,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 F        |         | 2,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1010454        |
| 34 G        |         | 0,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 H        |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1010454        |
| 34 I        |         | 2,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020349        |
| 34 J        |         | 4,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 K        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 L        |         | 3,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV 3                            |                                  |              | 1012145        |
| 34 NY       |         | 0,11    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 34 TI       |         | 0,55    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 35 A        |         | 1,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 35 B        |         | 0,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 35 C        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1020349        |
| 35 D        |         | 0,50    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  |              | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5643 Szentmártonkátá

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Családi kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |             |
| 35 E        |         | 2,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020349     |
| 35 F        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 35 G        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020349     |
| 35 H        |         | 0,93    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 35 I        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020349     |
| 35 J        |         | 1,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 35 K        |         | 2,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 35 L        |         | 6,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 35 NY       |         | 0,11    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 37 A        |         | 0,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999     |
| 50 A        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 B        |         | 18,24   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 C        |         | 10,45   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 D        |         | 26,79   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              | TRV 2            |              |                  |              | 1011404     |
| 50 E        |         | 11,05   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 F        |         | 1,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 G        |         | 11,58   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 H        |         | 2,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1011404     |
| 50 TI       |         | 7,05    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1011404     |

Helység összesen: 1.302,87

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művellet

| Tag    | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | El<br>ő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|--------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 A    |         | 4,92    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            | TRV 2                          |                                | 454                         |
| 1 B    |         | 5,41    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 1 C    |         | 5,73    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 1 D    |         | 2,09    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 1 F    |         | 3,38    |                     | 2                           | VTV TAV                |           |            | RÉ         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 1 G    |         | 2,65    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(1)         |                                |                                | 454                         |
| 1 I    |         | 0,62    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 1 J    |         | 4,27    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(2)         |                                |                                | 454                         |
| 1 K    |         | 0,81    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 1 L    |         | 2,91    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2(1)          |                                |                                | 454                         |
| 1 M    |         | 2,52    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 1 N    |         | 2,85    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(1)         |                                |                                | 454                         |
| 1 O    |         | 1,28    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(1)         |                                |                                | 454                         |
| 1 P    |         | 2,39    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(1)         |                                |                                | 454                         |
| 1 Q    |         | 2,25    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 1 R    |         | 8,93    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 1 TI   |         | 1,85    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 1 TN   |         | 2,88    |                     | 2                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 A    |         | 3,79    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 B    |         | 1,73    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 C    |         | 1,04    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 D    |         | 2,82    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 E    |         | 5,36    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 F    |         | 5,87    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2(3)           |                                |                                | 454                         |
| 2 G    |         | 5,09    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 H    |         | 1,57    |                     | 0                           | TAV FT                 |           |            | RÉ         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 I    |         | 0,75    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 2              |                                |                                | 454                         |
| 2 J    |         | 0,50    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(3)         |                                |                                | 454                         |
| 2 K    |         | 0,42    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 0(3)         |                                |                                | 454                         |
| 2 L    |         | 1,09    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 N    |         | 0,33    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 454                         |
| 2 O    |         | 0,39    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 0(1)           |                                |                                | 454                         |
| 2 P    |         | 4,69    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 3              |                                |                                | 454                         |
| 2 Q    |         | 6,79    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 3              |                                |                                | 454                         |
| 2 R    |         | 0,43    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 3              |                                |                                | 454                         |
| 2 S    |         | 0,78    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 T    |         | 4,59    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 U    |         | 1,13    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 3              |                                |                                | 454                         |
| 2 V    |         | 0,64    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 W    |         | 3,10    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 TI 1 |         | 0,30    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |            |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készlet<br>Vendégsz.foka | Elő<br>írt | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 2           | TI 2    | 0,14    |                     | 0                             |            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 3           | B       | 0,51    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | C       | 5,07    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1004301        |  |  |  |  |
| 3           | E       | 0,21    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | F       | 6,62    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | N       | 8,22    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1011236        |  |  |  |  |
| 3           | O       | 1,88    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 3           | P       | 6,88    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1011406        |  |  |  |  |
| 3           | Q       | 8,22    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1010642        |  |  |  |  |
| 3           | T       | 2,35    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1004301        |  |  |  |  |
| 3           | U       | 1,03    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1004301        |  |  |  |  |
| 3           | TI      | 0,47    |                     | 0                             |            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | A       | 2,44    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | B       | 3,67    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | C       | 1,93    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | D       | 1,12    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | E       | 2,76    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | F       | 3,16    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | G       | 5,00    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | H       | 2,32    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | I       | 0,70    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | J       | 4,38    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | K       | 0,25    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | L       | 2,45    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | M       | 0,75    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | N       | 0,84    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | O       | 0,31    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | P       | 0,27    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | R       | 1,63    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | S       | 0,70    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | T       | 0,30    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | U       | 1,30    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | V       | 5,16    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | X       | 1,20    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | Y       | 1,58    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 4           | Z       | 2,66    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012167        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 1,44    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 2(3)         |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 5           | B       | 0,71    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012860        |  |  |  |  |
| 5           | C       | 0,38    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012860        |  |  |  |  |
| 5           | D       | 6,65    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012475        |  |  |  |  |
| 5           | E       | 3,28    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 5           | F       | 0,27    |                     | 0                             | FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012475        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 5           | G       | 0,47    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012475 |  |  |  |
| 5           | H       | 0,44    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1012475 |  |  |  |
| 5           | I       | 0,47    |                     |                      |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | J       | 0,95    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012860 |  |  |  |
| 5           | K       | 1,16    |                     |                      |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | L       | 0,92    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | M       | 5,96    |                     |                      |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 5           | N       | 1,98    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | O       | 0,58    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 5           | P       | 3,38    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | Q       | 2,99    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 5           | S       | 1,33    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | T       | 0,57    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 5           | U       | 0,51    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 5           | V       | 0,24    |                     |                      |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013321 |  |  |  |
| 5           | Z       | 4,70    |                     |                      |               |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              |                | 1012475 |  |  |  |
| 6           | A       | 0,34    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | B       | 0,40    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | C       | 0,46    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | D       | 1,56    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 6           | E       | 0,63    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | F       | 0,55    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 6           | G       | 0,54    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | H       | 0,42    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | I       | 1,15    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 6           | J       | 1,76    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 6           | K       | 0,90    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | L       | 1,48    |                     |                      |               |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | M       | 0,63    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 6           | N       | 1,76    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | O       | 0,52    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 6           | Q       | 0,34    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 6           | R       | 0,16    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | S       | 2,10    |                     |                      |               |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 6           | V       | 4,79    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | W       | 4,92    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 6           | X       | 4,96    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 6           | Y       | 0,88    |                     |                      |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 6           | Z       | 0,68    |                     |                      |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1013358 |  |  |  |
| 7           | B       | 0,80    |                     |                      |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012385 |  |  |  |
| 7           | C       | 3,00    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 7           | D       | 4,97    |                     |                      |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                | 1012385 |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Czatlalkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                 |
| 7 E         |         | 14,97   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013343         |
| 8 A         |         | 3,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 B         |         | 3,92    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1013324         |
| 8 C         |         | 0,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1013358         |
| 8 D         |         | 2,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1013343         |
| 8 E         |         | 1,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012385         |
| 8 F         |         | 1,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1013343         |
| 8 G         |         | 6,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020422         |
| 8 H         |         | 0,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 I         |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 J         |         | 0,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 K         |         | 0,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 L         |         | 0,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1009999         |
| 8 M         |         | 0,18    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013343         |
| 8 N         |         | 0,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 O         |         | 0,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 8 TI        |         | 0,39    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1013343         |
| 9 A         |         | 6,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 B         |         | 7,16    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 C         |         | 13,58   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 D         |         | 13,76   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 9 E         |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1013358         |
| 9 F         |         | 10,24   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012385         |
| 9 G         |         | 2,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 H         |         | 0,99    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 I         |         | 0,36    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 J         |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 K         |         | 2,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1013358         |
| 9 L         |         | 1,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 9 M         |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012385         |
| 9 N         |         | 4,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 O         |         | 1,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 TI 1      |         | 0,32    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020189         |
| 9 TI 2      |         | 0,16    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012385         |
| 10 A        |         | 5,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012458         |
| 10 B        |         | 2,31    |                     |                      | 0 TAV         | FT        |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012458         |
| 10 C        |         | 3,46    |                     |                      | 0 TAV         | FT        |            | RÉ         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 10 D        |         | 2,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 10 TI       |         | 0,17    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 11 A        |         | 4,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999         |
| 11 B        |         | 13,62   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1013343         |
| 11 C        |         | 0,75    |                     |                      | 0 TAV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013343         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 11 D        |         | 1,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 E        |         | 3,24    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1013343        |
| 11 F        |         | 1,83    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 G        |         | 0,15    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013343        |
| 11 H        |         | 0,32    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1013343        |
| 11 I        |         | 1,40    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 J        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 K        |         | 3,88    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 L        |         | 1,05    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 M        |         | 0,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 N        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 O        |         | 1,99    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 P        |         | 1,04    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 R        |         | 1,84    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 S        |         | 4,96    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 T        |         | 0,32    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 11 TI 1     |         | 0,46    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1013343        |
| 11 TI 2     |         | 0,65    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 12 A        |         | 1,25    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1013358        |
| 12 B        |         | 5,42    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1013358        |
| 12 C        |         | 0,54    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1013358        |
| 12 F        |         | 1,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1020101        |
| 12 G        |         | 2,87    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012373        |
| 12 H        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012373        |
| 12 I        |         | 7,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1020101        |
| 12 J        |         | 1,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2(0)          |                  |               |                  |               | 1012373        |
| 12 K        |         | 1,51    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 12 L        |         | 6,60    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 12 M        |         | 2,33    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 A        |         | 2,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1010623        |
| 13 B        |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 C        |         | 1,32    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 D        |         | 4,52    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012458        |
| 13 G        |         | 1,07    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | KH               | 2             |                  |               |                  |               | 1012458        |
| 13 H        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012458        |
| 13 I        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 J        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 K        |         | 0,26    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 L        |         | 0,27    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 M        |         | 0,21    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 13 N        |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1009999        |
| 14 A        |         | 1,08    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1020087        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 14 B        |         | 1,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 14 C        |         | 1,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 14 D        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 E        |         | 1,65    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 F        |         | 1,26    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 G        |         | 0,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 14 H        |         | 3,70    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 14 I        |         | 0,47    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 14 J        |         | 2,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 K        |         | 0,46    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 L        |         | 1,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 M        |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 N        |         | 11,27   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 O        |         | 5,05    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 P        |         | 0,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 Q        |         | 4,02    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 R        |         | 0,49    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 14 S        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 T        |         | 0,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 U        |         | 1,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010196        |  |  |  |  |
| 14 V        |         | 0,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 14 TI       |         | 0,29    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020087        |  |  |  |  |
| 15 A        |         | 24,47   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 B        |         | 6,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            | TRV              | 3            | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 C        |         | 17,04   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 D        |         | 10,16   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 E        |         | 5,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1020507        |  |  |  |  |
| 15 F        |         | 6,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1013156        |  |  |  |  |
| 15 H        |         | 1,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 15 I        |         | 6,57    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 15 J        |         | 6,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 15 K        |         | 2,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 15 L        |         | 1,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013205        |  |  |  |  |
| 15 M        |         | 4,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 15 P        |         | 5,82    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 R        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 15 S        |         | 3,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1020498        |  |  |  |  |
| 15 T        |         | 1,37    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 X        |         | 0,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 15 NY 1     |         | 0,33    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 15 NY 2     |         | 0,16    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012517        |  |  |  |  |
| 16 A        |         | 2,16    |                     |                      | 0 TLV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 16 B        |         | 0,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 D        |         | 3,28    |                     |                      | 0 TLV       | TAV       |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 E        |         | 1,16    |                     |                      | 0 TLV       | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 F        |         | 0,75    |                     |                      | 0 TLV       | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 G        |         | 7,12    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 J        |         | 1,02    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 K        |         | 0,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 A        |         | 8,63    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020001        |
| 17 B        |         | 6,14    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1020001        |
| 17 C        |         | 1,93    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1004301        |
| 17 D        |         | 1,19    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1020001        |
| 17 E        |         | 2,55    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 F        |         | 5,63    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1020001        |
| 17 G        |         | 1,85    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 H        |         | 8,49    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1020001        |
| 18 A        |         | 6,03    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1012860        |
| 18 B        |         | 3,72    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 18 C        |         | 1,43    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 1012860        |
| 18 D        |         | 2,35    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1012860        |
| 18 E        |         | 3,83    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 3(2)          |                  |               |                  |               | 1012860        |
| 18 F        |         | 11,21   |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 18 G        |         | 0,57    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1012860        |
| 18 H        |         | 1,51    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1012860        |
| 19 A        |         | 6,67    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1012860        |
| 19 B        |         | 5,74    |                     |                      | 0 MVE       | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1(2)          |                  |               |                  |               | 1013192        |
| 19 C        |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1013192        |
| 19 D        |         | 1,20    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013358        |
| 19 E        |         | 1,82    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1013192        |
| 19 F        |         | 1,20    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 19 G        |         | 0,67    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 19 H        |         | 0,44    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 19 I        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1013192        |
| 19 J        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013192        |
| 20 A        |         | 1,71    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012373        |
| 20 B        |         | 0,56    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 20 C        |         | 0,81    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 20 D        |         | 0,60    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012373        |
| 20 E        |         | 0,48    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 20 F        |         | 0,42    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 2             | ET               | 2             |                  |               | 1012373        |
| 20 G        |         | 0,39    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 21 A        |         | 0,81    |                     |                      | 2 VTV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 21 B        |         | 8,29    |                     |                      | 2 VTV       | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1011236        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5644 Tápióbicske

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség<br>2.használati mód | Sürg<br>ősség<br>3.használati mód | Sürg<br>ősség | Családi kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |                                   |                                   |               |             |
| 21          | C       | 0,82    |                     | 2                    | VTV         | FT        |            | RÉ         | KH               | 2                                 |                                   |               | 1009999     |
| 21          | D       | 24,43   |                     | 2                    | VTV         | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 1011236     |
| 22          | A       | 9,80    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | B       | 5,65    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | C       | 5,82    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | D       | 2,70    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | E       | 6,00    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1012689     |
| 22          | F       | 1,46    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | G       | 5,19    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | H       | 33,18   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1012689     |
| 22          | I       | 8,23    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 3                                 |                                   |               | 1012689     |
| 22          | J       | 2,26    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | K       | 2,21    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1012689     |
| 22          | L       | 25,46   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 1011622     |
| 22          | M       | 2,97    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | N       | 6,38    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | O       | 4,54    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | P       | 0,99    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                 |                                   |               | 1009999     |
| 22          | Q       | 0,43    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | R       | 0,38    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 22          | S       | 0,23    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |                                   |                                   |               | 1009999     |
| 24          | A       | 9,32    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                 |                                   |               | 1012385     |
| 24          | C       | 1,60    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                 | TRV                               | 3             | 1020448     |
| 24          | D       | 1,31    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2                                 |                                   |               | 1009999     |
| 24          | E       | 13,80   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1                                 | TRV                               | 2             | 1009999     |
| 28          | A       | 0,31    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                 |                                   |               | 1009999     |

Helység összesen: 928,85

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5645 Tápióság

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                             | Művelet      |           |            |            |                   |                                |                                |                             |
|-------------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | Elő<br>Ígyes | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                             |              |           |            |            |                   |                                |                                |                             |
| 1           | A       | 5,05    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)                           |                                | 454                         |
| 1           | B       | 0,41    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)                           |                                | 454                         |
| 1           | C       | 2,31    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1           | D       | 5,90    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(3)                           |                                | 454                         |
| 1           | E       | 10,39   |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1           | F       | 2,71    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 1           | G       | 9,38    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1           | H       | 0,54    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1           | I       | 1,14    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 1           | J       | 0,24    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1           | K       | 0,18    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1           | L       | 1,43    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 1           | M       | 0,77    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 454                         |
| 1           | N       | 2,37    |                     | 2                           | VTV          |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1           | O       | 1,35    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |
| 1           | TI      | 0,26    |                     | 2                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 1           | ÚT      | 0,25    |                     | 2                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2           | A       | 13,96   |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | B       | 8,30    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | C       | 0,60    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | NFGY              | 3(2)                           |                                | 454                         |
| 2           | D       | 4,63    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | E       | 4,94    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | F       | 12,08   |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | G       | 2,40    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | H       | 2,32    |                     | 0                           | KÍ           |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | I       | 1,12    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | EÜ                | 1                              |                                | 454                         |
| 2           | J       | 1,36    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | NFGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | K       | 1,43    |                     | 0                           | TAV          |           |            | RÉ         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | L       | 3,05    |                     | 0                           | KÍ           | FT        |            | RÉ         | TI                | 2(3)                           |                                | 454                         |
| 2           | M       | 0,89    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TI                | 2(3)                           |                                | 454                         |
| 2           | N       | 3,68    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | O       | 0,77    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TI                | 3                              |                                | 454                         |
| 2           | P       | 4,83    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 2           | NY      | 0,45    |                     | 0                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2           | ÚT 1    | 0,25    |                     | 0                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2           | ÚT 2    | 0,25    |                     | 0                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2           | ÚT 3    | 0,13    |                     | 0                           |              |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4           | A       | 12,32   |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 454                         |
| 4           | B       | 16,00   |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 4           | C       | 16,23   |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TI                | 2                              |                                | 454                         |
| 4           | D       | 9,98    |                     | 0                           | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 454                         |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5645 Tápióság

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |               |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodókód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               |         |  |  |  |
| 4 E         |         | 1,48    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 F         |         | 8,69    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 G         |         | 5,66    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 H         |         | 13,02   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 I         |         | 5,22    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 J         |         | 10,38   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 K         |         | 3,76    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 L         |         | 6,81    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 ÚT 1      |         | 0,41    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 4 ÚT 2      |         | 0,63    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 5 A         |         | 0,89    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 6 A         |         | 1,85    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 C         |         | 3,04    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 D         |         | 1,74    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 E         |         | 0,94    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 F         |         | 6,73    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 G         |         | 13,76   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 H         |         | 2,16    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 I         |         | 1,29    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 J         |         | 7,72    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 K         |         | 2,41    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2(3)         |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 L         |         | 1,03    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 M         |         | 1,07    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 N         |         | 0,28    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 O         |         | 0,29    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 P         |         | 1,08    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 Q         |         | 9,52    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 R         |         | 1,52    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 S         |         | 1,77    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 T         |         | 3,43    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 U         |         | 10,46   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 V         |         | 3,78    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 NY        |         | 0,36    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 ÚT 1      |         | 0,37    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 6 ÚT 2      |         | 0,45    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |               | 454     |  |  |  |
| 7 A         |         | 3,58    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              |               | 1009999 |  |  |  |
| 7 B         |         | 4,75    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |
| 7 C         |         | 8,30    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |
| 7 D         |         | 4,83    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |
| 7 E         |         | 1,49    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |
| 7 F         |         | 8,06    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |
| 7 G         |         | 9,82    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |               | 1012167 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5645 Tápióság

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |         |  |  |  |
| 7 H         |         | 5,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1012167 |  |  |  |
| 7 NY 1      |         | 0,10    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 7 NY 2      |         | 0,29    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1012167 |  |  |  |
| 8 A         |         | 6,69    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 B         |         | 2,01    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 C         |         | 2,03    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 D         |         | 0,89    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 E         |         | 2,93    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 F         |         | 11,59   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 G         |         | 3,78    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 H         |         | 2,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1(2)         |                  |              |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 8 J         |         | 0,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | NFGY             | 3            |                  |              |                | 1009999 |  |  |  |
| 8 K         |         | 5,54    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1020515 |  |  |  |
| 9 A         |         | 3,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 B         |         | 2,41    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              |                | 1020087 |  |  |  |
| 9 C         |         | 0,62    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 D         |         | 12,17   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 E         |         | 16,37   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 G         |         | 1,00    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 L         |         | 6,42    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 M         |         | 2,67    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 N         |         | 3,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 O         |         | 3,64    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 P         |         | 4,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1010642 |  |  |  |
| 9 Q         |         | 1,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1020087 |  |  |  |
| 9 R         |         | 0,70    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 S         |         | 0,24    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 T         |         | 1,51    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              |                | 1011406 |  |  |  |
| 9 U         |         | 0,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1020087 |  |  |  |
| 10 A        |         | 12,68   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 B        |         | 5,21    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 C        |         | 2,81    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 D        |         | 5,32    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 E        |         | 9,62    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 F        |         | 1,23    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 G        |         | 4,89    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | NFGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 H        |         | 4,26    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 I        |         | 2,14    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 K        |         | 1,54    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 L        |         | 5,82    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 M        |         | 1,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |
| 10 N        |         | 0,96    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              |                | 1011670 |  |  |  |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5645 Tápióság

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 2.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 3.haszználási mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodási kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               |                  |
| 10 O        |         | 0,26    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 P        |         | 1,83    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 Q        |         | 1,57    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | NFGY              | 1             | TRV               | 3             |                   |               | 1011670          |
| 10 R        |         | 1,58    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 S        |         | 5,46    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV               | 3             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 T        |         | 1,01    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 U        |         | 1,34    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 NY       |         | 1,03    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TI 1     |         | 0,49    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TI 2     |         | 0,17    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TI 3     |         | 0,39    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TI 4     |         | 0,24    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TI 5     |         | 0,41    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 10 TN       |         | 0,68    |                     |                      | 0           |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 11 A        |         | 8,21    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 11 B        |         | 2,26    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 2             |                   |               | 1012543          |
| 11 C        |         | 3,39    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | NFGY              | 1             | TRV               | 2             |                   |               | 1012543          |
| 11 D        |         | 1,84    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | NFGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1012543          |
| 11 E        |         | 0,30    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1012543          |
| 11 F        |         | 5,10    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 2             |                   |               | 1009999          |
| 11 G        |         | 5,00    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1012441          |
| 11 H        |         | 2,10    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1012508          |
| 11 I        |         | 6,15    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | NFGY              | 1             | TRV               | 2             |                   |               | 1009999          |
| 11 K        |         | 7,21    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1012696          |
| 12 B        |         | 9,45    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY              | 1             | TKGY              | 2             |                   |               | 1011670          |
| 12 C        |         | 8,63    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 2             |                   |               | 1011670          |
| 12 D        |         | 7,41    |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 12 E        |         | 14,63   |                     |                      | 0 FT        |            |             | NI         | TI                | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1011670          |
| 12 F        |         | 1,76    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TI                | 3             |                   |               |                   |               | 1011670          |
| 13 B        |         | 0,72    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 14 A        |         | 2,72    |                     |                      | 0 MVE       |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 15 A        |         | 1,34    |                     |                      | 2 VTV       | TAV        |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 15 B        |         | 3,64    |                     |                      | 2 VTV       | TAV        |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 15 C        |         | 3,22    |                     |                      | 2 VTV       | TAV        |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 15 D        |         | 0,91    |                     |                      | 2 VTV       | MVE        |             | RÉ         | TKGY              | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 15 E        |         | 0,53    |                     |                      | 2 VTV       | MVE        |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 16 C        |         | 2,15    |                     |                      | 2 VTV       | TAV        |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 17 A        |         | 0,54    |                     |                      | 2 VTV       | TAV        |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 18 A        |         | 2,54    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1020208          |
| 18 B        |         | 0,60    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1020208          |
| 19 A        |         | 0,56    |                     |                      | 0 TAV       |            |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |
| 20 A        |         | 1,20    |                     |                      | 0 TLV       |            |             | RÉ         | KH                | 2             |                   |               |                   |               | 1009999          |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5645 Tápióság

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 20          | B       | 0,69    |                     | 0                    | TLV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 20          | C       | 1,08    |                     | 0                    | TLV           |           |            | RÉ         | NFGY 1           | TRV          | 3                |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21          | A       | 0,55    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012696        |  |  |  |  |
| 21          | B       | 3,05    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             | TKGY         | 2                |              |                  |              | 1020101        |  |  |  |  |
| 21          | E       | 0,37    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22          | A       | 2,99    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24          | A       | 4,84    |                     | 0                    | FAÜ           |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 25          | A       | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 26          | A       | 0,87    |                     | 0                    | TLV           |           |            | RÉ         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

Helység összesen: 639,76

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>Értékes | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ősség<br>2. használati mód | Sürg<br>ősség<br>3. használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |                |           |            |            |                   |                                    |                                    |               |                |
| 1 A         |         | 9,83    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 1 B         |         | 1,60    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 1 C         |         | 9,99    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 1 D         |         | 10,99   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 1 E         |         | 5,52    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 2 A         |         | 8,59    |                     |                            | 0 TAV          |           |            | TE         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 454            |
| 2 B         |         | 7,55    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 2 C         |         | 3,60    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | NFGY              | 0(2)                               |                                    |               | 454            |
| 2 D         |         | 6,07    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 1(2)                               |                                    |               | 454            |
| 2 E         |         | 4,58    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 454            |
| 2 F         |         | 7,01    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2(1)                               |                                    |               | 454            |
| 2 G         |         | 5,04    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  | ET                                 | 2             | 454            |
| 2 H         |         | 10,02   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 1                                  |                                    |               | 454            |
| 2 I         |         | 2,93    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | NFGY              | 3                                  |                                    |               | 454            |
| 3 A         |         | 4,73    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 B         |         | 3,68    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1                                  | TRV                                | 2             | 454            |
| 3 C         |         | 3,31    |                     |                            | 0 TAV          |           |            | RÉ         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 D         |         | 10,81   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1                                  | TRV                                | 2             | 454            |
| 3 E         |         | 0,45    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 F         |         | 1,74    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1                                  | TRV                                | 2             | 454            |
| 3 G         |         | 1,41    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 H         |         | 1,53    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 I         |         | 1,36    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 J         |         | 2,93    |                     |                            | 0 TAV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(1)                               |                                    |               | 454            |
| 3 K         |         | 0,64    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 L         |         | 0,94    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 M         |         | 5,01    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 N         |         | 2,90    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TI                | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 3 O         |         | 12,06   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 3 P         |         | 15,86   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1                                  | TRV                                | 2             | 454            |
| 4 A         |         | 12,50   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 B         |         | 1,07    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 C         |         | 16,99   |                     |                            | 0 TAV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)                               |                                    |               | 454            |
| 4 D         |         | 1,30    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2(1)                               | TRV                                | 0(2)          | 454            |
| 4 E         |         | 6,26    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 F         |         | 13,17   |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 G         |         | 3,80    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | NFGY              | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 H         |         | 3,61    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2(1)                               |                                    |               | 454            |
| 4 I         |         | 1,01    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         |                   |                                    |                                    |               | 454            |
| 4 J         |         | 3,18    |                     |                            | 0 FT           |           |            | NI         | TRV               | 2                                  |                                    |               | 454            |
| 4 K         |         | 0,52    |                     |                            | 0 TAV          |           |            | RÉ         | TRV               | 0(2)                               |                                    |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 4 L         |         | 0,86    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 M         |         | 7,27    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 N         |         | 4,16    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 0(2)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 O         |         | 1,01    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 P         |         | 1,31    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 Q         |         | 1,47    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 4 R         |         | 3,64    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 A         |         | 2,82    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 B         |         | 2,41    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1(2)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 C         |         | 10,10   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 D         |         | 1,03    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 E         |         | 3,12    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2(3)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 F         |         | 7,29    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV 0(2)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 G         |         | 0,63    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 H         |         | 5,40    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 I         |         | 1,29    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1(2)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 J         |         | 1,25    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 K         |         | 2,20    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 L         |         | 9,30    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 M         |         | 6,10    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 N         |         | 2,34    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 O         |         | 1,79    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2(1)         |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 P         |         | 1,48    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 0(2)          |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 Q         |         | 2,38    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 5 R         |         | 2,12    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 6 A         |         | 4,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 6 B         |         | 3,16    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 6 C         |         | 1,40    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 6 D         |         | 3,30    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 6 E         |         | 2,72    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 6 G         |         | 3,68    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 6 I         |         | 1,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 6 NY        |         | 0,47    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 A         |         | 2,52    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 B         |         | 15,55   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 C         |         | 2,44    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 D         |         | 1,48    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 E         |         | 16,59   |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TRV 2            |               |                  |               | 454            |
| 7 F         |         | 8,14    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 G         |         | 3,88    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 H         |         | 5,55    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 7 I         |         | 2,37    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               | Művelet   |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 7 J         |         | 1,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 K         |         | 4,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 L         |         | 0,39    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 M         |         | 2,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 N         |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 O         |         | 0,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 3           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 P         |         | 3,12    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 Q         |         | 1,13    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 R         |         | 2,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 S         |         | 1,69    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY 1      |         | 0,56    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY 2      |         | 0,76    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 9,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 B         |         | 1,72    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 C         |         | 10,69   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 10,66   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 E         |         | 3,62    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 F         |         | 7,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TKGY 0(2)        |              |                  |              | 454            |
| 8 G         |         | 0,82    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 H         |         | 6,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 A         |         | 1,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 B         |         | 6,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 C         |         | 6,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 D         |         | 10,50   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 E         |         | 4,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 NY        |         | 1,04    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 ÜK        |         | 0,13    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 RA        |         | 0,45    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 A        |         | 4,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 B        |         | 9,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 C        |         | 7,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 D        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 E        |         | 9,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 F        |         | 6,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 G        |         | 10,18   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 3            |              |                  |              | 454            |
| 10 H        |         | 2,92    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 J        |         | 2,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 K        |         | 6,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1(2)        |              | TRV 2            |              |                  |              | 454            |
| 11 A        |         | 2,66    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 B        |         | 6,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |              | TRV 2            |              |                  |              | 454            |
| 11 C        |         | 7,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 11 D        |         | 7,86    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg<br>2.használati mód | Sürg<br>őseg<br>3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              |                |
| 11 E        |         | 5,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 F        |         | 3,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 G        |         | 1,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 H        |         | 20,90   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 I        |         | 4,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 J        |         | 5,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 K        |         | 5,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 N        |         | 7,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 O        |         | 1,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 P        |         | 6,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 454            |
| 11 NY       |         | 0,21    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 A        |         | 3,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 B        |         | 0,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 C        |         | 1,72    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 D        |         | 1,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 E        |         | 1,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 F        |         | 1,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 G        |         | 3,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 H        |         | 5,42    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 J        |         | 2,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 K        |         | 3,07    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 3                           |                                  |              | 454            |
| 12 L        |         | 2,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 3                           |                                  |              | 454            |
| 12 M        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 N        |         | 0,90    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | ET 2             |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 O        |         | 5,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 P        |         | 7,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 Q        |         | 1,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 R        |         | 4,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | EÜ 1             |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 S        |         | 0,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 T        |         | 4,74    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 3             |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 U        |         | 1,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 454            |
| 12 V        |         | 0,38    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 A        |         | 18,06   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV 2                            |                                  |              | 454            |
| 13 B        |         | 8,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 C        |         | 5,95    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 D        |         | 4,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 E        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 F        |         | 3,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 G        |         | 6,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 J        |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 K        |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  |              | 454            |
| 13 L        |         | 3,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                              |             |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Készít<br>Vendégsz.foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                              |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 13          | N       | 5,84    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | O       | 3,62    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | P       | 0,37    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | Q       | 0,78    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | R       | 1,66    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | S       | 6,14    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV           | 2                |               |                  |               | 454            |
| 13          | TI      | 0,30    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | TN      | 0,56    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 13          | ÉP      | 0,53    |                     | 0                            |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | A       | 7,26    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | C       | 1,96    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY 0(3)        |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | D       | 7,25    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | E       | 2,04    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | F       | 2,45    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV           | 2                |               |                  |               | 454            |
| 14          | G       | 5,77    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2(1)        | TRV           | 3(2)             |               |                  |               | 454            |
| 14          | H       | 1,56    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | I       | 4,61    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | J       | 2,76    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | K       | 4,42    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | M       | 0,23    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY 3           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | N       | 5,17    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 14          | O       | 0,72    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)        |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | A       | 17,30   |                     | 0                            | GÁT         | FT        |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | B       | 4,24    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | C       | 5,67    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | F       | 5,57    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 0(2)        |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | G       | 4,01    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | H       | 3,97    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | I       | 6,41    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | J       | 4,95    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | K       | 5,88    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV           | 3                |               |                  |               | 454            |
| 15          | L       | 0,70    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | M       | 0,38    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 15          | N       | 3,34    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | A       | 7,07    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | B       | 7,01    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | C       | 10,23   |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | D       | 1,60    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | E       | 1,71    |                     | 0                            | TAV         |           |            | RÉ         | TRV 2            |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | F       | 2,04    |                     | 0                            | TAV         |           |            | RÉ         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 454            |
| 16          | G       | 7,03    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 0(1)        | TRV           | 2                |               |                  |               | 454            |
| 17          | A       | 8,02    |                     | 0                            | FT          |           |            | NI         | TKGY 1           | TRV           | 2                |               |                  |               | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg<br>2.használati mód | Sürg<br>őseg<br>3.használati mód | Sürg<br>őseg<br>Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |                                |
| 18 A        |         | 7,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 18 B        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1010002                        |
| 18 D        |         | 3,89    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |
| 18 E        |         | 17,09   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1009999                        |
| 18 F        |         | 2,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY 3                           | 1010002                        |
| 18 G        |         | 3,94    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 18 H        |         | 0,51    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |
| 19 A        |         | 0,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1009999                        |
| 19 B        |         | 4,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  | TKGY 2                           | 1009999                        |
| 19 C        |         | 0,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 19 D        |         | 1,06    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |
| 20 A        |         | 5,96    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1012771                        |
| 21 A        |         | 4,55    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY 3                           | 1010457                        |
| 21 B        |         | 4,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1010457                        |
| 21 C        |         | 4,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1009999                        |
| 21 D        |         | 9,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                | TKGY 3                           | 1010457                        |
| 21 E        |         | 0,48    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1020390                        |
| 21 F        |         | 0,51    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  | 1009999                        |
| 21 H        |         | 0,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  | NFGY 2                           | 1009999                        |
| 22 A        |         | 2,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  | 1013039                        |
| 23 A        |         | 4,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1012166                        |
| 23 B        |         | 0,88    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  | TKGY 2                           | 1009999                        |
| 23 C        |         | 0,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1009999                        |
| 24 A        |         | 4,89    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1010002                        |
| 24 B        |         | 0,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 24 C        |         | 1,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 24 E        |         | 1,30    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 24 F        |         | 4,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2                                |                                  | 1010002                        |
| 24 G        |         | 3,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3                                |                                  | 1010002                        |
| 24 H        |         | 1,32    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1010002                        |
| 24 I        |         | 0,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1010002                        |
| 24 J        |         | 1,64    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1010002                        |
| 24 K        |         | 0,09    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |
| 24 L        |         | 0,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1                                |                                  | 1009999                        |
| 25 A        |         | 1,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 25 B        |         | 2,05    |                     |                      | 0 PA          | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2                                |                                  | 1009999                        |
| 25 C        |         | 3,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 1           |                                  | NFGY 2                           | 1009999                        |
| 25 D        |         | 0,41    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 25 E        |         | 0,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  | 1009999                        |
| 25 F        |         | 0,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1009999                        |
| 26 A        |         | 7,83    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1                                |                                  | 1012262                        |
| 26 B        |         | 1,52    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2                                |                                  | 1012262                        |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  | Művellet    |                  |             |                  |             |                |         |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|---------|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |         |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |         |  |  |  |
| 26 C        |         | 4,11    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1012262 |  |  |  |
| 26 D        |         | 1,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1012262 |  |  |  |
| 26 E        |         | 9,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1012262 |  |  |  |
| 26 F        |         | 10,03   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1012262 |  |  |  |
| 26 G        |         | 7,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1012262 |  |  |  |
| 27 A        |         | 5,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TRV              | 2           |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 B        |         | 2,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1(2)        |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 C        |         | 5,81    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 D        |         | 0,60    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 E        |         | 9,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 2           | TRV              | 3           |                | 1020099 |  |  |  |
| 27 F        |         | 1,03    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 2           |                  |             |                | 1020099 |  |  |  |
| 27 G        |         | 1,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 H        |         | 10,73   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 2           |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 I        |         | 0,73    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 J        |         | 5,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 2           |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 K        |         | 2,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 L        |         | 0,84    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 M        |         | 4,27    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 N        |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 O        |         | 0,37    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 P        |         | 1,13    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 Q        |         | 8,15    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 R        |         | 6,25    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 27 NY       |         | 0,76    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                | 1020517 |  |  |  |
| 28 A        |         | 1,19    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 B        |         | 23,00   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 C        |         | 1,65    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 D        |         | 0,60    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 E        |         | 5,84    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 F        |         | 1,43    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 G        |         | 0,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1009999 |  |  |  |
| 28 H        |         | 5,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 3           |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 I        |         | 11,86   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 J        |         | 1,36    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 3           |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 K        |         | 5,00    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 L        |         | 4,56    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 M        |         | 0,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 N        |         | 0,34    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 O        |         | 1,97    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1           |                  |             |                  |             |                | 1015197 |  |  |  |
| 28 P        |         | 0,68    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             |                | 1015197 |  |  |  |
| 28 Q        |         | 3,54    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 3           |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |
| 28 R        |         | 12,78   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 1           | TKGY             | 3           |                  |             |                | 1010002 |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 28 S        |         | 0,53    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TI               | 1             |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 28 T        |         | 0,35    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 28 U        |         | 0,58    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 28 V        |         | 0,88    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 28 X        |         | 1,27    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 28 Y        |         | 1,26    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1010002        |
| 28 Z        |         | 1,06    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 28 NY 1     |         | 1,13    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 28 NY 2     |         | 0,73    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 28 TN       |         | 0,60    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 29 A        |         | 2,64    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010847        |
| 29 B        |         | 0,56    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 3             |                  |               |                  |               | 1010847        |
| 29 C        |         | 1,74    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1010847        |
| 29 D        |         | 2,68    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010847        |
| 29 E        |         | 1,70    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1010847        |
| 30 A        |         | 1,46    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | NFGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 31 B        |         | 18,25   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1020101        |
| 31 C        |         | 14,58   |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1020101        |
| 31 D        |         | 1,21    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1020101        |
| 31 NY       |         | 0,96    |                     | 0                    |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020101        |
| 32 B        |         | 9,66    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32 C        |         | 4,69    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | NFGY             | 1             | TRV              | 3             |                  |               | 1009999        |
| 32 D        |         | 4,23    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32 E        |         | 1,25    |                     | 0                    | TAV         |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 32 F        |         | 2,51    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 33 A        |         | 1,07    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 33 D        |         | 0,90    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 33 E        |         | 0,84    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 34 A        |         | 0,66    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 34 B        |         | 0,44    |                     | 0                    | MVE         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1010002        |
| 35 A        |         | 0,60    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 36 A        |         | 0,84    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 37 A        |         | 0,54    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 3             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 40 A        |         | 3,99    |                     | 0                    | GÁT         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 1011798        |
| 40 B        |         | 1,07    |                     | 0                    | GÁT         |           |            | RÉ         | EÜ               | 1             |                  |               |                  |               | 1011798        |
| 41 B        |         | 1,04    |                     | 0                    | GÁT         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011798        |
| 41 C        |         | 0,71    |                     | 0                    | GÁT         |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011798        |
| 41 D        |         | 0,55    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1011798        |
| 50 A        |         | 0,98    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 50 B        |         | 1,22    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 50 C        |         | 0,71    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 50 E        |         | 2,15    |                     | 0                    | FT          |           |            | NI         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5648 Tápiószecső

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 50 F        |         | 3,04    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 50 G        |         | 2,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 50 H        |         | 3,65    |                     |                      | 0 FAÜ         |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 62 A        |         | 2,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 62 B        |         | 0,32    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 63 B        |         | 1,95    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020517        |
| 64 A        |         | 4,58    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 1             | TKGY 3       |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 A       |         | 8,45    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 101 B       |         | 1,91    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 101 C       |         | 3,98    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1012794        |
| 101 D       |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013213        |
| 101 E       |         | 0,37    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 F       |         | 0,51    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 G       |         | 0,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 H       |         | 0,49    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 I       |         | 0,21    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 101 J       |         | 0,78    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1012320        |
| 401 A       |         | 0,58    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 401 B       |         | 3,24    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TI 1             | TKGY 3       |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 401 ÜK      |         | 0,77    |                     |                      | 0             |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 A       |         | 1,43    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 B       |         | 2,18    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 C       |         | 13,13   |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 D       |         | 3,32    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 1           | TKGY 3       |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 E       |         | 2,63    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 1           | TKGY 3       |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 F       |         | 2,37    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 G       |         | 4,28    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 H       |         | 7,39    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 I       |         | 2,25    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 J       |         | 3,99    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 1           | TKGY 3       |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 K       |         | 6,76    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 L       |         | 5,75    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 M       |         | 1,18    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |
| 402 N       |         | 1,81    |                     |                      | 0 HON         |           |            | RÉ         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1003914        |

Helység összesen: 1.417,28

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5650 Tóalmás

Megye: 12 PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag  | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetés<br>foka | El<br>ő<br>Rendeltetés | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
|------|---------|---------|---------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 A  |         | 40,67   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 1 B  |         | 3,15    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 1 TI |         | 0,64    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 A  |         | 8,32    |                     | 0                           | KÍ                     | FT        |            | RÉ         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 2 B  |         | 11,55   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         |                   |                                |                                | 454                         |
| 2 C  |         | 2,56    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 454                         |
| 2 D  |         | 9,85    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 2 NY |         | 0,30    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 3 A  |         | 9,72    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 B  |         | 13,09   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 454                         |
| 3 C  |         | 12,70   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 454                         |
| 3 D  |         | 9,52    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 3 H  |         | 15,75   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | EÜ 1              | TKGY 2                         |                                | 454                         |
| 3 I  |         | 2,01    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 454                         |
| 3 TI |         | 1,73    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 454                         |
| 4 A  |         | 1,71    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 1010235                     |
| 5 A  |         | 7,26    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 1010235                     |
| 5 B  |         | 1,50    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1010235                     |
| 5 C  |         | 3,58    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 1010235                     |
| 5 D  |         | 0,89    |                     | 0                           | MVE                    |           |            | RÉ         | TI 2              |                                |                                | 1010235                     |
| 5 E  |         | 0,44    |                     | 0                           | MVE                    |           |            | RÉ         | TRV 2             |                                |                                | 1010235                     |
| 6 A  |         | 0,64    |                     | 2                           | VTV                    | TAV       |            | RÉ         | TI 3              |                                |                                | 1012180                     |
| 6 B  |         | 2,87    |                     | 0                           | TAV                    |           |            | RÉ         | TRV 1             |                                |                                | 1013224                     |
| 6 C  |         | 9,87    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 1012180                     |
| 6 D  |         | 1,00    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 1009999                     |
| 6 E  |         | 12,71   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1009999                     |
| 6 H  |         | 9,09    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1012138                     |
| 6 M  |         | 0,81    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1009999                     |
| 6 N  |         | 5,43    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1009999                     |
| 6 NY |         | 0,28    |                     | 0                           |                        |           |            |            |                   |                                |                                | 1012138                     |
| 7 A  |         | 15,38   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TI 1              |                                |                                | 1009999                     |
| 7 B  |         | 12,50   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 1009999                     |
| 8 A  |         | 1,94    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | EÜ 1              | TRV 2                          |                                | 1013225                     |
| 8 B  |         | 3,94    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 2             |                                |                                | 1013225                     |
| 8 C  |         | 3,74    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013225                     |
| 8 D  |         | 2,06    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1013225                     |
| 8 E  |         | 14,30   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 1            |                                |                                | 1013225                     |
| 8 F  |         | 14,46   |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 3            |                                |                                | 1013225                     |
| 8 G  |         | 0,41    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1             |                                |                                | 1013225                     |
| 9 A  |         | 2,25    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TKGY 2            |                                |                                | 1012180                     |
| 9 B  |         | 7,76    |                     | 0                           | FT                     |           |            | NI         | TRV 1(2)          |                                |                                | 1012180                     |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5650 Tóalmás

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vékiág<br>Vékiág foka | El<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 10 A        |         | 6,44    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 B        |         | 0,77    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 2            | TI               | 3            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 C        |         | 7,58    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 D        |         | 3,06    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 E        |         | 1,59    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 F        |         | 2,27    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 G        |         | 1,45    |                     |                            | 0 TAV        |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 H        |         | 3,92    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 I        |         | 1,87    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 J        |         | 4,95    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 K        |         | 0,85    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 3(2)         |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 L        |         | 6,57    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 M        |         | 13,53   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 N        |         | 1,11    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 O        |         | 0,15    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 P        |         | 0,57    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 Q        |         | 3,95    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 R        |         | 0,73    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 S        |         | 1,99    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 T        |         | 0,84    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 U        |         | 2,79    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 V        |         | 0,86    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 Y        |         | 0,66    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 ÚT       |         | 0,15    |                     |                            | 0            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 10 EY       |         | 0,53    |                     |                            | 0            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012180        |  |  |  |  |
| 11 A        |         | 0,59    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11 B        |         | 2,34    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11 C        |         | 16,79   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11 D        |         | 12,25   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11 E        |         | 12,79   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012754        |  |  |  |  |
| 12 A        |         | 24,92   |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 12 C        |         | 0,19    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 12 NY       |         | 0,31    |                     |                            | 0            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012747        |  |  |  |  |
| 13 A        |         | 7,19    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012138        |  |  |  |  |
| 13 B        |         | 7,32    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012138        |  |  |  |  |
| 13 C        |         | 6,67    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012138        |  |  |  |  |
| 13 NY       |         | 0,18    |                     |                            | 0            |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012138        |  |  |  |  |
| 14 A        |         | 1,61    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 14 B        |         | 1,20    |                     |                            | 0 FT         |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

Helység összesen: 441,91

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5651 Úri

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                                     |               |           |            |            |                  | Művellet     |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>veksiág<br>ű<br>Védettség foka | Elő<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                     |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 2,04    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | B       | 0,81    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | C       | 0,61    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 1           | D       | 0,31    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | A       | 10,61   |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | KH               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 2           | B       | 0,33    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | A       | 1,88    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | B       | 5,51    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | C       | 3,40    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | D       | 1,37    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | E       | 2,19    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | F       | 0,44    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | G       | 1,39    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | H       | 0,70    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | I       | 0,92    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | J       | 0,79    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | A       | 2,60    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | B       | 4,65    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | C       | 2,32    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 2,97    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1013411        |  |  |  |  |
| 6           | A       | 1,74    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | A       | 11,88   |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | B       | 3,92    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 7           | C       | 1,85    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | A       | 7,18    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | B       | 1,47    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012500        |  |  |  |  |
| 8           | C       | 1,52    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012571        |  |  |  |  |
| 8           | D       | 4,67    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012571        |  |  |  |  |
| 8           | F       | 3,74    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012571        |  |  |  |  |
| 8           | G       | 4,54    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012571        |  |  |  |  |
| 9           | A       | 4,46    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | B       | 2,47    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 9           | NY      | 0,07    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | A       | 12,75   |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | B       | 6,07    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TRV              | 1            |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | C       | 0,90    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | D       | 3,43    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | F       | 2,90    |                     | 0                                   | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | H       | 6,75    |                     | 0                                   | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | I       | 1,59    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | J       | 5,37    |                     | 0                                   | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1013321        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5651 Úri

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     | Művelés                             |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              |                |
|---------|---------|---------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>veksiág<br>ű<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség<br>2.használati mód | Sűrű<br>őség<br>3.használati mód | Sűrű<br>őség | Csatlakozó kód |
|         |         |         |                     | Rendeltetés                         |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              |                |
| 10      | NY 1    | 0,09    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1013321        |
| 10      | NY 2    | 0,09    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1013321        |
| 10      | NY 3    | 0,10    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1013321        |
| 10      | NY 4    | 0,12    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1013321        |
| 10      | CE      | 0,23    |                     | 0                                   |               |           |            |            |                  |                                  |                                  |              | 1013321        |
| 11      | A       | 3,29    |                     | 0 TAV                               |               |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 11      | B       | 3,79    |                     | 0 TAV                               | FT            |           |            | RÉ         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 12      | A       | 0,75    |                     | 0 TAV                               | FT            |           |            | RÉ         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 12      | B       | 10,99   |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         | TI 1             |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 12      | C       | 0,82    |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 13      | C       | 0,93    |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1012957        |
| 13      | D       | 0,50    |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1012957        |
| 13      | F       | 8,99    |                     | 0 TAV                               | FT            |           |            | RÉ         | TI 2             |                                  |                                  |              | 1012957        |
| 13      | G       | 7,22    |                     | 0 TAV                               | FT            |           |            | RÉ         | TI 2             |                                  |                                  |              | 1012957        |
| 13      | H       | 1,49    |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  |              | 1009999        |
| 13      | I       | 1,84    |                     | 0 FT                                |               |           |            | NI         |                  |                                  |                                  |              | 1009999        |

Helység összesen: 176,35

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     | M ű v e l e t                    |                             |            |            |                  |                                  |                                  |                                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Mű-<br>Védelmi<br>Védeltség foka | El-<br>őltetés<br>További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség<br>2.használati mód | Sürg<br>őség<br>3.használati mód | Sürg<br>őség<br>Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                                  |                             |            |            |                  |                                  |                                  |                                |
| 1           | A       | 2,65    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | B       | 2,12    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | C       | 2,24    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | D       | 0,43    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | E       | 4,58    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | F       | 1,35    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | G       | 10,34   |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | H       | 7,15    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | I       | 5,09    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 454                            |
| 1           | J       | 8,53    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 2           | A       | 8,13    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 1           |                                  |                                  | 454                            |
| 2           | B       | 1,03    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  | 454                            |
| 2           | C       | 7,72    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 2           | NY      | 0,46    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 3           | A       | 9,18    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 1013210                        |
| 3           | B       | 7,00    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 1013210                        |
| 3           | C       | 2,91    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 3           |                                  |                                  | 1013210                        |
| 3           | D       | 1,17    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 1013210                        |
| 3           | NY      | 0,25    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 1013210                        |
| 4           | A       | 14,74   |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | C       | 0,91    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 2             |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | D       | 1,83    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | E       | 1,95    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 1            |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | F       | 1,70    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | G       | 2,03    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | NFGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | H       | 9,17    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 2             |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | I       | 4,70    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TRV 2            |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | J       | 2,12    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 2             |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | K       | 9,02    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 1(2)          |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | L       | 0,92    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TKGY 2           |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | NY 1    | 0,27    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | NY 2    | 0,49    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 4           | NY 3    | 1,45    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | A       | 14,00   |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 2             |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | B       | 7,46    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 3             |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | C       | 8,57    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 3             |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | D       | 1,24    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | NY 1    | 1,15    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | NY 2    | 1,91    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 5           | NY 3    | 0,59    |                     | 0                                |                             |            |            |                  |                                  |                                  | 454                            |
| 6           | A       | 1,14    |                     | 0 FT                             |                             |            | NI         | TI 1(2)          |                                  |                                  | 454                            |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            | Művelet       |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 6 B         |         | 8,80    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 C         |         | 8,99    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 D         |         | 1,24    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 E         |         | 1,57    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 F         |         | 0,40    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 G         |         | 0,51    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 H         |         | 1,37    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 I         |         | 9,85    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 J         |         | 0,28    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 6 K         |         | 0,57    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 454            |
| 6 NY        |         | 2,90    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 A         |         | 6,39    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 B         |         | 3,58    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 D         |         | 1,76    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 7 E         |         | 1,63    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TRV              | 0(2)         |                  |              | 454            |
| 7 F         |         | 0,61    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 G         |         | 0,95    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 H         |         | 2,23    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 I         |         | 1,41    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 L         |         | 3,74    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 M         |         | 1,28    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 Q         |         | 3,66    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 454            |
| 7 R         |         | 0,65    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 S         |         | 0,46    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2(1)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY 1      |         | 2,80    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 7 NY 2      |         | 0,37    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 A         |         | 0,86    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 B         |         | 9,81    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 C         |         | 9,57    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 3(2)         |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 D         |         | 9,49    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 TI        |         | 0,57    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 8 ÚT        |         | 0,31    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 A         |         | 8,56    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 B         |         | 4,31    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 C         |         | 2,06    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | NFGY             | 3            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 D         |         | 1,94    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 9 NY        |         | 0,43    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 A        |         | 3,22    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 B        |         | 3,59    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 C        |         | 4,66    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 D        |         | 9,60    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |
| 10 E        |         | 9,54    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 454            |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            | Művelet    |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|---|---------------|------------------|--|---------------|------------------|--|---------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>írt | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód |   | Sürg<br>ősség | 2.használati mód |  | Sürg<br>ősség | 3.használati mód |  | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               |                |
| 10 F        |         | 12,05   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 10 G        |         | 3,81    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 10 H        |         | 3,11    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 10 I        |         | 0,97    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 10 NY       |         | 0,75    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 10 ÚT       |         | 0,35    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 A        |         | 10,49   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY             | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 B        |         | 0,68    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 C        |         | 0,93    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | EÜ               | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 D        |         | 4,09    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY             | 3 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 E        |         | 1,91    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 F        |         | 0,82    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 G        |         | 5,00    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 H        |         | 1,03    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 3 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 I        |         | 11,92   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY             | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 J        |         | 1,23    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY             | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 NY       |         | 0,79    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 11 ÚT       |         | 0,50    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 A        |         | 1,45    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 B        |         | 9,40    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 C        |         | 1,26    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | NFGY             | 3 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 D        |         | 0,66    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 E        |         | 2,60    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | NFGY             | 3 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 F        |         | 0,42    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 12 G        |         | 2,34    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 A        |         | 2,98    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 B        |         | 0,81    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | EÜ               | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 C        |         | 9,07    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 D        |         | 1,49    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 E        |         | 5,80    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 F        |         | 0,78    |                     | 0 KÍ                       | FT         |            |             | RÉ         | TKGY             | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 G        |         | 6,90    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 H        |         | 8,51    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 I        |         | 7,78    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 J        |         | 9,96    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 1 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 K        |         | 9,87    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV              | 2 |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 NY 1     |         | 0,75    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 13 NY 2     |         | 0,49    |                     | 0                          |            |            |             |            |                  |   |               |                  |  |               |                  |  |               | 454            |
| 14 A        |         | 8,06    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI               | 1 | TKGY          | 3                |  |               |                  |  |               | 1012282        |
| 14 B        |         | 5,15    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI               | 1 | TKGY          | 3                |  |               |                  |  |               | 1012282        |
| 14 C        |         | 6,21    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI               | 1 | TKGY          | 3                |  |               |                  |  |               | 1012282        |
| 14 D        |         | 5,97    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI               | 1 | TKGY          | 3                |  |               |                  |  |               | 1012282        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelés      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>őség | 2.használati mód | Sűrű<br>őség | 3.használati mód | Sűrű<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 14 E        |         | 6,39    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 F        |         | 6,78    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 G        |         | 1,79    |                     | 0 TAV                         |               |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 H        |         | 3,76    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 I        |         | 1,82    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 J        |         | 4,80    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 K        |         | 5,40    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 L        |         | 5,46    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 M        |         | 4,34    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 N        |         | 4,12    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 NY 1     |         | 0,83    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 NY 2     |         | 0,94    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 14 TI       |         | 0,24    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 A        |         | 0,53    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 B        |         | 3,87    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 C        |         | 2,60    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 G        |         | 1,38    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 H        |         | 3,75    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 I        |         | 4,26    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 J        |         | 6,89    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 K        |         | 1,44    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 L        |         | 2,58    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 M        |         | 2,80    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 N        |         | 2,86    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 O        |         | 1,17    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 P        |         | 1,04    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 Q        |         | 2,31    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 R        |         | 2,74    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 S        |         | 1,95    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 NY 1     |         | 0,70    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 15 NY 2     |         | 0,67    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012282        |  |  |  |  |
| 16 A        |         | 3,82    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 3            |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 B        |         | 0,98    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 C        |         | 2,02    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 D        |         | 2,25    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TRV              | 3            |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 E        |         | 3,18    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 F        |         | 2,78    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 G        |         | 8,75    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 16 NY       |         | 0,31    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010020        |  |  |  |  |
| 17 A        |         | 3,09    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 17 C        |         | 9,92    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |
| 17 D        |         | 0,66    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 454            |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |            |            |             |            |                   | Művelet      |                   |              |                   |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>írt | További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őseg | 2. használati mód | Sürg<br>őseg | 3. használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |            |            |             |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |
| 17 F        |         | 1,82    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 17 H        |         | 2,13    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 3              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 17 I        |         | 2,19    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 1              | TKGY 3       |                   |              |                   |              | 454            |
| 17 J        |         | 5,11    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 0(4)          |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 17 L        |         | 12,95   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 1(2)         | TRV 3        |                   |              |                   |              | 454            |
| 17 Q        |         | 4,01    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 0(2)         |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 A        |         | 2,19    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 1              | TKGY 3       |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 B        |         | 3,27    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | EÜ 1              | TRV 3        |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 C        |         | 1,05    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 3              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 D        |         | 3,74    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 E        |         | 5,62    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 2              |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 F        |         | 5,14    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 H        |         | 4,61    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 1(2)          |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 J        |         | 2,61    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 K        |         | 5,85    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 2            |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 M        |         | 1,65    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 N        |         | 3,63    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 1(2)         | TRV 3(0)     |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 NY       |         | 0,52    |                     | 0                          |            |            |             |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 18 ÚT       |         | 0,51    |                     | 0                          |            |            |             |            |                   |              |                   |              |                   |              | 454            |
| 19 A        |         | 0,73    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | EÜ 1              |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 B        |         | 4,24    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TI 1              | TI 2         |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 C        |         | 8,45    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 1             |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 D        |         | 1,77    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 E        |         | 2,59    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 3            |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 F        |         | 8,32    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 NY       |         | 0,20    |                     | 0                          |            |            |             |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 19 TI       |         | 0,22    |                     | 0                          |            |            |             |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1010020        |
| 20 A        |         | 1,80    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 2             |              |                   |              |                   |              | 1009999        |
| 20 B        |         | 3,47    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 1            | TKGY 3       |                   |              |                   |              | 1009999        |
| 20 D        |         | 5,20    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 1             |              |                   |              |                   |              | 1009999        |
| 20 E        |         | 4,08    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TRV 1             |              |                   |              |                   |              | 1009999        |
| 21 A        |         | 0,65    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |
| 22 A        |         | 1,78    |                     | 0 MŰV                      |            |            |             | RÉ         | TI 1              | TI 2         |                   |              |                   |              | 1005731        |
| 22 B        |         | 0,80    |                     | 0 MŰV                      |            |            |             | RÉ         | EÜ 1              |              |                   |              |                   |              | 1005731        |
| 23 A        |         | 0,90    |                     | 0 MŰV                      |            |            |             | RÉ         | TI 1              | TI 2         |                   |              |                   |              | 1005731        |
| 24 A        |         | 1,53    |                     | 0 MŰV                      |            |            |             | RÉ         | TI 1              | TKGY 2       |                   |              |                   |              | 1005731        |
| 25 A        |         | 11,81   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020607        |
| 25 B        |         | 3,91    |                     | 0 KÍ                       | FT         |            |             | RÉ         | TRV 1             |              |                   |              |                   |              | 1020607        |
| 25 C        |         | 1,05    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 1            |              |                   |              |                   |              | 1020607        |
| 25 D        |         | 14,13   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020607        |
| 25 E        |         | 13,15   |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         |                   |              |                   |              |                   |              | 1020607        |
| 25 F        |         | 0,51    |                     | 0 FT                       |            |            |             | NI         | TKGY 3            |              |                   |              |                   |              | 1020607        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |            |           |            |            |                  | Művelet       |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Elő<br>írt | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |            |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |  |  |  |  |
| 25          | G       | 1,07    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 25          | H       | 2,96    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 25          | J       | 6,03    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 2           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 25          | L       | 13,90   |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 25          | NY      | 2,72    |                     | 0                          |            |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 26          | A       | 1,16    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 2           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 26          | B       | 2,20    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 27          | A       | 2,30    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 27          | B       | 1,98    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 27          | D       | 4,84    |                     | 0 MVE                      |            |           |            | RÉ         | TI 3             |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 27          | E       | 2,15    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TKGY 1           |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 28          | A       | 0,75    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 28          | B       | 0,99    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               | TI 2             |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 28          | C       | 1,77    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1020607        |  |  |  |  |
| 30          | A       | 0,47    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               | TI 2             |               |                  |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 30          | B       | 2,26    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1010457        |  |  |  |  |
| 30          | C       | 0,71    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 32          | A       | 0,69    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011406        |  |  |  |  |
| 32          | B       | 0,57    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011406        |  |  |  |  |
| 32          | C       | 5,53    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1011406        |  |  |  |  |
| 32          | D       | 4,54    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1011406        |  |  |  |  |
| 32          | E       | 7,35    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               | TRV 3            |               |                  |               | 1011622        |  |  |  |  |
| 32          | F       | 5,80    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               | TKGY 2           |               |                  |               | 1012857        |  |  |  |  |
| 34          | A       | 0,71    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 1           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 34          | C       | 8,11    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1020346        |  |  |  |  |
| 34          | D       | 2,12    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               | TI 2             |               |                  |               | 1013023        |  |  |  |  |
| 34          | E       | 1,38    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1011406        |  |  |  |  |
| 34          | NY      | 0,22    |                     | 0                          |            |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1020346        |  |  |  |  |
| 36          | A       | 1,10    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 37          | A       | 0,54    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 37          | E       | 1,62    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | EÜ 1             |               |                  |               |                  |               | 1011253        |  |  |  |  |
| 39          | A       | 0,18    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 39          | B       | 2,71    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 39          | C       | 0,28    |                     | 0 MVE                      | FT         |           |            | RÉ         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |
| 40          | A       | 5,38    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1020653        |  |  |  |  |
| 40          | B       | 2,39    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               | TI 2             |               |                  |               | 1020346        |  |  |  |  |
| 40          | C       | 1,80    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 1             |               | TKGY 3           |               |                  |               | 1020346        |  |  |  |  |
| 40          | D       | 1,56    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012470        |  |  |  |  |
| 40          | E       | 4,29    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TI 2             |               |                  |               |                  |               | 1012470        |  |  |  |  |
| 40          | F       | 2,45    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TRV 1            |               |                  |               |                  |               | 1012470        |  |  |  |  |
| 40          | G       | 0,23    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1012470        |  |  |  |  |
| 41          | A       | 1,96    |                     | 0 FT                       |            |           |            | NI         | TKGY 2           |               |                  |               |                  |               | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |                            |            | Művelet    |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Els<br>őleges<br>További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |                            |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |
| 41 B        |         | 3,62    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 42 A        |         | 1,60    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1010030        |  |
| 42 B        |         | 4,10    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 C        |         | 4,14    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 E        |         | 1,10    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 42 F        |         | 2,61    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 G        |         | 20,83   |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 H        |         | 0,89    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 I        |         | 0,89    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 J        |         | 3,18    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 K        |         | 2,00    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 42 M        |         | 5,27    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 42 N        |         | 1,00    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 42 NY       |         | 0,36    |                     | 0                             |                            |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 42 TI       |         | 3,55    |                     | 0                             |                            |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 43 B        |         | 2,21    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 43 C        |         | 1,65    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 43 D        |         | 0,62    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 H        |         | 1,11    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 I        |         | 9,88    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 J        |         | 9,10    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 2            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 K        |         | 2,46    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 M        |         | 3,23    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 N        |         | 1,81    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 3           |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 O        |         | 0,58    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 P        |         | 0,93    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1010030        |  |
| 43 Q        |         | 0,29    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 43 R        |         | 0,31    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020346        |  |
| 44 A        |         | 4,77    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 44 B        |         | 5,35    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 2           | TRV          | 3                |              |                  |              | 1010030        |  |
| 44 C        |         | 7,40    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TKGY 1           | TRV          | 3                |              |                  |              | 1010030        |  |
| 44 D        |         | 2,39    |                     | 0 TAV                         |                            |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 44 NY       |         | 1,22    |                     | 0                             |                            |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 44 TI       |         | 2,50    |                     | 0                             |                            |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1010030        |  |
| 45 A        |         | 3,64    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1010457        |  |
| 45 B        |         | 6,68    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1010457        |  |
| 45 C        |         | 2,80    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TI 1             | TI           | 2                |              |                  |              | 1010020        |  |
| 45 D        |         | 4,10    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           | TRV          | 3                |              |                  |              | 1010020        |  |
| 45 E        |         | 2,59    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           | TKGY         | 2                |              |                  |              | 1010020        |  |
| 45 F        |         | 0,45    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |
| 45 G        |         | 0,84    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020080        |  |
| 45 H        |         | 0,52    |                     | 0 FT                          |                            |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1011622        |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |               |           | Művelet    |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|---|--|--------------|------------------|--|--|--------------|------------------|--|--|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód |   |  | Sürg<br>őseg | 2.használati mód |  |  | Sürg<br>őseg | 3.használati mód |  |  | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              |                |
| 45 I        |         | 0,30    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020080        |
| 45 J        |         | 1,26    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  | TI           | 2                |  |  |              |                  |  |  |              | 1010457        |
| 45 K        |         | 1,48    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1 |  | TRV          | 3                |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 45 L        |         | 4,59    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  | TRV          | 3                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 45 M        |         | 4,13    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020080        |
| 45 N        |         | 5,70    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 3 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020080        |
| 45 NY 1     |         | 1,44    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 45 NY 2     |         | 0,93    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 45 NY 3     |         | 2,19    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 45 NY 4     |         | 1,13    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010457        |
| 45 NY 5     |         | 0,57    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010457        |
| 45 NY 6     |         | 0,21    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 45 NY 7     |         | 0,36    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 46 C        |         | 0,89    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 3 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 46 D        |         | 1,72    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011253        |
| 47 B        |         | 5,37    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  | TI           | 2                |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 47 NY       |         | 0,68    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 48 A        |         | 1,34    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 48 B        |         | 0,19    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 50 A        |         | 12,48   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011735        |
| 50 B        |         | 5,91    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  | TRV          | 3                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011735        |
| 50 C        |         | 2,50    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011735        |
| 52 C        |         | 1,27    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1002229        |
| 52 D        |         | 1,71    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TRV              | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 52 E        |         | 0,59    |                     | 0 MVE                      | FT            |           |            | RÉ         | TRV              | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1009999        |
| 52 G        |         | 2,66    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1010020        |
| 53 A        |         | 0,35    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 53 B        |         | 4,71    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  | TKGY         | 3                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 53 C        |         | 4,31    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 2 |  | TKGY         | 3                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 53 D        |         | 2,18    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  | TI           | 2                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 53 E        |         | 2,77    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  | TI           | 2                |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 53 NY       |         | 0,37    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1011622        |
| 54 A        |         | 2,85    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 B        |         | 15,22   |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TI               | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 C        |         | 8,10    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 D        |         | 3,28    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         | TKGY             | 1 |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 NY 1     |         | 0,61    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 NY 2     |         | 0,35    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 TI 1     |         | 0,30    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 54 TI 2     |         | 0,53    |                     | 0                          |               |           |            |            |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 55 A        |         | 3,52    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |
| 55 B        |         | 7,16    |                     | 0 FT                       |               |           |            | NI         |                  |   |  |              |                  |  |  |              |                  |  |  |              | 1020321        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5652 Üllő

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  | Művelés     |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | Művelési ág<br>Védettség foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrű<br>ség | 2.használati mód | Sűrű<br>ség | 3.használati mód | Sűrű<br>ség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                               |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             |                |  |  |  |  |
| 55 C        |         | 3,86    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 D        |         | 6,17    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TKGY             | 3           |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 E        |         | 0,79    |                     | 0 TAV                         |               |           |            | RÉ         | TI               | 1           | TI               | 2           |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 F        |         | 5,86    |                     | 0 TAV                         |               |           |            | RÉ         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 G        |         | 4,08    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 I        |         | 9,63    |                     | 0 TAV                         |               |           |            | RÉ         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 55 NY       |         | 2,98    |                     | 0                             |               |           |            |            |                  |             |                  |             |                  |             | 1020321        |  |  |  |  |
| 56 A        |         | 2,09    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         |                  |             |                  |             |                  |             | 1020353        |  |  |  |  |
| 56 B        |         | 4,69    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 3           |                  |             |                  |             | 1020408        |  |  |  |  |
| 57 A        |         | 10,26   |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 57 B        |         | 5,82    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 1           | TI               | 2           |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 58 B        |         | 4,89    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2           |                  |             |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 58 D        |         | 3,42    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 58 E        |         | 6,13    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 58 F        |         | 1,29    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1011622        |  |  |  |  |
| 75 A        |         | 1,28    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1013402        |  |  |  |  |
| 80 A        |         | 0,30    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2           |                  |             |                  |             | 1011406        |  |  |  |  |
| 80 B        |         | 8,29    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 3           |                  |             |                  |             | 1011406        |  |  |  |  |
| 80 C        |         | 6,66    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TRV              | 2           |                  |             |                  |             | 1011406        |  |  |  |  |
| 81 A        |         | 3,70    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 1           | TRV              | 3           |                  |             | 1009999        |  |  |  |  |
| 82 A        |         | 9,97    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1020346        |  |  |  |  |
| 82 B        |         | 4,06    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TKGY             | 2           | TKGY             | 3           |                  |             | 1020346        |  |  |  |  |
| 83 A        |         | 4,50    |                     | 0 FT                          |               |           |            | NI         | TI               | 2           | TI               | 3           |                  |             | 1020537        |  |  |  |  |

Helység összesen: 1.248,48



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5653 Vecsés

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   | Művelet      |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Belső<br>Vetésig foka | Elő<br>leges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>őség | 2. használati mód | Sürg<br>őség | 3. használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                            |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              |                |  |  |  |  |
| 1           | A       | 6,41    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 2            |                   |              |                   |              | 1010457        |  |  |  |  |
| 2           | E       | 5,47    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1012691        |  |  |  |  |
| 2           | F       | 2,01    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1020233        |  |  |  |  |
| 3           | A       | 5,22    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | B       | 1,66    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1012381        |  |  |  |  |
| 3           | C       | 8,96    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1011053        |  |  |  |  |
| 3           | D       | 6,08    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1011053        |  |  |  |  |
| 3           | E       | 0,65    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | F       | 1,63    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 2            | TI                | 2            |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | G       | 1,98    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 3            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 3           | TI 1    | 0,74    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1011053        |  |  |  |  |
| 3           | TI 2    | 0,73    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1011053        |  |  |  |  |
| 4           | A       | 2,24    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 4           | B       | 1,03    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 5           | A       | 5,72    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1011053        |  |  |  |  |
| 6           | A       | 1,52    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | B       | 1,99    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 3            |                   |              |                   |              | 1020253        |  |  |  |  |
| 6           | C       | 1,33    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | D       | 1,01    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 1            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | E       | 0,42    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | F       | 3,01    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | I       | 4,27    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | J       | 8,76    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1020253        |  |  |  |  |
| 6           | K       | 2,02    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | NY 1    | 0,48    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1020253        |  |  |  |  |
| 6           | NY 2    | 1,65    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 6           | TI      | 1,00    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 7           | D       | 1,37    |                     | 0                          | TAV          |           |            | RÉ         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1012593        |  |  |  |  |
| 8           | A       | 1,61    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1020477        |  |  |  |  |
| 8           | B       | 2,05    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1020477        |  |  |  |  |
| 8           | C       | 1,09    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TKGY              | 3            |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 8           | EY      | 0,47    |                     | 0                          |              |           |            |            |                   |              |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | A       | 1,93    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | C       | 13,75   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | D       | 8,53    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 2            |                   |              |                   |              | 1013321        |  |  |  |  |
| 10          | E       | 4,31    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 10          | F       | 3,56    |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TRV               | 2            |                   |              |                   |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 11          | A       | 14,30   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TI                | 1            | TI                | 2            |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 11          | B       | 3,54    |                     | 0                          | TAV          |           |            | RÉ         | TRV               | 1            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 11          | C       | 29,21   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | EÜ                | 1            | TKGY              | 2            |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 11          | D       | 11,40   |                     | 0                          | FT           |           |            | NI         | TKGY              | 3            |                   |              |                   |              | 1012701        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5653 Vecsés

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  | Művelet      |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Es<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |  |  |  |  |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |  |  |  |  |
| 11 E        |         | 0,41    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | EÜ               | 1            | TKGY             | 2            |                  |              | 1012701        |  |  |  |  |
| 15 A        |         | 0,59    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 15 B        |         | 3,67    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            | TI               | 2            |                  |              | 1010457        |  |  |  |  |
| 16 A        |         | 0,59    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17 D        |         | 2,36    |                     | 0                    | MVE          | TLV       |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 17 NY       |         | 0,15    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 A        |         | 4,73    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 18 B        |         | 0,57    |                     | 0                    | MVE          | FT        |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 A        |         | 3,73    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 B        |         | 1,95    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 C        |         | 0,59    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 D        |         | 0,69    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 E        |         | 0,62    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 F        |         | 0,66    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 G        |         | 3,17    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 H        |         | 7,44    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 19 I        |         | 9,28    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 20 A        |         | 7,69    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 20 B        |         | 4,24    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1020360        |  |  |  |  |
| 20 C        |         | 12,86   |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1020360        |  |  |  |  |
| 20 D        |         | 6,36    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1020360        |  |  |  |  |
| 20 E        |         | 7,41    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1020360        |  |  |  |  |
| 20 NY 1     |         | 0,24    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 20 NY 2     |         | 0,76    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1020360        |  |  |  |  |
| 20 TI       |         | 0,76    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 21 A        |         | 2,88    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 A        |         | 3,04    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 B        |         | 3,20    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 22 C        |         | 1,98    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012974        |  |  |  |  |
| 23 A        |         | 11,34   |                     | 0                    | TLV          | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 24 A        |         | 1,72    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 25 A        |         | 1,84    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 A        |         | 1,10    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 B        |         | 1,19    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 C        |         | 1,11    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 D        |         | 0,94    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 E        |         | 2,41    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 F        |         | 2,69    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 G        |         | 0,80    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 H        |         | 0,93    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 I        |         | 0,72    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |
| 30 J        |         | 0,67    |                     | 0                    | MVE          | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |  |  |  |  |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5653 Vecsés

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet |         |         |                     | Művellet                        |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             |                |
|---------|---------|---------|---------------------|---------------------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|
| Tag     | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>űvellet<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrű<br>ség<br>2.haszználási mód | Sűrű<br>ség<br>3.haszználási mód | Sűrű<br>ség | Csatlakozó kód |
|         |         |         |                     | Rendeltetés                     |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             |                |
| 30 K    |         | 0,71    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 L    |         | 0,21    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 M    |         | 1,13    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 N    |         | 0,52    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 O    |         | 0,55    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 P    |         | 0,40    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 Q    |         | 0,64    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 R    |         | 0,47    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 S    |         | 0,25    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 T    |         | 0,41    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 U    |         | 2,70    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 V    |         | 2,04    |                     | 0                               | MVE           | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 1            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 W    |         | 0,37    |                     | 0                               | PA            | FT        | TLV        | RÉ         | TKGY 3            |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 TI 1 |         | 0,17    |                     | 0                               |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 TI 2 |         | 0,25    |                     | 0                               |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 TI 3 |         | 0,19    |                     | 0                               |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 TI 4 |         | 0,35    |                     | 0                               |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             | 1009999        |
| 30 TI 5 |         | 0,31    |                     | 0                               |               |           |            |            |                   |                                  |                                  |             | 1009999        |

Helység összesen: 306,86

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyáp

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                    | Művelés     |           |            |            |                   |                                |                                |                             |
|-------------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Vetés<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürg<br>ő<br>2. használati mód | Sürg<br>ő<br>3. használati mód | Sürg<br>ő<br>Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                    |             |           |            |            |                   |                                |                                |                             |
| 2           | A       | 10,07   |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1012706                     |
| 2           | B       | 1,58    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 2           | C       | 5,22    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1020489                     |
| 2           | D       | 2,88    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1020489                     |
| 2           | E       | 1,52    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1012706                     |
| 2           | F       | 1,60    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 2                              |                                | 1009999                     |
| 2           | G       | 1,27    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 2                              |                                | 1009999                     |
| 2           | H       | 0,46    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 2           | I       | 0,36    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |
| 2           | J       | 0,29    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |
| 2           | K       | 0,27    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |
| 2           | L       | 0,37    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 3                              |                                | 1009999                     |
| 2           | M       | 0,52    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 1009999                     |
| 2           | N       | 0,84    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2                              |                                | 1009999                     |
| 2           | O       | 0,42    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | NFGY              | 2                              |                                | 1009999                     |
| 4           | A       | 25,15   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1012262                     |
| 4           | B       | 1,73    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 4           | C       | 0,64    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1009999                     |
| 4           | D       | 3,73    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1012747                     |
| 4           | E       | 9,75    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1012747                     |
| 4           | F       | 2,55    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1012747                     |
| 4           | G       | 5,79    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1                              | TKGY 3                         | 1012747                     |
| 4           | H       | 0,60    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1012747                     |
| 4           | I       | 1,42    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1012262                     |
| 4           | J       | 12,98   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1012262                     |
| 4           | K       | 12,50   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2                              |                                | 1012262                     |
| 4           | L       | 14,12   |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1012262                     |
| 4           | M       | 0,36    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 2                              | TKGY 3                         | 1012262                     |
| 4           | N       | 0,57    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1012747                     |
| 4           | O       | 0,95    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1012747                     |
| 4           | P       | 0,25    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         |                   |                                |                                | 1012262                     |
| 4           | NY      | 1,98    |                     | 0                  |             |           |            |            |                   |                                |                                | 1012747                     |
| 5           | A       | 1,23    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         |                   |                                |                                | 1009999                     |
| 5           | B       | 1,94    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TI                | 1                              |                                | 1009999                     |
| 6           | A       | 6,85    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 2                              |                                | 1009999                     |
| 6           | B       | 3,17    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 6           | C       | 0,28    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |
| 7           | A       | 6,18    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 7           | B       | 0,87    |                     | 0                  | TAV         |           |            | RÉ         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 8           | A       | 4,86    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TRV               | 1                              |                                | 1009999                     |
| 8           | B       | 1,16    |                     | 0                  | FT          |           |            | NI         | TKGY              | 1                              |                                | 1009999                     |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllysáp

Megye: 12

PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 8 C         |         | 0,79    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 D         |         | 1,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 E         |         | 2,99    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 F         |         | 1,80    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 G         |         | 2,59    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 H         |         | 0,29    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 I         |         | 0,37    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 J         |         | 0,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 K         |         | 2,17    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 L         |         | 0,67    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1009999        |
| 8 M         |         | 0,87    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 N         |         | 0,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 O         |         | 0,19    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 P         |         | 1,02    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 8 Q         |         | 0,33    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 8 R         |         | 0,43    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 S         |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 T         |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 U         |         | 0,28    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 V         |         | 0,24    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 8 X         |         | 0,40    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 2            |                  |              | 1009999        |
| 8 Z         |         | 0,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 9 A         |         | 10,04   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 B         |         | 5,91    |                     |                      | 0 TAV         |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 C         |         | 10,86   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 D         |         | 1,85    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 E         |         | 9,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 F         |         | 0,31    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1020264        |
| 9 G         |         | 2,10    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1020264        |
| 9 H         |         | 9,14    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1020264        |
| 9 I         |         | 6,23    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 J         |         | 1,35    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 K         |         | 0,61    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 9 L         |         | 8,12    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012218        |
| 10 A        |         | 27,12   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TRV              | 3            |                  |              | 1012218        |
| 10 B        |         | 3,22    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 10 C        |         | 6,75    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012218        |
| 10 D        |         | 12,87   |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012218        |
| 11 A        |         | 2,63    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 11 B        |         | 1,69    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 11 C        |         | 0,30    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1012521        |
| 11 D        |         | 0,44    |                     |                      | 0 FT          |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012521        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyás

Megye: 12

PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>ősség | 2.használati mód | Sürg<br>ősség | 3.használati mód | Sürg<br>ősség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               |                |
| 12 A        |         | 3,06    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012498        |
| 12 B        |         | 0,69    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         |                  |               |                  |               |                  |               | 1020547        |
| 13 A        |         | 4,45    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012497        |
| 13 B        |         | 1,23    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012497        |
| 13 D        |         | 2,04    |                     |                      | 0 FAÜ       |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1009999        |
| 14 A        |         | 5,44    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1020264        |
| 14 B        |         | 0,93    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012521        |
| 14 C        |         | 3,95    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012521        |
| 14 D        |         | 2,90    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 1012521        |
| 14 E        |         | 0,85    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012521        |
| 15 A        |         | 2,87    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 3             |                  |               |                  |               | 1012521        |
| 15 C        |         | 0,58    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012521        |
| 15 D        |         | 0,89    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1012521        |
| 15 E        |         | 1,43    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 15 F        |         | 1,19    |                     |                      | 0 MVE       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 A        |         | 7,24    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 B        |         | 2,26    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 C        |         | 4,95    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 D        |         | 4,29    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 E        |         | 0,88    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 F        |         | 2,48    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 G        |         | 1,96    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 H        |         | 0,30    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 2             |                  |               | 1009999        |
| 16 I        |         | 2,30    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 J        |         | 0,86    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 K        |         | 2,83    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 L        |         | 1,36    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 M        |         | 1,23    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 N        |         | 2,36    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TI               | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 O        |         | 0,30    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 P        |         | 0,79    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 Q        |         | 0,48    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 R        |         | 0,85    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TKGY             | 1             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 S        |         | 0,19    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 T        |         | 2,05    |                     |                      | 0 FT        |           |            | NI         | TKGY             | 1             | TKGY             | 3             |                  |               | 1009999        |
| 16 U        |         | 0,57    |                     |                      | 0 TAV       | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 16 NY       |         | 0,23    |                     |                      | 0           |           |            |            |                  |               |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 A        |         | 6,79    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TI               | 2             |                  |               |                  |               | 1012521        |
| 17 B        |         | 1,53    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1009999        |
| 17 C        |         | 6,79    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         |                  |               |                  |               |                  |               | 1013100        |
| 17 D        |         | 0,85    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 1             |                  |               |                  |               | 1013100        |
| 17 E        |         | 1,13    |                     |                      | 0 TAV       |           |            | RÉ         | TRV              | 2             |                  |               |                  |               | 1012521        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyás

Megye: 12

PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Elő<br>írás | További I. | További II. | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 2.haszználási mód | Sürg<br>ősség | 3.haszználási mód | Sürg<br>ősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               |                |
| 18 A        |         | 2,49    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 18 B        |         | 9,49    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 18 C        |         | 7,65    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 18 D        |         | 0,97    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 19 A        |         | 3,67    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 19 B        |         | 3,00    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 A        |         | 30,43   |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 B        |         | 3,19    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 C        |         | 2,28    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 D        |         | 1,58    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 E        |         | 4,23    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 F        |         | 20,15   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 G        |         | 4,49    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 H        |         | 0,27    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | EÜ                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 TI       |         | 5,09    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 20 CE       |         | 1,72    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 21 A        |         | 10,49   |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 B        |         | 4,02    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 C        |         | 1,42    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 D        |         | 0,52    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 E        |         | 0,68    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 21 F        |         | 0,57    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 G        |         | 2,65    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         |                   |               |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 21 TI       |         | 1,95    |                     | 0                    |             |            |             |            |                   |               |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 22 A        |         | 3,48    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         |                   |               |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 22 B        |         | 3,94    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 22 C        |         | 0,25    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1009999        |
| 22 D        |         | 0,42    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             | TKGY              | 3             |                   |               | 1009999        |
| 22 E        |         | 0,82    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY              | 1             | NFGY              | 3             |                   |               | 1009999        |
| 22 F        |         | 0,45    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 22 G        |         | 0,20    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | NFGY              | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 22 H        |         | 2,23    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TKGY              | 1             | TRV               | 3             |                   |               | 1009999        |
| 22 I        |         | 0,36    |                     | 0                    | TAV         | FT         |             | RÉ         | TRV               | 2             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 A        |         | 0,52    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 B        |         | 2,65    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 C        |         | 3,84    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 23 D        |         | 5,09    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 23 E        |         | 2,17    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1013100        |
| 23 F        |         | 10,60   |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 G        |         | 4,47    |                     | 0                    | FT          |            |             | NI         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 H        |         | 0,43    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TI                | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |
| 23 I        |         | 4,11    |                     | 0                    | TAV         |            |             | RÉ         | TRV               | 1             |                   |               |                   |               | 1009999        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyás

Megye: 12

PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | El<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 23          | J       | 1,01    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | K       | 1,27    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | L       | 7,25    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | M       | 1,36    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | N       | 1,25    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 23          | CE      | 2,63    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | B       | 5,81    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | C       | 2,02    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | D       | 1,90    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | E       | 5,21    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | G       | 1,13    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 24          | H       | 1,10    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 25          | B       | 9,23    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 25          | C       | 6,52    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 25          | D       | 1,46    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010464        |
| 25          | E       | 2,18    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1013340        |
| 25          | F       | 1,02    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 25          | G       | 0,44    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 25          | H       | 1,71    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1013340        |
| 25          | CE      | 0,50    |                     | 0                    |              |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 26          | A       | 7,53    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | B       | 1,22    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | C       | 2,11    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | D       | 0,60    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | E       | 2,82    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | F       | 0,58    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | G       | 0,47    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | H       | 0,89    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 26          | I       | 0,81    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 27          | A       | 0,60    |                     | 0                    | PA           |           |            | RÉ         | EÜ               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 27          | B       | 17,82   |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | A       | 10,14   |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1012746        |
| 28          | B       | 7,52    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010026        |
| 28          | C       | 1,85    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | D       | 0,69    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 28          | E       | 0,64    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1010026        |
| 29          | A       | 1,01    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 29          | B       | 7,11    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1013392        |
| 29          | C       | 2,02    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1010211        |
| 29          | D       | 3,60    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1010211        |
| 29          | E       | 0,44    |                     | 0                    | FT           |           |            | NI         | TI               | 1            | TRV              | 1            |                  |              | 1010211        |
| 30          | A       | 5,04    |                     | 0                    | TAV          |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1020705        |



# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyáp

Megye: 12

PEST MEGYE

## Részlet

## Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őség | 2.használati mód | Sürg<br>őség | 3.használati mód | Sürg<br>őség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 30 B        |         | 2,83    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020705        |
| 30 C        |         | 0,39    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | NFGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020705        |
| 30 D        |         | 1,04    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1020753        |
| 30 E        |         | 7,28    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1020753        |
| 30 F        |         | 0,66    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 A        |         | 2,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 B        |         | 0,73    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 C        |         | 3,76    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 D        |         | 3,07    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013354        |
| 31 E        |         | 3,32    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | EÜ 1             | TKGY 1       |                  |              |                  |              | 1013354        |
| 31 F        |         | 1,45    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 G        |         | 2,58    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 H        |         | 1,82    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 I        |         | 0,37    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 J        |         | 1,77    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 31 K        |         | 0,87    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1013354        |
| 32 A        |         | 1,07    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 B        |         | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 C        |         | 1,64    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 D        |         | 0,19    |                     | 0                    | TAV           | FT        |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1013275        |
| 32 E        |         | 1,82    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 3            |              |                  |              |                  |              | 1010026        |
| 32 F        |         | 1,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1013275        |
| 32 G        |         | 4,60    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 2(1)          |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 H        |         | 2,25    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1010026        |
| 32 I        |         | 0,47    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 J        |         | 0,59    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 K        |         | 1,02    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 L        |         | 0,79    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 M        |         | 1,10    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 2           |              |                  |              |                  |              | 1010026        |
| 32 N        |         | 0,43    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | EÜ 1             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 O        |         | 8,76    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 3             |              |                  |              |                  |              | 1013275        |
| 32 P        |         | 0,57    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 Q        |         | 0,47    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 2             |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 R        |         | 0,66    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 32 S        |         | 0,95    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV 1            |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 33 A        |         | 12,54   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1020152        |
| 33 B        |         | 0,35    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY 1           |              |                  |              |                  |              | 1020152        |
| 33 C        |         | 9,02    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1020152        |
| 33 D        |         | 0,43    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1020152        |
| 34 A        |         | 4,66    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1012498        |
| 34 B        |         | 1,04    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1012218        |
| 34 C        |         | 1,33    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI 1             |              |                  |              |                  |              | 1013147        |

# Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyap

Megye: 12

PEST MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelem<br>foka | Els<br>őleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürg<br>őseg | 2.használati mód | Sürg<br>őseg | 3.használati mód | Sürg<br>őseg | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              |                |
| 34 D        |         | 3,53    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TRV              | 1            |                  |              | 1012218        |
| 34 F        |         | 0,15    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 34 G        |         | 1,72    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012498        |
| 34 H        |         | 0,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 35 A        |         | 2,73    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 35 NY       |         | 0,29    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 36 B        |         | 5,36    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 36 C        |         | 4,27    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012479        |
| 36 D        |         | 5,26    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 3            |                  |              |                  |              | 1012479        |
| 36 E        |         | 0,33    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1012479        |
| 36 F        |         | 6,64    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | NFGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 37 A        |         | 1,63    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 37 B        |         | 0,82    |                     | 0                    | TAV           | FT        |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 A        |         | 2,71    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 B        |         | 1,07    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 C        |         | 3,94    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 D        |         | 10,87   |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 E        |         | 5,52    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 F        |         | 10,28   |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 3            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 G        |         | 0,41    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 H        |         | 3,85    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 I        |         | 1,21    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 J        |         | 1,60    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 K        |         | 1,63    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 L        |         | 0,61    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 38 M        |         | 5,94    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1020401        |
| 38 N        |         | 0,90    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TKGY             | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1020401        |
| 38 O        |         | 0,31    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            | TKGY             | 3            |                  |              | 1009999        |
| 38 P        |         | 1,41    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 Q        |         | 1,27    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 R        |         | 2,39    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 S        |         | 0,69    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 T        |         | 0,32    |                     | 0                    | TAV           |           |            | RÉ         | TI               | 1            |                  |              |                  |              | 1020401        |
| 38 NY 1     |         | 0,40    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 38 NY 2     |         | 0,36    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 39 A        |         | 0,20    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1009999        |
| 39 B        |         | 8,73    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 2            |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 39 D        |         | 2,17    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TKGY             | 1            |                  |              |                  |              | 1012544        |
| 39 NY       |         | 0,23    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012544        |
| 39 TN 1     |         | 2,96    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 39 TN 2     |         | 0,64    |                     | 0                    |               |           |            |            |                  |              |                  |              |                  |              | 1012521        |
| 40 A        |         | 5,65    |                     | 0                    | FT            |           |            | NI         | TRV              | 1            |                  |              |                  |              | 1012511        |

# Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Hely: 5900 Süllyás

Megye: 12 PEST MEGYE

| Részlet     |         |         |                     |                      |                            | Művellet   |            |                   |   |                                   |                                   |              |                |
|-------------|---------|---------|---------------------|----------------------|----------------------------|------------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| Tag         | Részlet | Terület | Jelenz<br>HRSZ<br>ő | M<br>Védelmi<br>foka | Els<br>őleges<br>További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód |   | Sűrű<br>őség<br>2. használati mód | Sűrű<br>őség<br>3. használati mód | Sűrű<br>őség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés |         |         |                     |                      |                            |            |            |                   |   |                                   |                                   |              |                |
| 40 B        |         | 1,18    |                     |                      | 0 FT                       |            | NI         |                   |   |                                   |                                   |              | 1012511        |
| 40 D        |         | 1,31    |                     |                      | 0 FT                       |            | NI         | TKGY              | 2 |                                   |                                   |              | 1012511        |
| 40 E        |         | 9,35    |                     |                      | 0 FT                       |            | NI         | TKGY              | 1 | TKGY                              | 2                                 |              | 1012511        |
| 40 F        |         | 3,88    |                     |                      | 0 FT                       |            | NI         | TRV               | 2 |                                   |                                   |              | 1012511        |
| 40 G        |         | 6,60    |                     |                      | 0 FT                       |            | NI         | TI                | 1 | TKGY                              | 3                                 |              | 1012616        |
| 40 NY       |         | 0,48    |                     |                      | 0                          |            |            |                   |   |                                   |                                   |              | 1012511        |
| 41 A        |         | 2,81    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TRV               | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 B        |         | 1,12    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 C        |         | 3,75    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 D        |         | 1,02    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 E        |         | 0,69    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 F        |         | 1,14    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 2 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 G        |         | 0,74    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 H        |         | 0,36    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 | TRV                               | 2                                 |              | 1009999        |
| 41 I        |         | 0,44    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 J        |         | 0,45    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         | TKGY              | 2 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 K        |         | 0,83    |                     |                      | 0 TAV                      |            | RÉ         | TI                | 1 |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 L        |         | 0,25    |                     |                      | 0 TAV                      | FT         | RÉ         |                   |   |                                   |                                   |              | 1009999        |
| 41 NY       |         | 0,06    |                     |                      | 0                          |            |            |                   |   |                                   |                                   |              | 1009999        |

Helység összesen: 919,57

Mindösszesen: 26.143,48

# Helységhatáros területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.2.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

| Helység       |                  | E r d ő r é s z l e t e k |           |                          |                      |           | Egyéb<br>részletek | Mind-<br>összesen |
|---------------|------------------|---------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------|
| Kód           | Név              | Védelmi                   | Gazdasági | Eü.-szoc.<br>turisztikai | Oktatás-<br>kutatási | Összesen  |                    |                   |
| 5598          | Újlengyel        | 14,12                     | 1.046,94  |                          |                      | 1.061,06  | 16,55              | 1.077,61          |
| 5611          | Ócsa             | 894,05                    | 1.571,53  | 0,66                     |                      | 2.466,24  | 83,90              | 2.550,14          |
| 5621          | Csévharaszt      | 701,97                    | 2.823,01  | 15,70                    | 10,69                | 3.551,37  | 225,90             | 3.777,27          |
| 5622          | Inárcs           | 170,39                    | 623,71    |                          |                      | 794,10    | 10,01              | 804,11            |
| 5623          | Kakucs           | 28,31                     | 597,28    |                          |                      | 625,59    | 11,41              | 637,00            |
| 5624          | Monor            | 18,63                     | 465,86    |                          |                      | 484,49    | 30,01              | 514,50            |
| 5625          | Nyáregyháza      | 153,92                    | 1.110,61  |                          |                      | 1.264,53  | 55,21              | 1.319,74          |
| 5626          | Újhartyán        | 27,21                     | 711,80    |                          |                      | 739,01    | 23,87              | 762,88            |
| 5627          | Vasad            | 29,93                     | 1.458,83  |                          |                      | 1.488,76  | 41,08              | 1.529,84          |
| 5628          | Bénye            | 86,57                     | 62,22     |                          |                      | 148,79    | 1,90               | 150,69            |
| 5629          | Ecser            | 14,95                     | 63,22     |                          |                      | 78,17     | 0,44               | 78,61             |
| 5631          | Felsőpakony      | 34,02                     | 586,83    |                          |                      | 620,85    | 27,70              | 648,55            |
| 5632          | Gomba            | 350,42                    | 159,48    |                          |                      | 509,90    | 17,50              | 527,40            |
| 5633          | Gyál             | 54,49                     | 285,22    |                          |                      | 339,71    | 20,95              | 360,66            |
| 5634          | Gyömrő           | 12,88                     | 258,78    |                          |                      | 271,66    | 3,63               | 275,29            |
| 5635          | Káva             | 144,87                    | 76,65     |                          |                      | 221,52    | 1,09               | 222,61            |
| 5636          | Kóka             | 61,77                     | 780,51    |                          |                      | 842,28    | 7,53               | 849,81            |
| 5637          | Maglód           | 133,19                    | 100,85    |                          |                      | 234,04    | 10,32              | 244,36            |
| 5638          | Mende            | 232,83                    | 634,13    |                          |                      | 866,96    | 15,17              | 882,13            |
| 5639          | Nagykáta         | 154,78                    | 664,90    | 18,88                    |                      | 838,56    | 30,56              | 869,12            |
| 5640          | Pánd             | 135,12                    | 217,67    | 0,41                     |                      | 353,20    | 14,92              | 368,12            |
| 5641          | Péteri           | 21,54                     | 167,90    |                          |                      | 189,44    | 7,22               | 196,66            |
| 5642          | Szentlőrincskáta | 2,56                      | 108,51    |                          |                      | 111,07    | 3,38               | 114,45            |
| 5643          | Szentmártonkáta  | 196,53                    | 1.047,05  |                          |                      | 1.243,58  | 59,29              | 1.302,87          |
| 5644          | Tápióbicske      | 153,17                    | 767,11    |                          |                      | 920,28    | 8,57               | 928,85            |
| 5645          | Tápióság         | 80,16                     | 546,62    |                          | 5,37                 | 632,15    | 7,61               | 639,76            |
| 5648          | Tápiószecső      | 195,57                    | 1.209,70  | 2,05                     |                      | 1.407,32  | 9,96               | 1.417,28          |
| 5650          | Tóalmás          | 6,29                      | 423,18    |                          | 8,32                 | 437,79    | 4,12               | 441,91            |
| 5651          | Úri              | 123,70                    | 51,95     |                          |                      | 175,65    | 0,70               | 176,35            |
| 5652          | Üllő             | 59,88                     | 1.137,97  |                          | 4,69                 | 1.202,54  | 45,94              | 1.248,48          |
| 5653          | Vecsés           | 42,36                     | 255,88    | 0,37                     |                      | 298,61    | 8,25               | 306,86            |
| 5900          | Süllyáp          | 387,90                    | 511,55    | 0,60                     |                      | 900,05    | 19,52              | 919,57            |
| Össz:         | 12 PEST MEGYE    | 4.724,08                  | 20.527,45 | 38,67                    | 29,07                | 25.319,27 | 824,21             | 26.143,48         |
| Mindösszesen: |                  | 4.724,08                  | 20.527,45 | 38,67                    | 29,07                | 25.319,27 | 824,21             | 26.143,48         |

Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül!

**Rendeltetések kimutatása – elsődleges és  
további rendeltetések együtt  
(Halmazott terület hektárban)\***

**Erdőterv 2.1.3.**

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

**Védelmi rendeltetésű erdők**

*Védő erdők*

|     |   |          |
|-----|---|----------|
| TAV | Talajvédelmi erdő   | 3.367,52 |
| MVE | Mezővédő erdő   | 120,36   |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő                          | 299,03   |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő |          |
| VV  | Vadvédelmi erdő   |          |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő   |          |
| GÁT | Partvédelmi erdő  | 24,11    |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő                            | 91,74    |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő  | 4,00     |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő   | 32,16    |

*Védő erdők összesen:*

**3.938,92**

*Fokozottan védett erdők*

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő             | 687,11 |
| REZ | Erdőrezervátum (fokozottan védett)                           | 66,66  |
| GÉN | Erdei génrezervátum (fokozottan védett)                      |        |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő (fokozottan védett) |        |

*Fokozottan védett erdők összesen:*

**753,77**

*Védett (de nem fokozottan védett) erdők*

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő    | 440,74 |
| GÉN | Erdei génrezervátum                      |        |
| REZ | Erdőrezervátum                           | 1,60   |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | 0,97   |

*Védett (de nem fokozottan védett) erdők összesen:*

**443,31**

**Védelmi rendeltetésű erdők összesen**

**5.136,00**

**Gazdasági rendeltetésű erdők**

*Faanyagtermelést szolgáló erdők*

|     |                     |           |
|-----|---------------------|-----------|
| FT  | Faanyagtermelő erdő | 21.226,91 |
| FAÜ | Faültetvény         | 99,97     |

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:*

**21.326,88**

*Egyéb gazdasági erdők*

|     |  |      |
|-----|--|------|
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő   | 4,12 |
| VK  | Vadaskert  |      |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)                                   |      |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) |      |

*Egyéb gazdasági erdők összesen:*

**4,12**

**Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:**

**21.331,00**

**Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők**

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| GYE | Gyógyerdő  | 2,05  |
| PA  | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 45,97 |

**Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:**

**48,02**

**Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők**

|     |                |       |
|-----|----------------|-------|
| TAN | Tanerdő        |       |
| KI  | Kísérleti erdő | 44,37 |
| VP  | Vadspark       |       |

**Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:**

**44,37**

\* Az egyes szakhatóságok szakhatósági jogkörébe tartozó területek a három rendeltetés oszlopából összesítve.

# Elsődleges rendeltetések területkimutatása

Erdőterv 2.1.4.A.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

| <b>Elsődleges rendeltetés*</b>  |   | <b>Terület (ha)</b> |
|---|---|---------------------|
| <b>Védelmi rendeltetésű erdők</b>                                       |   |                     |
| <i>Védő erdők</i>   |   |                     |
| TAV   | Talajvédelmi erdő   | 3.005,98            |
| MVE   | Mezővédő erdő   | 118,92              |
| HON   | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő  | 299,03              |
| HAT   | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő                 |                     |
| VV  | Vadvédelmi erdő   |                     |
| VÍZ   | Vízvédelmi erdő   |                     |
| GÁT   | Partvédelmi erdő  | 24,11               |
| TLV   | Településvédelmi és belterületi erdő  | 45,75               |
| TÁJ   | Tájképvédelmi erdő  | 4,00                |
| MŰV   | Műtárgyvédelmi erdő   | 29,21               |
| <i>Védő erdők összesen:</i>   |   | <b>3.527,00</b>     |
| <i>Védett erdők</i>   |   |                     |
| FTV   | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével) | 731,45              |
| VTV   | Védett természeti területen lévő erdő   | 440,74              |
| GÉN   | Erdei génrezervátum   |                     |
| REZ   | Erdőrezervátum  | 23,92               |
| TEM   | Történelmi emlékhely területén lévő erdő  | 0,97                |
| <i>Védett erdők összesen:</i>   |   | <b>1.197,08</b>     |
| <b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen</b>                              |   | <b>4.724,08</b>     |
| <b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b>                                     |   |                     |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i>                                  |   |                     |
| FT  | Faanyagtermelő erdő   | 20.427,96           |
| FAÜ   | Faültetvény   | 99,49               |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i>                        |   | <b>20.527,45</b>    |
| <i>Egyéb gazdasági erdők</i>  |   |                     |
| SZA   | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő  |                     |
| VK  | Vadaskert   |                     |
| KTE   | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)                                    |                     |
| BVE   | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)  |                     |
| <i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i>                                  |   |                     |
| <b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>                           |   | <b>20.527,45</b>    |
| <b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők</b>           |   |                     |
| GYE   | Gyógyerdő   | 0,41                |
| PA  | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)                      | 38,26               |
| <b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:</b> |   | <b>38,67</b>        |
| <b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők</b>                             |   |                     |
| TAN   | Tanerdő   |                     |
| KI  | Kísérleti erdő  | 29,07               |
| VP  | Vadaspark   |                     |
| <b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:</b>                   |   | <b>29,07</b>        |
| <b>Mindösszesen (Erdőrézlet összesen):</b>                              |   | <b>25.319,27</b>    |

\* A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű !

# További rendeltetések területkimutatása I.

Erdőterv 2.1.4.B.

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

| Iroda: 1 Budapesti ETI   |   | Körzet (teljes): 811 Monori | Terület (ha) |
|--|---|-----------------------------|--------------|
| Második helyen álló rendeltetés*                                 |   |                             |              |
| Védelmi rendeltetésű erdők                                       |   |                             |              |
| Védő erdők   |   |                             |              |
| TAV  | Talajvédelmi erdő   |                             | 361,54       |
| MVE  | Mezővédő erdő   |                             | 1,44         |
| HON  | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő  |                             |              |
| HAT  | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő                 |                             |              |
| VV   | Vadvédelmi erdő   |                             |              |
| VÍZ  | Vízvédelmi erdő   |                             |              |
| GÁT  | Partvédelmi erdő  |                             |              |
| TLV  | Településvédelmi és belterületi erdő  |                             | 23,03        |
| TÁJ  | Tájképvédelmi erdő  |                             |              |
| MŰV  | Műtárgyvédelmi erdő   |                             | 2,95         |
| Védő erdők összesen:   |   |                             | 388,96       |
| Védett erdők   |   |                             |              |
| FTV  | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével) |                             |              |
| VTV  | Védett természeti területen lévő erdő   |                             |              |
| GÉN  | Erdei génrezervátum   |                             |              |
| REZ  | Erdőrezervátum  |                             | 44,34        |
| TEM  | Történelmi emlékhely területén lévő erdő  |                             |              |
| Védett erdők összesen:   |   |                             | 44,34        |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen                              |   |                             | 433,30       |
| Gazdasági rendeltetésű erdők                                     |   |                             |              |
| Faanyagtermelést szolgáló erdők                                  |   |                             |              |
| FT   | Faanyagtermelő erdő   |                             | 781,90       |
| FAÜ  | Faültetvény   |                             | 0,48         |
| Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:                        |   |                             | 782,38       |
| Egyéb gazdasági erdők  |   |                             |              |
| SZA  | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő  |                             | 4,12         |
| VK   | Vadaskert   |                             |              |
| KTE  | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)                                    |                             |              |
| BVE  | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)  |                             |              |
| Egyéb gazdasági erdők összesen:                                  |   |                             | 4,12         |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:                           |   |                             | 786,50       |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők           |   |                             |              |
| GYE  | Gyógyerdő   |                             | 1,64         |
| PA   | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)                      |                             | 7,71         |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen: |   |                             | 9,35         |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők                             |   |                             |              |
| TAN  | Tanerdő   |                             |              |
| KI   | Kísérleti erdő  |                             | 15,30        |
| VP   | Vadaspark   |                             |              |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:                   |   |                             | 15,30        |
| Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):                             |   |                             | 1.244,45     |

\* A táblázat csak a második helyen álló rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű !

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Harmadik helyen álló rendeltetés\*

Terület (ha)

**Védelmi rendeltetésű erdők***Védő erdők*

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| TAV | Talajvédelmi erdő   |       |
| MVE | Mezővédő erdő   |       |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő                          |       |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő |       |
| VV  | Vadvédelmi erdő   |       |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő   |       |
| GÁT | Partvédelmi erdő  |       |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő                            | 22,96 |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő  |       |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő   |       |

*Védő erdők összesen:***22,96***Védett erdők*

|     |   |  |
|-----|---|--|
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő   |  |
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével) |  |
| GÉN | Erdei génrezervátum   |  |
| REZ | Erdőrezervátum  |  |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő  |  |

*Védett erdők összesen:***22,96****Védelmi rendeltetésű erdők összesen****Gazdasági rendeltetésű erdők***Faanyagtermelést szolgáló erdők*

|     |                     |       |
|-----|---------------------|-------|
| FT  | Faanyagtermelő erdő | 17,05 |
| FAÜ | Faültetvény         |       |

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:***17,05***Egyéb gazdasági erdők*

|     |  |  |
|-----|--|--|
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő   |  |
| VK  | Vadaskert  |  |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)                                   |  |
| BVE | Bot, vessző és díszítógally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) |  |

*Egyéb gazdasági erdők összesen:***17,05****Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:****Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők**

|     |   |  |
|-----|---|--|
| GYE | Gyógyerdő   |  |
| PA  | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaterdő) |  |

**Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:****Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők**

|     |                |  |
|-----|----------------|--|
| TAN | Tanerdő        |  |
| KI  | Kísérleti erdő |  |
| VP  | Vadaspark      |  |

**Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:****Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):****40,01**

\* A táblázat csak a harmadik helyen álló rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza, ezért tájékoztató jellegű !



## Egyéb részletek területkimutatása

### Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Erdőterv 2.1.5.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Térképi jel és megnevezés

Terület hektár

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CS  | Csemetekert, dugványtelep                                 |        |
| BV  | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló terület    |        |
| KT  | Karácsonyfatelep  |        |
| NY  | Nyiladék és vezeték védősávja (ha 6 m-nél szélesebb)      | 308,09 |
| TI  | Erdei tisztás   | 260,85 |
| TN  | Kopár, terméketlen  | 41,19  |
| RA  | Rakodó és készletező hely                                 | 0,45   |
| VF  | Vadföld   | 20,48  |
| VI  | Erdei vízfolyás és erdei tó                               | 16,08  |
| ÜK  | Üzemen kívüli erdő  | 3,59   |
| PK  | Park  |        |
| CE  | Cserjés   | 115,01 |
| Erdészeti létesítményhez tartozó területek összesen |   | 58,47  |
| ebből   |   |        |
| ÚT  | Állandó jellegű erdészeti magánút                         | 49,89  |
| VA  | Erdei vasút   |        |
| ÉP  | Erdei épület  | 6,15   |
| MV  | Mesterségesen kialakított vízfelületek (tározó, csatorna) |        |
| BA  | Bánya   |        |
| EY  | Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület            | 2,43   |

**Egyéb részletek összesen:**

**824,21**

## 2.1.6. Területváltozás a körzetben

| Vonatkozás<br>éve                  | Védelmi                       | Gazdasági       | Eü. -<br>Szoc.<br>turisztik<br>ai | Oktatás<br>kutatási | Összes<br>erdőrészlet | Egyéb<br>részletek<br>területe | Összes<br>terület |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|
|                                    | elsődleges rendeltetésű erdők |                 |                                   |                     |                       |                                |                   |
|                                    | h e k t á r                   |                 |                                   |                     |                       |                                |                   |
| 1999.<br>körzet erdőszet<br>nélkül | 2956,0                        | 10971,9         | 59,0                              |                     | 13986,9               | 896,9                          | 14883,8           |
| 1999.<br>erdőszet                  | 880,7                         | 8471,7          | 9,3                               | 68,8                | 9430,5                | 496,9                          | 9927,4            |
| <b>1999.<br/>Összes</b>            | <b>3836,7</b>                 | <b>19443,6</b>  | <b>68,3</b>                       | <b>68,8</b>         | <b>23417,4</b>        | <b>1393,8</b>                  | <b>24811,2</b>    |
| 2009.<br>körzet erdőszet<br>nélkül | 3232,34                       | 12056,83        | 28,38                             | 3,91                | 15321,46              | 387,39                         | 15708,85          |
| 2009.<br>erdőszet                  | 1108,78                       | 8394,22         | 10,29                             | 25,16               | 9538,45               | 420,66                         | 9959,11           |
| <b>2009.<br/>Összes:</b>           | <b>4341,12</b>                | <b>20451,05</b> | <b>38,67</b>                      | <b>29,07</b>        | <b>24859,91</b>       | <b>808,05</b>                  | <b>25667,96</b>   |

A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza.

A 2.1.7. és 2.1.8. sz. táblázat a 4. fejezetben, a részletes terület-elszámolás pedig a mellékletben található.

## **2.2. Termőhelyi adatok**

### **2.2.1. Termőhelytípus-változatok megoszlása**

### **2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint**

# Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

| H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k           |                     |                       |                                |                     |               |                     |                   |                  |                 |                 |
|---|---------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Genetikai talajtípus                              | Termő-réteg mélység | Fizikai talaj-féleség | Többször-vízhatástól független | Változó vízellátású | Szivárgó-vízű | Időszakos vízhatású | Állandó vízhatású | Felszínig nedves | Vízzel borított | Összesen        |
| <b>Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma</b> |                     |                       |                                |                     |               |                     |                   |                  |                 |                 |
| 130 FV  | ISE                 | H                     | 15,71                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 15,71           |
|   |                     | V                     | 237,72                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 237,72          |
|   | SE                  | H                     | 6,44                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 6,44            |
|   |                     | V                     | 47,59                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 47,59           |
| 150 HH  | KMÉ                 | H                     | 23,66                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 23,66           |
| 310 HK  | SE                  | V                     | 21,19                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 21,19           |
|   | KMÉ                 | V                     | 37,40                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 37,40           |
| 450 BFÖLD   | KMÉ                 | V                     | 50,24                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 50,24           |
|   | MÉ                  | V                     | 3,18                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 3,18            |
| 460 RBE   | SE                  | H                     | 10,73                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 10,73           |
|   | KMÉ                 | H                     | 43,72                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 43,72           |
|   | MÉ                  | H                     | 45,57                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 45,57           |
| 480 CSBE  | SE                  | V                     | 78,36                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 78,36           |
|   | KMÉ                 | H                     | 31,07                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 31,07           |
|   |                     | HV                    | 7,17                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 7,17            |
|   |                     | V                     | 637,14                         | 0,81                |               | 0,84                |                   |                  |                 | 638,79          |
|   | MÉ                  | H                     | 11,09                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 11,09           |
|   |                     | V                     | 96,42                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 96,42           |
| 490 KMBE  | SE                  | V                     | 0,50                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 0,50            |
|   | KMÉ                 | V                     | 116,77                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 116,77          |
| 710 TR  | KMÉ                 | V                     | 2,92                           |                     |               | 17,25               |                   |                  |                 | 20,17           |
| 930 LHE   | KMÉ                 | V                     | 0,87                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 0,87            |
| <b>Klíma összesen:</b>                            |                     |                       | <b>1.525,46</b>                | <b>0,81</b>         |               | <b>18,09</b>        |                   |                  |                 | <b>1.544,36</b> |
| <b>Erdőssztyepp klíma</b>                         |                     |                       |                                |                     |               |                     |                   |                  |                 |                 |
| 130 FV  | ISE                 | H                     | 2,37                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 2,37            |
|   |                     | V                     | 275,39                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 275,39          |
|   | SE                  | HV                    | 0,70                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 0,70            |
|   |                     | V                     | 4,31                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 4,31            |
| 140 FH  | SE                  | H                     | 2,25                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 2,25            |
| 150 HH  | ISE                 | H                     | 24,83                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 24,83           |
|   | SE                  | DH                    | 4,15                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 4,15            |
|   |                     | H                     | 1.532,71                       | 1,04                |               |                     |                   |                  |                 | 1.533,75        |
|   | KMÉ                 | DH                    | 104,47                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 104,47          |
|   |                     | H                     | 12.760,45                      |                     |               | 49,14               |                   |                  |                 | 12.809,59       |
|   | MÉ                  | H                     | 5.584,31                       |                     |               | 185,96              |                   |                  |                 | 5.770,27        |
|   | IMÉ                 | H                     | 448,99                         |                     |               | 33,02               |                   |                  |                 | 482,01          |
| 220 HÖ  | KMÉ                 | H                     |                                |                     |               |                     | 5,77              |                  |                 | 5,77            |
|   | MÉ                  | H                     |                                |                     |               |                     | 0,63              |                  |                 | 0,63            |
| 230 LH  | SE                  | V                     | 2,32                           |                     |               | 0,76                |                   |                  |                 | 3,08            |
|   | KMÉ                 | V                     | 0,72                           |                     |               | 5,87                |                   |                  |                 | 6,59            |
|   | MÉ                  | HV                    | 3,43                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 3,43            |
|   |                     | V                     | 3,76                           |                     |               | 8,52                |                   |                  |                 | 12,28           |
| 460 RBE   | KMÉ                 | H                     | 24,43                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 24,43           |
|   | MÉ                  | H                     | 2,05                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 2,05            |
|   | IMÉ                 | H                     | 3,71                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 3,71            |
| 480 CSBE  | ISE                 | V                     | 1,92                           |                     |               |                     |                   |                  |                 | 1,92            |

# Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

| H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k |                     |                       |                               |                     |               |                     |                   |                  |                 |                  |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Genetikai talajtípus                    | Termő-réteg mélység | Fizikai talaj-féleség | Többlet-vízhatástól független | Változó vízellátású | Szivárgó-vízű | Időszakos vízhatású | Állandó vízhatású | Felszínig nedves | Vízzel borított | Összesen         |
| <b>Erdőssztyepp klíma</b>               |                     |                       |                               |                     |               |                     |                   |                  |                 |                  |
| 480 CSBE                                | SE                  | V                     | 292,37                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 292,37           |
|   | KMÉ                 | H                     | 19,74                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 19,74            |
|   |                     | V                     | 406,25                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 406,25           |
| 490 KMBE                                | MÉ                  | V                     | 30,56                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 30,56            |
|   | SE                  | V                     | 35,54                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 35,54            |
|   | KMÉ                 | H                     | 13,01                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 13,01            |
|   |                     | V                     | 172,20                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 172,20           |
|   | MÉ                  | V                     | 18,06                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 18,06            |
| 510 KCS                                 | KMÉ                 | V                     | 3,42                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 3,42             |
| 520 MLCS                                | SE                  | V                     | 7,58                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 7,58             |
|   | KMÉ                 | V                     | 162,57                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 162,57           |
|   | MÉ                  | V                     | 4,02                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 4,02             |
| 530 RCS                                 | SE                  | V                     | 0,75                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 0,75             |
|   | KMÉ                 | V                     | 19,41                         |                     |               | 9,93                |                   |                  |                 | 29,34            |
|   | MÉ                  | V                     | 0,41                          |                     |               | 2,86                |                   |                  |                 | 3,27             |
|   | IMÉ                 | H                     | 4,14                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 4,14             |
| 540 ÖCS                                 | KMÉ                 | H                     | 7,58                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 7,58             |
| 550 CSJH                                | SE                  | H                     | 13,04                         |                     |               |                     |                   |                  |                 | 13,04            |
|   | KMÉ                 | H                     | 153,37                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 153,37           |
|   |                     | HV                    | 3,52                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 3,52             |
|   | MÉ                  | H                     | 205,10                        |                     |               |                     |                   |                  |                 | 205,10           |
|   | IMÉ                 | H                     | 9,87                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 9,87             |
| 710 TR                                  | SE                  | H                     | 19,18                         | 1,01                |               | 2,18                |                   |                  |                 | 22,37            |
|   |                     | V                     | 6,22                          |                     |               | 0,95                |                   |                  |                 | 7,17             |
|   | KMÉ                 | H                     | 71,43                         | 1,17                |               | 13,31               | 4,49              |                  |                 | 90,40            |
|   |                     | HV                    | 18,48                         |                     |               | 0,86                |                   |                  |                 | 19,34            |
|   |                     | V                     | 33,79                         | 0,77                |               | 85,75               | 2,96              |                  |                 | 123,27           |
|   | MÉ                  | H                     | 21,68                         | 2,88                |               | 50,63               |                   |                  |                 | 75,19            |
| 760 LR                                  |                     | V                     | 6,78                          |                     |               | 20,40               |                   |                  |                 | 27,18            |
|   | KMÉ                 | H                     |                               |                     |               |                     | 24,42             |                  |                 | 24,42            |
|   |                     | V                     |                               |                     |               | 34,88               | 37,14             | 28,63            |                 | 100,65           |
| 820 SL                                  | MÉ                  | H                     |                               |                     |               |                     |                   | 8,97             |                 | 8,97             |
|   | SE                  | V                     |                               |                     |               |                     | 3,74              |                  |                 | 3,74             |
|   | KMÉ                 | H                     |                               |                     |               |                     | 1,92              |                  |                 | 1,92             |
|   |                     | V                     |                               |                     |               | 20,51               | 475,60            | 56,64            |                 | 552,75           |
|   | MÉ                  | V                     |                               |                     |               | 2,90                | 0,77              |                  |                 | 3,67             |
| 910 RETIE                               | SE                  | H                     |                               | 1,37                |               |                     |                   |                  |                 | 1,37             |
|   | KMÉ                 | V                     | 1,20                          | 8,06                |               | 10,43               | 17,54             |                  |                 | 37,23            |
|   | MÉ                  | V                     |                               |                     |               |                     | 1,43              |                  |                 | 1,43             |
| 930 LHE                                 | MÉ                  | H                     | 0,56                          |                     |               |                     |                   |                  |                 | 0,56             |
| <b>Klíma összesen:</b>                  |                     |                       | <b>22.549,10</b>              | <b>16,30</b>        |               | <b>538,86</b>       | <b>576,41</b>     | <b>94,24</b>     |                 | <b>23.774,91</b> |
|   |                     |                       |                               |                     |               |                     |                   |                  |                 |                  |
| <b>Körzet összesen:</b>                 |                     |                       | <b>24.074,56</b>              | <b>17,11</b>        |               | <b>556,95</b>       | <b>576,41</b>     | <b>94,24</b>     |                 | <b>25.319,27</b> |

Faállománytípusok klímák szerint

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.2.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

| Fa állomá ny    | Bükkös klí ma | Gy-tölgyes klí ma | K t t  k l í m a | Erdőssztyepp klí ma | Ö ssze sen |       |           |       |
|-----------------|---------------|-------------------|------------------|---------------------|------------|-------|-----------|-------|
| típus           | terület       | %                 | terület          | %                   | terület    | %     |           |       |
| Bükkös          |               |                   |                  |                     |            |       |           |       |
| Gy-tölgyes      |               |                   |                  | 0,89                | 0,89       |       |           |       |
| Kt.tölgyes      |               |                   | 3,37             | 0,2                 | 11,08      | 14,45 | 0,1       |       |
| Ks.tölgyes      |               |                   | 268,03           | 17,4                | 882,89     | 3,7   | 1.150,92  | 4,5   |
| Cseres          |               |                   | 98,23            | 6,4                 | 99,15      | 0,4   | 197,38    | 0,8   |
| Mo.tölgyes      |               |                   | 0,39             |                     | 0,23       |       | 0,62      |       |
| Akácos          |               |                   | 902,18           | 58,4                | 11.476,32  | 48,3  | 12.378,50 | 48,9  |
| Gyertyános      |               |                   | 0,27             |                     |            |       | 0,27      |       |
| Juharos         |               |                   | 27,40            | 1,8                 | 28,51      | 0,1   | 55,91     | 0,2   |
| Kórises         |               |                   | 13,07            | 0,8                 | 391,66     | 1,6   | 404,73    | 1,6   |
| Ek.lombos       |               |                   | 95,73            | 6,2                 | 397,29     | 1,7   | 493,02    | 1,9   |
| N.nyár - n. fűz |               |                   | 10,11            | 0,7                 | 5.296,39   | 22,3  | 5.306,50  | 21,0  |
| Hazai nyáras    |               |                   | 5,01             | 0,3                 | 985,39     | 4,1   | 990,40    | 3,9   |
| Füzes           |               |                   |                  |                     | 10,81      |       | 10,81     |       |
| Égeres          |               |                   |                  |                     | 292,14     | 1,2   | 292,14    | 1,2   |
| Hársas          |               |                   | 3,23             | 0,2                 | 2,28       |       | 5,51      |       |
| Nyíres          |               |                   |                  |                     | 27,63      | 0,1   | 27,63     | 0,1   |
| El.lombos       |               |                   |                  |                     | 13,18      | 0,1   | 13,18     | 0,1   |
| Erdeifenyves    |               |                   | 69,68            | 4,5                 | 2.936,83   | 12,4  | 3.006,51  | 11,9  |
| Feketefenyves   |               |                   | 47,66            | 3,1                 | 875,25     | 3,7   | 922,91    | 3,6   |
| Lucfenyves      |               |                   |                  |                     | 6,13       |       | 6,13      |       |
| Egyéb fenyves   |               |                   |                  |                     | 40,86      | 0,2   | 40,86     | 0,2   |
| Összesen:       |               |                   | 1.544,36         | 100,0               | 23.774,91  | 100,0 | 25.319,27 | 100,0 |

## **2.3. Állapot adatok**

### **2.3.1. Korosztály táblázatok**

#### **Korosztály táblázatok fafajonként terület hektárban**

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen)

#### **Korosztály táblázatok fafajonként fakészlet köbméterben**

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen)

### **2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként**

(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

### **2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként**

(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

### **2.3.2.C. Nem vágásos (szálaló) erdők - korosztály táblázat fafajonként**

(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

### **2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként**

(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

### **2.3.3. Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint**

### **2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint**

(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

### **2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre**

(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

### **2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre**

(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

### **2.3.7. Záródás minősítése faállomány-típusonként**

### **2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint**

### **2.3.9. Egészségi állapot fajcsoportonként**

### **2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata**

### **2.3.11. Fajok terület- és fakészlet adatainak változása**

### **2.3.12. Fajok átlagos vágásérettségi korának változása**

## Terület hektár

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.1.

**Iroda: 1   Budapesti ETI   Körzet (teljes): 811 Monori**

**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]



**Terület hektár**

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.1.

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

## KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

[illegible]

**Terület hektár**

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.1.

**Körzet (teljes): 811 Monori**

## ÖSSZESEN

| Fafaj      | 1-10     | 11-20    | 21-30    | 31-40    | 41-50    | 51-60  | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100 | 101-  | Összesen  | %     |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|-------|
| Kst m      | 89,24    | 171,06   | 129,32   | 93,75    | 53,30    | 203,84 | 83,21  | 73,89  | 25,87  | 3,16   |       | 926,64    | 3,8   |
| Kst s      |          |          |          |          | 1,77     | 6,04   | 5,68   | 6,68   | 10,79  | 7,20   | 33,38 | 71,54     | 0,3   |
| Ktt m      | 1,82     |          |          | 5,63     | 1,79     | 8,72   |        |        |        |        |       | 17,96     | 0,1   |
| Ktt s      |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Et         | 0,38     | 0,02     | 37,81    | 7,92     | 5,38     | 4,49   | 0,24   | 0,12   |        | 0,28   |       | 56,64     | 0,2   |
| T össz     | 91,44    | 171,08   | 167,13   | 107,30   | 62,24    | 223,09 | 89,13  | 80,69  | 36,66  | 10,64  | 33,38 | 1.072,78  | 4,4   |
| Cs m       | 40,40    | 9,67     | 15,31    | 34,40    | 18,93    | 53,64  |        | 4,19   | 2,79   | 0,73   |       | 180,06    | 0,7   |
| Cs s       |          |          | 0,72     |          |          |        |        |        |        |        |       | 0,72      |       |
| Cs össz    | 40,40    | 9,67     | 16,03    | 34,40    | 18,93    | 53,64  |        | 4,19   | 2,79   | 0,73   |       | 180,78    | 0,7   |
| Bükk m     |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Bükk s     |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       |           |       |
| B össz     |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Gyertyán   |          |          | 0,43     |          | 1,44     | 0,47   |        |        |        |        | 0,33  | 2,67      |       |
| Akác m     | 1.207,13 | 1.138,86 | 1.539,29 | 296,81   | 130,89   | 56,91  | 8,00   | 0,11   |        |        |       | 4.378,00  | 18,0  |
| Akác s     | 2.181,49 | 2.731,72 | 1.235,94 | 552,84   | 343,78   | 234,01 | 30,00  | 25,94  |        |        |       | 7.335,72  | 30,2  |
| A össz     | 3.388,62 | 3.870,58 | 2.775,23 | 849,65   | 474,67   | 290,92 | 38,00  | 26,05  |        |        |       | 11.713,72 | 48,2  |
| Juhar      | 15,24    | 31,39    | 55,42    | 38,64    | 18,48    | 5,88   | 0,43   | 0,98   |        |        | 0,29  | 166,75    | 0,7   |
| Szil       | 20,50    | 33,66    | 17,14    | 5,77     | 1,43     | 1,02   | 0,15   | 0,23   |        |        |       | 79,90     | 0,3   |
| Kóris      | 35,78    | 39,23    | 35,83    | 31,22    | 56,78    | 33,60  | 97,59  | 114,49 | 46,50  | 7,02   | 0,05  | 498,09    | 2,0   |
| EKL        | 61,59    | 165,31   | 117,72   | 76,67    | 40,80    | 28,12  | 2,82   | 8,69   | 1,55   |        | 0,19  | 503,46    | 2,1   |
| J-EKL össz | 133,11   | 269,59   | 226,11   | 152,30   | 117,49   | 68,62  | 100,99 | 124,39 | 48,05  | 7,02   | 0,53  | 1.248,20  | 5,1   |
| NNY        | 1.842,92 | 2.572,75 | 450,50   | 52,66    | 25,00    | 0,84   | 2,62   |        | 0,88   |        |       | 4.948,17  | 20,3  |
| HNY        | 337,02   | 170,33   | 440,97   | 212,33   | 36,24    | 21,64  | 31,54  | 8,71   |        | 0,19   |       | 1.258,97  | 5,2   |
| NY össz    | 2.179,94 | 2.743,08 | 891,47   | 264,99   | 61,24    | 22,48  | 34,16  | 8,71   | 0,88   | 0,19   |       | 6.207,14  | 25,5  |
| Fűz        | 1,75     | 2,09     | 3,47     | 5,00     | 1,65     | 0,75   | 0,51   |        |        |        |       | 15,22     | 0,1   |
| Éger       | 8,10     | 1,60     | 7,54     | 38,88    | 76,49    | 21,81  | 24,45  | 41,51  | 42,40  |        | 2,04  | 264,82    | 1,1   |
| Hárs       | 0,80     | 0,36     | 0,40     | 1,38     | 7,76     | 5,87   | 0,46   |        |        |        |       | 17,03     | 0,1   |
| ELL        | 9,40     | 10,50    | 25,41    | 15,13    | 14,62    | 0,69   |        |        |        |        | 0,07  | 75,82     | 0,3   |
| Fűz-ELL ö  | 20,05    | 14,55    | 36,82    | 60,39    | 100,52   | 29,12  | 25,42  | 41,51  | 42,40  |        | 2,11  | 372,89    | 1,5   |
| EF         | 31,52    | 212,41   | 894,00   | 1.082,30 | 238,37   | 16,63  | 0,60   | 0,12   |        |        |       | 2.475,95  | 10,2  |
| FF         | 50,23    | 228,55   | 281,04   | 193,57   | 130,91   | 106,19 | 2,75   | 0,49   | 1,25   | 1,98   |       | 996,96    | 4,1   |
| LF         |          |          | 4,26     | 0,96     | 1,03     |        |        |        |        |        |       | 6,25      |       |
| VF         |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       |           |       |
| EGYF       |          | 0,23     | 0,15     | 2,48     | 3,50     | 8,23   | 30,35  | 3,78   |        |        |       | 48,72     | 0,2   |
| F össz     | 81,75    | 441,19   | 1.179,45 | 1.279,31 | 373,81   | 131,05 | 33,70  | 4,39   | 1,25   | 1,98   |       | 3.527,88  | 14,5  |
| Összes     | 5.935,31 | 7.519,74 | 5.292,67 | 2.748,34 | 1.210,34 | 819,39 | 321,40 | 289,93 | 132,03 | 20,56  | 36,35 | 24.326,06 | 100,0 |
| Üres       |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       | 990,40    |       |
| Mindösszes |          |          |          |          |          |        |        |        |        |        |       | 25.316,46 |       |

Iroda: 1    Budapesti ETI    Körzet (teljes): 811    Monori

| Fafaj      | 1-10    | 11-20   | 21-30   | 31-40   | 41-50   | 51-60  | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100 | 101-  | Összesen  | %     |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|-------|
| Kst m      | 1.983   | 12.925  | 15.848  | 7.474   | 7.656   | 37.864 | 19.447 | 15.864 | 6.628  | 798    |       | 126.487   | 5,4   |
| Kst s      |         |         |         |         | 52      |        |        | 1.164  | 1.400  | 1.423  | 6.020 | 10.059    | 0,4   |
| Ktt m      |         |         |         | 960     | 296     | 2.230  |        |        |        |        |       | 3.486     | 0,1   |
| Ktt s      |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Et         |         | 3       | 7.703   | 1.277   | 1.027   | 824    | 7      | 12     |        | 133    |       | 10.986    | 0,5   |
| T össz     | 1.983   | 12.928  | 23.551  | 9.711   | 9.031   | 40.918 | 19.454 | 17.040 | 8.028  | 2.354  | 6.020 | 151.018   | 6,4   |
| Cs m       | 274     | 434     | 951     | 3.400   | 2.953   | 6.988  |        | 1.364  | 875    | 320    |       | 17.559    | 0,7   |
| Cs s       |         |         | 103     |         |         |        |        |        |        |        |       | 103       |       |
| Cs össz    | 274     | 434     | 1.054   | 3.400   | 2.953   | 6.988  |        | 1.364  | 875    | 320    |       | 17.662    | 0,7   |
| Bükk m     |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Bükk s     |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |       |           |       |
| B össz     |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |       |           |       |
| Gyertyán   |         |         | 41      |         |         |        |        |        |        |        | 48    | 89        |       |
| Akác m     | 29.372  | 106.232 | 214.441 | 46.181  | 15.944  | 4.055  | 93     |        |        |        |       | 416.318   | 17,6  |
| Akác s     | 47.285  | 171.022 | 132.772 | 56.550  | 15.954  | 11.441 | 939    | 83     |        |        |       | 436.046   | 18,5  |
| A össz     | 76.657  | 277.254 | 347.213 | 102.731 | 31.898  | 15.496 | 1.032  | 83     |        |        |       | 852.364   | 36,1  |
| Juhar      | 405     | 2.925   | 4.214   | 1.948   | 1.107   | 569    | 27     | 100    |        |        |       | 11.295    | 0,5   |
| Szil       | 442     | 1.510   | 736     | 78      | 19      | 122    |        |        |        |        |       | 2.907     | 0,1   |
| Kőris      | 315     | 484     | 1.391   | 1.300   | 1.218   | 1.104  | 1.742  | 5.979  |        | 61     |       | 13.594    | 0,6   |
| EKL        | 1.024   | 8.066   | 12.361  | 7.938   | 4.467   | 3.530  | 364    | 1.711  | 509    |        |       | 39.970    | 1,7   |
| J-EKL össz | 2.186   | 12.985  | 18.702  | 11.264  | 6.811   | 5.325  | 2.133  | 7.790  | 509    | 61     |       | 67.766    | 2,9   |
| NNY        | 92.023  | 376.145 | 84.323  | 4.303   | 1.599   | 60     | 24     |        | 280    |        |       | 558.757   | 23,7  |
| HNY        | 9.872   | 23.682  | 84.441  | 31.212  | 5.801   | 2.527  | 452    | 279    |        |        |       | 158.266   | 6,7   |
| NY össz    | 101.895 | 399.827 | 168.764 | 35.515  | 7.400   | 2.587  | 476    | 279    | 280    |        |       | 717.023   | 30,4  |
| Fűz        |         | 204     | 278     | 384     | 205     | 62     |        |        |        |        |       | 1.133     |       |
| Éger       | 72      | 75      | 983     | 1.445   | 509     | 420    |        |        |        |        |       | 3.504     | 0,1   |
| Hárs       | 5       | 17      | 65      | 220     | 1.868   | 1.494  | 14     |        |        |        |       | 3.683     | 0,2   |
| ELL        | 571     | 839     | 2.788   | 2.209   | 691     | 55     |        |        |        |        |       | 7.153     | 0,3   |
| Fűz-ELL ö  | 648     | 1.135   | 4.114   | 4.258   | 3.273   | 2.031  | 14     |        |        |        |       | 15.473    | 0,7   |
| EF         | 2.040   | 21.106  | 151.137 | 204.497 | 48.602  | 4.443  |        | 26     |        |        |       | 431.851   | 18,3  |
| FF         | 974     | 14.735  | 24.314  | 24.282  | 21.495  | 19.314 | 229    | 178    | 550    | 871    |       | 106.942   | 4,5   |
| LF         |         |         | 430     | 252     |         |        |        |        |        |        |       | 682       |       |
| VF         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |       |           |       |
| EGYF       |         | 19      |         |         |         |        |        |        |        |        |       | 19        |       |
| F össz     | 3.014   | 35.860  | 175.881 | 229.031 | 70.097  | 23.757 | 229    | 204    | 550    | 871    |       | 539.494   | 22,9  |
| Összes     | 186.657 | 740.423 | 739.320 | 395.910 | 131.463 | 97.102 | 23.338 | 26.760 | 10.242 | 3.606  | 6.068 | 2.360.889 | 100,0 |

| Korosztály táblázat fafajonként                    |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-------|----------|-------|
| Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.                     |        |        |        |         |         |        |        |        |        | Erdőterv 2.3.1. |       |          |       |
| Teljes körzet                                      |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)  |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Fafaj  | 1-10   | 11-20  | 21-30  | 31-40   | 41-50   | 51-60  | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100          | 101-  | Összesen | %     |
| Kst m  | 155    | 694    | 2.233  | 5.771   | 2.690   | 12.683 | 3.224  | 956    | 189    | 202             |       | 28.797   | 4,5   |
| Kst s  |        |        |        |         | 254     | 1.661  | 1.714  | 727    | 430    | 167             | 885   | 5.838    | 0,9   |
| Ktt m  |        |        |        |         | 153     |        |        |        |        |                 |       | 153      |       |
| Ktt s  |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Et   |        |        | 204    |         |         | 290    | 13     |        |        |                 |       | 507      | 0,1   |
| T össz   | 155    | 694    | 2.437  | 5.771   | 3.097   | 14.634 | 4.951  | 1.683  | 619    | 369             | 885   | 35.295   | 5,6   |
| Cs m   |        | 60     | 1.209  | 1.303   | 829     | 4.298  |        | 51     |        |                 |       | 7.750    | 1,2   |
| Cs s   |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Cs össz  |        | 60     | 1.209  | 1.303   | 829     | 4.298  |        | 51     |        |                 |       | 7.750    | 1,2   |
| Bükk m   |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Bükk s   |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| B össz   |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| Gyertyán   |        |        |        |         | 147     | 88     |        |        |        |                 |       | 235      |       |
| Akác m   | 3.057  | 1.970  | 4.091  | 2.617   | 7.467   | 4.263  | 1.065  | 29     |        |                 |       | 24.559   | 3,9   |
| Akác s   | 6.675  | 32.561 | 21.044 | 22.719  | 31.671  | 24.915 | 4.785  | 2.820  |        |                 |       | 147.190  | 23,2  |
| A össz   | 9.732  | 34.531 | 25.135 | 25.336  | 39.138  | 29.178 | 5.850  | 2.849  |        |                 |       | 171.749  | 27,1  |
| Juhar  | 49     | 763    | 3.365  | 4.108   | 2.312   | 613    | 17     | 40     |        |                 | 52    | 11.319   | 1,8   |
| Szil   | 48     | 832    | 773    | 641     | 126     | 46     | 40     | 28     |        |                 |       | 2.534    | 0,4   |
| Kőris  | 553    | 2.654  | 5.190  | 4.856   | 11.356  | 7.464  | 35.914 | 32.905 | 15.283 | 2.071           | 18    | 118.264  | 18,6  |
| EKL  | 677    | 3.188  | 3.119  | 3.558   | 4.030   | 2.186  | 220    | 406    |        |                 | 56    | 17.440   | 2,7   |
| J-EKL össz   | 1.327  | 7.437  | 12.447 | 13.163  | 17.824  | 10.309 | 36.191 | 33.379 | 15.283 | 2.071           | 126   | 149.557  | 23,6  |
| NNY  | 1.752  | 8.329  | 2.478  | 5.414   | 3.001   | 47     | 513    |        |        |                 |       | 21.534   | 3,4   |
| HNY  | 1.286  | 1.764  | 9.589  | 12.554  | 5.254   | 2.241  | 5.924  | 2.374  |        | 63              |       | 41.049   | 6,5   |
| NY össz  | 3.038  | 10.093 | 12.067 | 17.968  | 8.255   | 2.288  | 6.437  | 2.374  |        | 63              |       | 62.583   | 9,9   |
| Fűz  | 27     | 180    | 369    | 630     | 168     | 90     | 170    |        |        |                 |       | 1.634    | 0,3   |
| Éger   | 77     | 57     | 140    | 7.851   | 19.253  | 5.192  | 10.280 | 14.579 | 14.577 |                 | 788   | 72.794   | 11,5  |
| Hárs   |        |        | 3      | 28      | 106     | 170    | 125    |        |        |                 |       | 432      | 0,1   |
| ELL  | 57     | 257    | 1.859  | 612     | 2.251   | 55     |        |        |        |                 | 14    | 5.105    | 0,8   |
| Fűz-ELL ö  | 161    | 494    | 2.371  | 9.121   | 21.778  | 5.507  | 10.575 | 14.579 | 14.577 |                 | 802   | 79.965   | 12,6  |
| EF   | 140    | 4.232  | 22.442 | 32.672  | 8.684   | 62     | 125    |        |        |                 |       | 68.357   | 10,8  |
| FF   | 368    | 3.815  | 12.091 | 13.028  | 14.183  | 11.535 | 578    |        |        |                 |       | 55.598   | 8,8   |
| LF   |        |        | 164    |         | 534     |        |        |        |        |                 |       | 698      | 0,1   |
| VF   |        |        |        |         |         |        |        |        |        |                 |       |          |       |
| EGYF   |        |        | 2      | 50      | 137     | 482    | 1.512  | 352    |        |                 |       | 2.535    | 0,4   |
| F össz   | 508    | 8.047  | 34.699 | 45.750  | 23.538  | 12.079 | 2.215  | 352    |        |                 |       | 127.188  | 20,1  |
| Összes   | 14.921 | 61.356 | 90.365 | 118.412 | 114.606 | 78.381 | 66.219 | 55.267 | 30.479 | 2.503           | 1.813 | 634.322  | 100,0 |

| Korosztály táblázat fafajonként                    |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|-------|
| Fakészlet köbméterben                              |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       | Erdőterv 2.3.1 |       |
| Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.                     |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Teljes körzet                                      |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| ÖSSZESEN   |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Fafaj  | 1-10    | 11-20   | 21-30   | 31-40   | 41-50   | 51-60   | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100 | 101-  | Összesen       | %     |
| Kst m  | 2.138   | 13.619  | 18.081  | 13.245  | 10.346  | 50.547  | 22.671 | 16.820 | 6.817  | 1.000  |       | 155.284        | 5,2   |
| Kst s  |         |         |         |         | 306     | 1.661   | 1.714  | 1.891  | 1.830  | 1.590  | 6.905 | 15.897         | 0,5   |
| Ktt m  |         |         |         | 960     | 449     | 2.230   |        |        |        |        |       | 3.639          | 0,1   |
| Ktt s  |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Et   |         | 3       | 7.907   | 1.277   | 1.027   | 1.114   | 20     | 12     |        | 133    |       | 11.493         | 0,4   |
| T össz   | 2.138   | 13.622  | 25.988  | 15.482  | 12.128  | 55.552  | 24.405 | 18.723 | 8.647  | 2.723  | 6.905 | 186.313        | 6,2   |
| Cs m   | 274     | 494     | 2.160   | 4.703   | 3.782   | 11.286  |        | 1.415  | 875    | 320    |       | 25.309         | 0,8   |
| Cs s   |         |         | 103     |         |         |         |        |        |        |        |       | 103            |       |
| Cs össz  | 274     | 494     | 2.263   | 4.703   | 3.782   | 11.286  |        | 1.415  | 875    | 320    |       | 25.412         | 0,8   |
| Bükk m   |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Bükk s   |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| B össz   |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| Gyertyán   |         |         | 41      |         | 147     | 88      |        |        |        |        | 48    | 324            |       |
| Akác m   | 32.429  | 108.202 | 218.532 | 48.798  | 23.411  | 8.318   | 1.158  | 29     |        |        |       | 440.877        | 14,7  |
| Akác s   | 53.960  | 203.583 | 153.816 | 79.269  | 47.625  | 36.356  | 5.724  | 2.903  |        |        |       | 583.236        | 19,5  |
| A össz   | 86.389  | 311.785 | 372.348 | 128.067 | 71.036  | 44.674  | 6.882  | 2.932  |        |        |       | 1.024.113      | 34,2  |
| Juhar  | 454     | 3.688   | 7.579   | 6.056   | 3.419   | 1.182   | 44     | 140    |        |        | 52    | 22.614         | 0,8   |
| Szil   | 490     | 2.342   | 1.509   | 719     | 145     | 168     | 40     | 28     |        |        |       | 5.441          | 0,2   |
| Kóris  | 868     | 3.138   | 6.581   | 6.156   | 12.574  | 8.568   | 37.656 | 38.884 | 15.283 | 2.132  | 18    | 131.858        | 4,4   |
| EKL  | 1.701   | 11.254  | 15.480  | 11.496  | 8.497   | 5.716   | 584    | 2.117  | 509    |        | 56    | 57.410         | 1,9   |
| J-EKL össz   | 3.513   | 20.422  | 31.149  | 24.427  | 24.635  | 15.634  | 38.324 | 41.169 | 15.792 | 2.132  | 126   | 217.323        | 7,3   |
| NNY  | 93.775  | 384.474 | 86.801  | 9.717   | 4.600   | 107     | 537    |        | 280    |        |       | 580.291        | 19,4  |
| HNy  | 11.158  | 25.446  | 94.030  | 43.766  | 11.055  | 4.768   | 6.376  | 2.653  |        | 63     |       | 199.315        | 6,7   |
| NY össz  | 104.933 | 409.920 | 180.831 | 53.483  | 15.655  | 4.875   | 6.913  | 2.653  | 280    | 63     |       | 779.606        | 26,0  |
| Fűz  | 27      | 384     | 647     | 1.014   | 373     | 152     | 170    |        |        |        |       | 2.767          | 0,1   |
| Éger   | 149     | 132     | 1.123   | 9.296   | 19.762  | 5.612   | 10.280 | 14.579 | 14.577 |        | 788   | 76.298         | 2,5   |
| Hárs   | 5       | 17      | 68      | 248     | 1.974   | 1.664   | 139    |        |        |        |       | 4.115          | 0,1   |
| ELL  | 628     | 1.096   | 4.647   | 2.821   | 2.942   | 110     |        |        |        |        | 14    | 12.258         | 0,4   |
| Fűz-ELL ö  | 809     | 1.629   | 6.485   | 13.379  | 25.051  | 7.538   | 10.589 | 14.579 | 14.577 |        | 802   | 95.438         | 3,2   |
| EF   | 2.180   | 25.338  | 173.579 | 237.169 | 57.286  | 4.505   | 125    | 26     |        |        |       | 500.208        | 16,7  |
| FF   | 1.342   | 18.550  | 36.405  | 37.310  | 35.678  | 30.849  | 807    | 178    | 550    | 871    |       | 162.540        | 5,4   |
| LF   |         |         | 594     | 252     | 534     |         |        |        |        |        |       | 1.380          |       |
| VF   |         |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |                |       |
| EGYF   |         | 19      | 2       | 50      | 137     | 482     | 1.512  | 352    |        |        |       | 2.554          | 0,1   |
| F össz   | 3.522   | 43.907  | 210.580 | 274.781 | 93.635  | 35.836  | 2.444  | 556    | 550    | 871    |       | 666.682        | 22,3  |
| Összes   | 201.578 | 801.779 | 829.685 | 514.322 | 246.069 | 175.483 | 89.557 | 82.027 | 40.721 | 6.109  | 7.881 | 2.995.211      | 100,0 |

# Vágásos erdők

## Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30. Erdőterv 2.3.2.A

Teljes körzet

**Körzet (teljes): 811 Monori**

[illegible]

Vágásos erdők  
Korosztály táblázat fafajonként  
Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.A

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.  
Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

| Fafaj      | 1-40      | 41-60   | 61-80   | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen  | %     | Folyó-<br>növedék<br>m <sup>3</sup> /év | Átlagnö-<br>vekmény<br>m <sup>3</sup> /év |
|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|------|-----------|-------|---|---|
| Kst m      | 46.865    | 50.427  | 38.863  | 7.817  |         |         |         |      | 143.972   | 5,0   | 6.923                                   | 3.843                                     |
| Kst s      |           | 57      | 2.294   | 3.420  | 6.795   | 110     |         |      | 12.676    | 0,4   | 115                                     | 139                                       |
| Ktt m      | 960       | 2.679   |         |        |         |         |         |      | 3.639     | 0,1   | 173                                     | 77  |
| Ktt s      |           |         |         |        |         |         |         |      |           |       |   |   |
| Et         | 9.187     | 2.141   | 32      | 133    |         |         |         |      | 11.493    | 0,4   | 768                                     | 347                                       |
| T össz     | 57.012    | 55.304  | 41.189  | 11.370 | 6.795   | 110     |         |      | 171.780   | 6,0   | 7.979                                   | 4.406                                     |
| Cs m       | 7.631     | 15.068  | 1.415   | 1.195  |         |         |         |      | 25.309    | 0,9   | 1.164                                   | 608                                       |
| Cs s       | 103       |         |         |        |         |         |         |      | 103       |       | 6                                       | 4   |
| Cs össz    | 7.734     | 15.068  | 1.415   | 1.195  |         |         |         |      | 25.412    | 0,9   | 1.170                                   | 612                                       |
| Bükk m     |           |         |         |        |         |         |         |      |           |       |   |   |
| Bükk s     |           |         |         |        |         |         |         |      |           |       |   |   |
| B össz     |           |         |         |        |         |         |         |      |           |       |   |   |
| Gyertyán   | 41        | 168     |         |        |         | 48      |         |      | 257       |       | 5                                       | 4   |
| Akác m     | 407.961   | 31.701  | 1.187   |        |         |         |         |      | 440.849   | 15,3  | 39.613                                  | 22.516                                    |
| Akác s     | 490.165   | 83.893  | 2.227   |        |         |         |         |      | 576.285   | 20,0  | 49.493                                  | 31.406                                    |
| A össz     | 898.126   | 115.594 | 3.414   |        |         |         |         |      | 1.017.134 | 35,3  | 89.106                                  | 53.922                                    |
| Juhar      | 17.736    | 4.601   | 184     |        | 52      |         |         |      | 22.573    | 0,8   | 1.599                                   | 855                                       |
| Szil       | 5.021     | 313     | 68      |        |         |         |         |      | 5.402     | 0,2   | 815                                     | 317                                       |
| Kóris      | 13.380    | 8.075   | 48.458  | 16.245 | 18      |         |         |      | 86.176    | 3,0   | 2.637                                   | 1.667                                     |
| EKL        | 39.629    | 12.455  | 2.701   | 509    | 56      |         |         |      | 55.350    | 1,9   | 4.960                                   | 2.153                                     |
| J-EKL össz | 75.766    | 25.444  | 51.411  | 16.754 | 126     |         |         |      | 169.501   | 5,9   | 10.011                                  | 4.992                                     |
| NNY        | 574.767   | 4.548   | 537     | 280    |         |         |         |      | 580.132   | 20,1  | 45.791                                  | 41.303                                    |
| HNY        | 172.516   | 12.713  | 2.577   | 63     |         |         |         |      | 187.869   | 6,5   | 12.357                                  | 9.010                                     |
| NY össz    | 747.283   | 17.261  | 3.114   | 343    |         |         |         |      | 768.001   | 26,6  | 58.148                                  | 50.313                                    |
| Fűz        | 1.788     | 400     | 170     |        |         |         |         |      | 2.358     | 0,1   | 108                                     | 82  |
| Éger       | 6.960     | 7.023   | 22.033  | 14.028 | 788     |         |         |      | 50.832    | 1,8   | 830                                     | 851                                       |
| Hárs       | 338       | 3.638   | 139     |        |         |         |         |      | 4.115     | 0,1   | 186                                     | 88  |
| ELL        | 8.711     | 2.447   |         |        | 14      |         |         |      | 11.172    | 0,4   | 751                                     | 440                                       |
| Fűz-ELL ö  | 17.797    | 13.508  | 22.342  | 14.028 | 802     |         |         |      | 68.477    | 2,4   | 1.875                                   | 1.461                                     |
| EF         | 438.243   | 61.791  | 151     |        |         |         |         |      | 500.185   | 17,3  | 20.442                                  | 16.707                                    |
| FF         | 93.596    | 66.443  | 985     | 1.421  |         |         |         |      | 162.445   | 5,6   | 6.393                                   | 5.309                                     |
| LF         | 846       | 534     |         |        |         |         |         |      | 1.380     |       | 60                                      | 40  |
| VF         |           |         |         |        |         |         |         |      |           |       |   |   |
| EGYF       | 23        | 148     | 15      |        |         |         |         |      | 186       |       | 5                                       | 3   |
| F össz     | 532.708   | 128.916 | 1.151   | 1.421  |         |         |         |      | 664.196   | 23,0  | 26.900                                  | 22.059                                    |
| Összes     | 2.336.467 | 371.263 | 124.036 | 45.111 | 7.723   | 158     |         |      | 2.884.758 | 100,0 | 195.194                                 | 137.769                                   |

## Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje  
Teljes körzet

**Terület hektár**

### Erdőterv 2.3.2.B

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

[illegible]



Átalakítás alatt álló erdők  
Korosztály táblázat fafajonként  
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.  
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.B

Iroda: 1   Budapesti ETI   Körzet (teljes): 811 Monori

| Fafaj      | 1-40  | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | %     | Folyó-<br>növedék<br>m <sup>3</sup> /év | Átlagnö-<br>vekmény<br>m <sup>3</sup> /év |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|---|---|
| Kst m      |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Kst s      |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Ktt m      |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Ktt s      |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Et         |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| T össz     |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs m       |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs s       |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs össz    |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk m     |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk s     |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| B össz     |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Gyertyán   |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Akác m     |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Akác s     | 432   |       | 6.350 |        |         |         |         |      | 6.782    | 66,4  | 118                                     | 134                                       |
| A össz     | 432   |       | 6.350 |        |         |         |         |      | 6.782    | 66,4  | 118                                     | 134                                       |
| Juhar      |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Szil       | 39    |       |       |        |         |         |         |      | 39       | 0,4   | 5                                       | 2   |
| Kóris      | 131   |       |       |        |         |         |         |      | 131      | 1,3   | 15                                      | 6   |
| EKL        | 277   |       |       |        |         |         |         |      | 277      | 2,7   | 31                                      | 11  |
| J-EKL össz | 447   |       |       |        |         |         |         |      | 447      | 4,4   | 51                                      | 19  |
| NNY        |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| HNY        | 38    | 129   | 2.092 |        |         |         |         |      | 2.259    | 22,1  | 21                                      | 34  |
| NY össz    | 38    | 129   | 2.092 |        |         |         |         |      | 2.259    | 22,1  | 21                                      | 34  |
| Fűz        |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Éger       |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Hárs       |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| ELL        | 370   |       |       |        |         |         |         |      | 370      | 3,6   | 25                                      | 16  |
| Fűz-ELL ö  | 370   |       |       |        |         |         |         |      | 370      | 3,6   | 25                                      | 16  |
| EF         |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| FF         |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| LF         |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| VF         |       |       |       |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| EGYF       |       |       | 353   |        |         |         |         |      | 353      | 3,5   | 3                                       | 5   |
| F össz     |       |       | 353   |        |         |         |         |      | 353      | 3,5   | 3                                       | 5   |
| Összes     | 1.287 | 129   | 8.795 |        |         |         |         |      | 10.211   | 100,0 | 218                                     | 208                                       |

## Korosztály táblázat fafajonként

Teljes körzet

Terület hektár

### Erdőterv 2.3.2.C

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

[illegible]

Nem vágásos (szálaló) erdők  
Korosztály táblázat fafajonként  
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.  
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.C

Iroda: 1   Budapesti ETI   Körzet (teljes): 811 Monori

| Fafaj      | 1-40  | 41-60  | 61-80  | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | %     | Folyó-<br>növedék<br>m <sup>3</sup> /év | Átlagnö-<br>vekmény<br>m <sup>3</sup> /év |
|------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|---|---|
| Kst m      | 117   | 9.348  |        |        |         |         |         |      | 9.465    | 12,4  | 247                                     | 172                                       |
| Kst s      |       | 1.878  | 774    |        |         |         |         |      | 2.652    | 3,5   | 72                                      | 48  |
| Ktt m      |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Ktt s      |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Et         |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| T össz     | 117   | 11.226 | 774    |        |         |         |         |      | 12.117   | 15,9  | 319                                     | 220                                       |
| Cs m       |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs s       |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs össz    |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk m     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk s     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| B össz     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Gyertyán   |       | 67     |        |        |         |         |         |      | 67       | 0,1   | 1                                       | 1   |
| Akác m     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Akác s     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| A össz     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Juhar      |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Szil       |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Kóris      | 1.789 | 12.476 | 22.059 |        |         |         |         |      | 36.324   | 47,7  | 989                                     | 657                                       |
| EKL        |       | 1.746  |        |        |         |         |         |      | 1.746    | 2,3   | 74                                      | 35  |
| J-EKL össz | 1.789 | 14.222 | 22.059 |        |         |         |         |      | 38.070   | 50,0  | 1.063                                   | 692                                       |
| NNY        |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| HNY        | 239   | 434    | 1.219  |        |         |         |         |      | 1.892    | 2,5   | 17                                      | 36  |
| NY össz    | 239   | 434    | 1.219  |        |         |         |         |      | 1.892    | 2,5   | 17                                      | 36  |
| Fűz        | 99    | 125    |        |        |         |         |         |      | 224      | 0,3   | 6                                       | 6   |
| Éger       | 3.515 | 18.351 | 1.638  |        |         |         |         |      | 23.504   | 30,9  | 583                                     | 488                                       |
| Hárs       |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| ELL        | 84    | 115    |        |        |         |         |         |      | 199      | 0,3   | 8                                       | 4   |
| Fűz-ELL ö  | 3.698 | 18.591 | 1.638  |        |         |         |         |      | 23.927   | 31,5  | 597                                     | 498                                       |
| EF         |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| FF         |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| LF         |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| VF         |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| EGYF       |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| F össz     |       |        |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Összes     | 5.843 | 44.540 | 25.690 |        |         |         |         |      | 76.073   | 100,0 | 1.997                                   | 1.447                                     |

## Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

### Erdőterv 2.3.2.D

**Körzet (teljes): 811 Monori**

[illegible]

Faanyagtermelést nem szolgáló erdők  
Korosztály táblázat fafajonként  
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.  
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.D

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

| Fafaj      | 1-40  | 41-60 | 61-80  | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | %     | Folyó-<br>növedék<br>m <sup>3</sup> /év | Átlagnö-<br>vekmény<br>m <sup>3</sup> /év |
|------------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|---|---|
| Kst m      | 101   | 1.118 | 628    |        |         |         |         |      | 1.847    | 7,6   | 48                                      | 33  |
| Kst s      |       | 32    | 537    |        |         |         |         |      | 569      | 2,4   | 11                                      | 10  |
| Ktt m      |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Ktt s      |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Et         |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| T össz     | 101   | 1.150 | 1.165  |        |         |         |         |      | 2.416    | 10,0  | 59                                      | 43  |
| Cs m       |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs s       |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Cs össz    |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk m     |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Bükk s     |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| B össz     |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Gyertyán   |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Akác m     |       | 28    |        |        |         |         |         |      | 28       | 0,1   |   | 1   |
| Akác s     | 31    | 88    | 50     |        |         |         |         |      | 169      | 0,7   | 2                                       | 4   |
| A össz     | 31    | 116   | 50     |        |         |         |         |      | 197      | 0,8   | 2                                       | 5   |
| Juhar      | 41    |       |        |        |         |         |         |      | 41       | 0,2   | 2                                       | 1   |
| Szil       |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| Kóris      | 1.443 | 591   | 6.023  | 1.170  |         |         |         |      | 9.227    | 38,2  | 256                                     | 169                                       |
| EKL        | 25    | 12    |        |        |         |         |         |      | 37       | 0,2   | 1                                       | 1   |
| J-EKL össz | 1.509 | 603   | 6.023  | 1.170  |         |         |         |      | 9.305    | 38,5  | 259                                     | 171                                       |
| NNY        |       | 159   |        |        |         |         |         |      | 159      | 0,7   | 2                                       | 4   |
| HNY        | 1.607 | 2.547 | 3.141  |        |         |         |         |      | 7.295    | 30,2  | 99                                      | 153                                       |
| NY össz    | 1.607 | 2.706 | 3.141  |        |         |         |         |      | 7.454    | 30,8  | 101                                     | 157                                       |
| Fűz        | 185   |       |        |        |         |         |         |      | 185      | 0,8   | 9                                       | 7   |
| Éger       | 225   |       | 1.188  | 549    |         |         |         |      | 1.962    | 8,1   | 27                                      | 30  |
| Hárs       |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| ELL        | 27    | 490   |        |        |         |         |         |      | 517      | 2,1   | 20                                      | 13  |
| Fűz-ELL ö  | 437   | 490   | 1.188  | 549    |         |         |         |      | 2.664    | 11,0  | 56                                      | 50  |
| EF         | 23    |       |        |        |         |         |         |      | 23       | 0,1   | 1                                       | 1   |
| FF         | 11    | 84    |        |        |         |         |         |      | 95       | 0,4   | 2                                       | 1   |
| LF         |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| VF         |       |       |        |        |         |         |         |      |          |       |   |   |
| EGYF       | 48    | 471   | 1.496  |        |         |         |         |      | 2.015    | 8,3   | 49                                      | 34  |
| F össz     | 82    | 555   | 1.496  |        |         |         |         |      | 2.133    | 8,8   | 52                                      | 36  |
| Összes     | 3.767 | 5.620 | 13.063 | 1.719  |         |         |         |      | 24.169   | 100,0 | 529                                     | 462                                       |

# Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektár

Erdőterv 2.3.3.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

## E l s ő d l e g e s r e n d e l t e t é s

| Faállomány    |    | Faanyagtermelést szolgáló erdőkben |           |        |           | Különleges erdőkben |          |          |          | Összes erdőkben |           |          |           |
|---------------|----|------------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------|
| típus         |    | Jó                                 | Közepes   | Gyenge | Összes    | Jó                  | Közepes  | Gyenge   | Összes   | Jó              | Közepes   | Gyenge   | Összes    |
| Bükkös        | ha |                                    |           |        |           |                     |          |          |          |                 |           |          |           |
|               | %  |                                    |           |        |           |                     |          |          |          |                 |           |          |           |
| Gy-Tölgyes    | ha | 0,89                               |           |        | 0,89      |                     |          |          |          | 0,89            |           |          | 0,89      |
|               | %  | 100,0                              |           |        | 100,0     |                     |          |          |          | 100,0           |           |          | 100,0     |
| Kt.tölgyes    | ha |                                    | 12,81     |        | 12,81     |                     |          |          |          |                 | 12,81     |          | 12,81     |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 100,0     |                     |          |          |          |                 | 100,0     |          | 100,0     |
| Ks.tölgyes    | ha | 195,80                             | 718,59    | 1,07   | 915,46    | 54,49               | 113,33   | 42,41    | 210,23   | 250,29          | 831,92    | 43,48    | 1.125,69  |
|               | %  | 21,4                               | 78,5      | 0,1    | 81,3      | 25,9                | 53,9     | 20,2     | 18,7     | 22,2            | 73,9      | 3,9      | 100,0     |
| Cseres        | ha | 36,87                              | 101,41    |        | 138,28    | 6,42                | 43,57    | 3,93     | 53,92    | 43,29           | 144,98    | 3,93     | 192,20    |
|               | %  | 26,7                               | 73,3      |        | 71,9      | 11,9                | 80,8     | 7,3      | 28,1     | 22,5            | 75,4      | 2,0      | 100,0     |
| Mo.tölgyes    | ha |                                    | 0,23      |        | 0,23      |                     | 0,39     |          | 0,39     |                 | 0,62      |          | 0,62      |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 37,1      |                     | 100,0    |          | 62,9     |                 | 100,0     |          | 100,0     |
| Akácós        | ha | 1.183,02                           | 8.582,63  | 42,98  | 9.808,63  | 46,61               | 1.364,53 | 773,37   | 2.184,51 | 1.229,63        | 9.947,16  | 816,35   | 11.993,14 |
|               | %  | 12,1                               | 87,5      | 0,4    | 81,8      | 2,1                 | 62,5     | 35,4     | 18,2     | 10,3            | 82,9      | 6,8      | 100,0     |
| Gyertyános    | ha |                                    |           |        |           |                     | 0,27     |          | 0,27     |                 | 0,27      |          | 0,27      |
|               | %  |                                    |           |        |           |                     | 100,0    |          | 100,0    |                 | 100,0     |          | 100,0     |
| Juharos       | ha | 12,16                              | 12,01     |        | 24,17     |                     | 10,34    | 20,23    | 30,57    | 12,16           | 22,35     | 20,23    | 54,74     |
|               | %  | 50,3                               | 49,7      |        | 44,2      |                     | 33,8     | 66,2     | 55,8     | 22,2            | 40,8      | 37,0     | 100,0     |
| Kórises       | ha | 26,80                              | 39,77     |        | 66,57     | 138,52              | 176,98   | 11,33    | 326,83   | 165,32          | 216,75    | 11,33    | 393,40    |
|               | %  | 40,3                               | 59,7      |        | 16,9      | 42,4                | 54,1     | 3,5      | 83,1     | 42,0            | 55,1      | 2,9      | 100,0     |
| Ek.lombos     | ha | 34,22                              | 204,61    | 0,83   | 239,66    | 84,72               | 105,15   | 27,74    | 217,61   | 118,94          | 309,76    | 28,57    | 457,27    |
|               | %  | 14,3                               | 85,4      | 0,3    | 52,4      | 38,9                | 48,3     | 12,7     | 47,6     | 26,0            | 67,7      | 6,2      | 100,0     |
| N.nyár-n.fűz  | ha | 307,16                             | 4.474,50  | 30,36  | 4.812,02  | 17,23               | 133,99   | 15,86    | 167,08   | 324,39          | 4.608,49  | 46,22    | 4.979,10  |
|               | %  | 6,4                                | 93,0      | 0,6    | 96,6      | 10,3                | 80,2     | 9,5      | 3,4      | 6,5             | 92,6      | 0,9      | 100,0     |
| Hazai nyáras  | ha | 52,63                              | 566,44    | 13,73  | 632,80    | 6,45                | 118,58   | 132,38   | 257,41   | 59,08           | 685,02    | 146,11   | 890,21    |
|               | %  | 8,3                                | 89,5      | 2,2    | 71,1      | 2,5                 | 46,1     | 51,4     | 28,9     | 6,6             | 76,9      | 16,4     | 100,0     |
| Fűzes         | ha |                                    | 3,90      |        | 3,90      | 0,36                | 3,50     |          | 3,86     | 0,36            | 7,40      |          | 7,76      |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 50,3      | 9,3                 | 90,7     |          | 49,7     | 4,6             | 95,4      |          | 100,0     |
| Égeres        | ha | 6,67                               | 20,65     |        | 27,32     | 131,58              | 135,09   |          | 266,67   | 138,25          | 155,74    |          | 293,99    |
|               | %  | 24,4                               | 75,6      |        | 9,3       | 49,3                | 50,7     |          | 90,7     | 47,0            | 53,0      |          | 100,0     |
| Hársas        | ha | 0,75                               | 4,35      |        | 5,10      |                     | 0,41     |          | 0,41     | 0,75            | 4,76      |          | 5,51      |
|               | %  | 14,7                               | 85,3      |        | 92,6      |                     | 100,0    |          | 7,4      | 13,6            | 86,4      |          | 100,0     |
| Nyíres        | ha |                                    | 5,45      |        | 5,45      |                     | 20,77    | 1,41     | 22,18    |                 | 26,22     | 1,41     | 27,63     |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 19,7      |                     | 93,6     | 6,4      | 80,3     |                 | 94,9      | 5,1      | 100,0     |
| El.lombos     | ha |                                    | 4,23      |        | 4,23      |                     | 4,42     |          | 4,42     |                 | 8,65      |          | 8,65      |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 48,9      |                     | 100,0    |          | 51,1     |                 | 100,0     |          | 100,0     |
| Erdeifenyves  | ha | 71,76                              | 2.387,30  | 8,40   | 2.467,46  | 10,39               | 293,05   | 160,79   | 464,23   | 82,15           | 2.680,35  | 169,19   | 2.931,69  |
|               | %  | 2,9                                | 96,8      | 0,3    | 84,2      | 2,2                 | 63,1     | 34,6     | 15,8     | 2,8             | 91,4      | 5,8      | 100,0     |
| Feketefenyves | ha | 13,85                              | 546,55    |        | 560,40    | 6,61                | 217,14   | 119,11   | 342,86   | 20,46           | 763,69    | 119,11   | 903,26    |
|               | %  | 2,5                                | 97,5      |        | 62,0      | 1,9                 | 63,3     | 34,7     | 38,0     | 2,3             | 84,5      | 13,2     | 100,0     |
| Lucfenyves    | ha |                                    | 3,29      |        | 3,29      | 1,03                | 1,81     |          | 2,84     | 1,03            | 5,10      |          | 6,13      |
|               | %  |                                    | 100,0     |        | 53,7      | 36,3                | 63,7     |          | 46,3     | 16,8            | 83,2      |          | 100,0     |
| Egyéb fenyves | ha |                                    |           |        |           |                     |          | 40,86    | 40,86    |                 |           | 40,86    | 40,86     |
|               | %  |                                    |           |        |           |                     |          | 100,0    | 100,0    |                 |           | 100,0    | 100,0     |
| ÖSSZESEN      | ha | 1.942,58                           | 17.688,72 | 97,37  | 19.728,67 | 504,41              | 2.743,32 | 1.349,42 | 4.597,15 | 2.446,99        | 20.432,04 | 1.446,79 | 24.325,82 |
|               | %  | 9,8                                | 89,7      | 0,5    | 81,1      | 11,0                | 59,7     | 29,4     | 18,9     | 10,1            | 84,0      | 5,9      | 100,0     |
| ÜRES          | ha |                                    |           |        | 798,78    |                     |          |          | 191,62   |                 |           |          | 990,40    |
| MINDÖSSZES    | ha |                                    |           |        | 20.527,45 |                     |          |          | 4.788,77 |                 |           |          | 25.316,22 |
|               | %  |                                    |           |        | 81,1      |                     |          |          | 18,9     |                 |           |          | 100,0     |

**Terület hektárban**

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.4.

**Körzet (teljes): 811 Monori**

**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj                                | V á g á s é r e t t s é g i      k o r o k |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      | Átl.           |     |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|----------------|-----|
|                                      | -20  | 21-30    | 31-40    | 41-50    | 51-60    | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | Összesen vékor |     |
| Kst m                                |  |          | 5,65     | 1,13     | 7,08     | 25,51  | 461,04 | 168,43 | 58,80  | 27,48   | 6,50    |         |      | 761,62         | 82  |
| Kst s                                |  |          |          | 0,40     |          |        |        | 1,62   | 3,80   | 5,98    | 30,26   | 0,19    | 0,37 | 42,62          | 113 |
| Ktt m                                |  |          |          |          |          | 2,98   | 9,45   | 4,93   |        |         |         |         |      | 17,36          | 81  |
| Ktt s                                |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| Et                                   |  | 0,45     |          | 5,38     | 0,26     | 36,44  | 10,99  | 0,29   | 0,12   | 0,28    |         |         |      | 54,21          | 68  |
| T össz                               |  | 0,45     | 5,65     | 6,91     | 7,34     | 64,93  | 481,48 | 175,27 | 62,72  | 33,74   | 36,76   | 0,19    | 0,37 | 875,81         | 82  |
| Cs m                                 |  |          | 0,87     | 0,28     | 5,94     | 35,46  | 74,41  | 9,20   | 1,66   | 0,73    |         |         |      | 128,55         | 76  |
| Cs s                                 |  |          |          |          |          |        | 0,72   |        |        |         |         |         |      | 0,72           | 80  |
| Cs össz                              |  |          | 0,87     | 0,28     | 5,94     | 35,46  | 75,13  | 9,20   | 1,66   | 0,73    |         |         |      | 129,27         | 76  |
| Bükk m                               |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| Bükk s                               |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| B össz                               |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| Gyertyán                             |  |          | 0,43     |          |          |        |        |        |        |         |         |         | 0,33 | 0,76           | 58  |
| Akác m                               | 56,55                                      | 1.253,87 | 2.662,37 | 51,63    | 19,98    | 6,62   | 8,42   | 0,31   |        |         |         |         |      | 4.059,75       | 33  |
| Akác s                               | 152,12                                     | 1.838,05 | 3.366,63 | 123,29   | 56,40    | 4,75   | 12,75  | 1,52   | 0,04   |         |         |         |      | 5.555,55       | 32  |
| A össz                               | 208,67                                     | 3.091,92 | 6.029,00 | 174,92   | 76,38    | 11,37  | 21,17  | 1,83   | 0,04   |         |         |         |      | 9.615,30       | 33  |
| Juhar                                | 1,84                                       | 8,27     | 27,60    | 10,68    | 15,05    | 6,57   | 9,95   | 2,86   | 0,70   |         |         |         |      | 83,52          | 44  |
| Szil                                 | 1,37                                       | 5,01     | 13,76    | 3,47     | 13,85    | 1,94   | 3,68   |        | 0,12   |         |         |         |      | 43,20          | 43  |
| Kőris                                |  |          | 4,21     | 1,85     | 8,78     | 9,86   | 26,16  | 5,06   | 16,30  | 0,17    |         |         |      | 72,39          | 73  |
| EKL                                  | 15,45                                      | 40,67    | 82,87    | 42,25    | 33,68    | 42,22  | 63,03  | 8,77   | 1,55   |         |         |         |      | 330,49         | 44  |
| J-EKL össz                           | 18,66                                      | 53,95    | 128,44   | 58,25    | 71,36    | 60,59  | 102,82 | 16,69  | 18,67  | 0,17    |         |         |      | 529,60         | 47  |
| NNY                                  | 3.359,45                                   | 1.280,84 | 113,90   | 8,56     | 2,62     | 2,10   | 0,14   |        | 0,02   |         |         |         |      | 4.767,63       | 21  |
| HNY                                  | 8,35                                       | 135,70   | 739,51   | 66,80    | 17,15    | 3,73   | 4,06   | 0,68   | 1,11   |         |         |         |      | 977,09         | 36  |
| NY össz                              | 3.367,80                                   | 1.416,54 | 853,41   | 75,36    | 19,77    | 5,83   | 4,20   | 0,68   | 1,13   |         |         |         |      | 5.744,72       | 23  |
| Füz                                  | 0,24                                       | 0,36     | 4,79     | 0,07     |          |        |        |        |        |         |         |         |      | 5,46           | 35  |
| Éger                                 |  |          | 0,08     | 14,97    | 5,95     | 0,17   | 3,67   |        |        |         |         |         |      | 24,84          | 55  |
| Hárs                                 |  |          | 0,90     | 1,10     | 3,57     | 0,30   | 5,54   | 3,69   |        | 0,11    |         |         |      | 15,21          | 68  |
| ELL                                  | 1,94                                       | 9,69     | 9,43     | 6,32     | 3,65     | 7,75   | 3,92   | 0,65   |        |         | 0,06    |         |      | 43,41          | 40  |
| Füz-ELL ö                            | 2,18                                       | 10,05    | 15,20    | 22,46    | 13,17    | 8,22   | 13,13  | 4,34   |        | 0,11    | 0,06    |         |      | 88,92          | 47  |
| EF                                   | 0,67                                       | 2,47     | 125,14   | 1.104,12 | 786,84   | 63,28  | 4,61   | 2,41   | 0,12   |         |         |         |      | 2.089,66       | 52  |
| FF                                   | 0,23                                       | 3,43     | 21,61    | 257,30   | 336,92   | 22,44  | 7,04   | 0,26   | 0,85   | 0,42    | 0,64    |         |      | 651,14         | 54  |
| LF                                   |  |          | 0,56     |          | 0,86     |        | 0,40   |        | 1,21   |         |         |         |      | 3,03           | 66  |
| VF                                   |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| EGYF                                 |  |          |          | 0,23     |          |        |        |        |        |         |         |         |      | 0,23           | 45  |
| F össz                               | 0,90                                       | 5,90     | 147,31   | 1.361,65 | 1.124,62 | 85,72  | 12,05  | 2,67   | 2,18   | 0,42    | 0,64    |         |      | 2.744,06       | 52  |
| Összes                               | 3.598,21                                   | 4.578,81 | 7.180,31 | 1.699,83 | 1.318,58 | 272,12 | 709,98 | 210,68 | 86,40  | 35,17   | 37,46   | 0,19    | 0,70 | 19.728,44      | 32  |
| Üres                                 |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      | 798,78         |     |
| Vágásos üzemmód teljes<br>korlátozás |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      |                |     |
| Mindösszes                           |  |          |          |          |          |        |        |        |        |         |         |         |      | 20.527,22      |     |

### Terület hektárban

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.4.

**Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori**

**KÜLÖNLEGES ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj                             | V á g á s é r e t t s é g i      k o r o k |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       | Átl.     |       |
|-----------------------------------|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|----------|-------|
|                                   | -20  | 21-30  | 31-40    | 41-50  | 51-60  | 61-70  | 71-80  | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131-  | Összesen | vékor |
| Kst m                             |  | 0,33   |          | 0,63   | 27,44  | 13,32  | 67,54  | 12,99 | 3,43   | 0,24    | 1,42    |         |       | 127,34   | 74    |
| Kst s                             |  |        |          | 0,03   |        | 0,09   | 1,39   | 0,11  | 1,66   | 1,11    | 13,14   |         |       | 17,53    | 112   |
| Ktt m                             |  |        |          |        | 0,60   |        |        |       |        |         |         |         |       | 0,60     | 60    |
| Ktt s                             |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| Et                                |  |        |          |        | 0,79   | 0,39   | 0,39   | 0,86  |        |         |         |         |       | 2,43     | 73    |
| T össz                            |  | 0,33   |          | 0,66   | 28,83  | 13,80  | 69,32  | 13,96 | 5,09   | 1,35    | 14,56   |         |       | 147,90   | 77    |
| Cs m                              |  | 0,11   | 1,52     | 0,48   | 8,83   | 16,79  | 23,60  |       | 0,18   |         |         |         |       | 51,51    | 70    |
| Cs s                              |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| Cs össz                           |  | 0,11   | 1,52     | 0,48   | 8,83   | 16,79  | 23,60  |       | 0,18   |         |         |         |       | 51,51    | 70    |
| Bükk m                            |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| Bükk s                            |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| B össz                            |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| Gyertyán                          |  |        |          |        | 1,44   |        | 0,13   |       |        |         |         |         |       | 1,57     | 60    |
| Akác m                            | 4,33                                       | 29,08  | 201,72   | 63,09  | 12,68  | 3,83   | 2,69   |       |        |         |         |         |       | 317,42   | 37    |
| Akác s                            | 27,37                                      | 299,43 | 997,33   | 390,03 | 41,20  | 6,31   | 7,50   |       | 0,30   |         |         |         |       | 1.769,47 | 36    |
| A össz                            | 31,70                                      | 328,51 | 1.199,05 | 453,12 | 53,88  | 10,14  | 10,19  |       | 0,30   |         |         |         |       | 2.086,89 | 36    |
| Juhar                             | 0,46                                       | 10,91  | 14,29    | 20,69  | 28,35  | 5,02   | 2,50   | 0,13  | 0,28   |         | 0,29    |         |       | 82,92    | 45    |
| Szil                              |  | 3,54   | 11,03    | 6,09   | 9,75   | 0,85   | 2,29   | 2,92  | 0,23   |         |         |         |       | 36,70    | 47    |
| Kőris                             | 0,36                                       | 1,87   | 2,87     | 9,88   | 16,55  | 106,33 | 91,75  | 2,18  | 8,09   | 47,14   | 3,07    |         |       | 290,09   | 75    |
| EKL                               | 8,38                                       | 20,20  | 48,86    | 39,01  | 24,82  | 5,71   | 17,96  | 0,94  | 0,56   | 0,07    | 0,19    |         |       | 166,70   | 37    |
| J-EKL össz                        | 9,20                                       | 36,52  | 77,05    | 75,67  | 79,47  | 117,91 | 114,50 | 6,17  | 9,16   | 47,21   | 3,55    |         |       | 576,41   | 52    |
| NNY                               | 75,74                                      | 62,53  | 14,48    | 8,80   | 6,03   | 9,75   | 2,20   |       |        |         |         |         |       | 179,53   | 25    |
| HNY                               | 0,11                                       | 9,85   | 99,16    | 80,21  | 8,16   | 10,52  | 4,09   | 0,18  | 1,13   | 0,88    |         |         | 6,43  | 220,72   | 44    |
| NY össz                           | 75,85                                      | 72,38  | 113,64   | 89,01  | 14,19  | 20,27  | 6,29   | 0,18  | 1,13   | 0,88    |         |         | 6,43  | 400,25   | 33    |
| Füz                               | 0,32                                       | 0,95   | 0,67     | 2,31   | 1,37   | 2,29   |        |       |        |         |         |         |       | 7,91     | 45    |
| Éger                              |  |        |          | 3,99   | 0,98   | 51,86  | 46,36  | 0,65  | 6,68   | 28,40   | 2,18    |         |       | 141,10   | 80    |
| Hárs                              |  |        |          | 0,03   | 0,03   | 0,91   | 0,44   |       | 0,41   |         |         |         |       | 1,82     | 77    |
| ELL                               | 0,39                                       | 2,81   | 13,01    | 3,40   | 6,14   | 0,20   | 3,63   |       |        |         | 0,07    |         |       | 29,65    | 43    |
| Füz-ELL ö                         | 0,71                                       | 3,76   | 13,68    | 9,73   | 8,52   | 55,26  | 50,43  | 0,65  | 7,09   | 28,40   | 2,25    |         |       | 180,48   | 68    |
| EF                                |  | 0,14   | 21,13    | 207,77 | 130,15 | 18,01  | 7,88   | 0,39  |        |         |         |         |       | 385,47   | 52    |
| FF                                | 1,37                                       | 1,74   | 3,20     | 125,84 | 187,38 | 20,32  | 4,51   |       | 0,39   |         |         |         |       | 344,75   | 54    |
| LF                                |  |        |          | 1,01   | 1,18   | 1,03   |        |       |        |         |         |         |       | 3,22     | 59    |
| VF                                |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       |          |       |
| EGYF                              |  |        |          |        | 0,08   | 0,83   | 0,12   |       | 0,11   |         |         |         | 3,90  | 5,04     | 143   |
| F össz                            | 1,37                                       | 1,88   | 24,33    | 334,62 | 318,79 | 40,19  | 12,51  | 0,39  | 0,50   |         |         |         | 3,90  | 738,48   | 53    |
| Összes                            | 118,83                                     | 443,49 | 1.429,27 | 963,29 | 513,95 | 274,36 | 286,97 | 21,35 | 23,45  | 77,84   | 20,36   |         | 10,33 | 4.183,49 | 42    |
| Üres                              |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       | 196,15   |       |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás |  |        | 8,59     |        |        |        |        |       |        | 2,18    |         |         |       | 10,77    |       |
| Mindösszes                        |  |        |          |        |        |        |        |       |        |         |         |         |       | 4.390,41 |       |



**Terület hektárban**

## Teljes körzet

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

## ÖSSZESEN

| Fafaj      | V á g á s é r e t t s é g i k o r o k |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      | Átl.           |
|------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|----------------|
|            | -20                                   | 21-30    | 31-40    | 41-50    | 51-60  | 61-70  | 71-80  | 81-90  | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | Összesen vékor |
| Kst m      |                                       | 0,33     | 5,65     | 1,76     | 34,52  | 38,83  | 528,58 | 181,42 | 62,23  | 27,72   | 7,92    |         |      | 888,96         |
| Kst s      |                                       |          |          | 0,43     |        | 0,09   | 1,39   | 1,73   | 5,46   | 7,09    | 43,40   | 0,19    | 0,37 | 60,15          |
| Ktt m      |                                       |          |          |          | 0,60   | 2,98   | 9,45   | 4,93   |        |         |         |         |      | 17,96          |
| Ktt s      |                                       |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      |                |
| Et         |                                       | 0,45     |          | 5,38     | 1,05   | 36,83  | 11,38  | 1,15   | 0,12   | 0,28    |         |         |      | 56,64          |
| T össz     |                                       | 0,78     | 5,65     | 7,57     | 36,17  | 78,73  | 550,80 | 189,23 | 67,81  | 35,09   | 51,32   | 0,19    | 0,37 | 1.023,71       |
| Cs m       |                                       | 0,11     | 2,39     | 0,76     | 14,77  | 52,25  | 98,01  | 9,20   | 1,84   | 0,73    |         |         |      | 180,06         |
| Cs s       |                                       |          |          |          |        |        | 0,72   |        |        |         |         |         |      | 0,72           |
| Cs össz    |                                       | 0,11     | 2,39     | 0,76     | 14,77  | 52,25  | 98,73  | 9,20   | 1,84   | 0,73    |         |         |      | 180,78         |
| Bükk m     |                                       |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      |                |
| Bükk s     |                                       |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      |                |
| B össz     |                                       |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      |                |
| Gyertyán   |                                       |          | 0,43     |          | 1,44   |        | 0,13   |        |        |         |         |         | 0,33 | 2,33           |
| Akác m     | 60,88                                 | 1.282,95 | 2.864,09 | 114,72   | 32,66  | 10,45  | 11,11  | 0,31   |        |         |         |         |      | 4.377,17       |
| Akác s     | 179,49                                | 2.137,48 | 4.363,96 | 513,32   | 97,60  | 11,06  | 20,25  | 1,52   | 0,34   |         |         |         |      | 7.325,02       |
| A össz     | 240,37                                | 3.420,43 | 7.228,05 | 628,04   | 130,26 | 21,51  | 31,36  | 1,83   | 0,34   |         |         |         |      | 11.702,19      |
| Juhar      | 2,30                                  | 19,18    | 41,89    | 31,37    | 43,40  | 11,59  | 12,45  | 2,99   | 0,98   |         | 0,29    |         |      | 166,44         |
| Szil       | 1,37                                  | 8,55     | 24,79    | 9,56     | 23,60  | 2,79   | 5,97   | 2,92   | 0,35   |         |         |         |      | 79,90          |
| Kőris      | 0,36                                  | 1,87     | 7,08     | 11,73    | 25,33  | 116,19 | 117,91 | 7,24   | 24,39  | 47,31   | 3,07    |         |      | 362,48         |
| EKL        | 23,83                                 | 60,87    | 131,73   | 81,26    | 58,50  | 47,93  | 80,99  | 9,71   | 2,11   | 0,07    | 0,19    |         |      | 497,19         |
| J-EKL össz | 27,86                                 | 90,47    | 205,49   | 133,92   | 150,83 | 178,50 | 217,32 | 22,86  | 27,83  | 47,38   | 3,55    |         |      | 1.106,01       |
| NNY        | 3.435,19                              | 1.343,37 | 128,38   | 17,36    | 8,65   | 11,85  | 2,34   |        | 0,02   |         |         |         |      | 4.947,16       |
| HNY        | 8,46                                  | 145,55   | 838,67   | 147,01   | 25,31  | 14,25  | 8,15   | 0,86   | 2,24   | 0,88    |         |         | 6,43 | 1.197,81       |
| NY össz    | 3.443,65                              | 1.488,92 | 967,05   | 164,37   | 33,96  | 26,10  | 10,49  | 0,86   | 2,26   | 0,88    |         |         | 6,43 | 6.144,97       |
| Füz        | 0,56                                  | 1,31     | 5,46     | 2,38     | 1,37   | 2,29   |        |        |        |         |         |         |      | 13,37          |
| Éger       |                                       |          | 0,08     | 18,96    | 6,93   | 52,03  | 50,03  | 0,65   | 6,68   | 28,40   | 2,18    |         |      | 165,94         |
| Hárs       |                                       |          | 0,90     | 1,13     | 3,60   | 1,21   | 5,98   | 3,69   | 0,41   | 0,11    |         |         |      | 17,03          |
| ELL        | 2,33                                  | 12,50    | 22,44    | 9,72     | 9,79   | 7,95   | 7,55   | 0,65   |        |         | 0,13    |         |      | 73,06          |
| Füz-ELL ö  | 2,89                                  | 13,81    | 28,88    | 32,19    | 21,69  | 63,48  | 63,56  | 4,99   | 7,09   | 28,51   | 2,31    |         |      | 269,40         |
| EF         | 0,67                                  | 2,61     | 146,27   | 1.311,89 | 916,99 | 81,29  | 12,49  | 2,80   | 0,12   |         |         |         |      | 2.475,13       |
| FF         | 1,60                                  | 5,17     | 24,81    | 383,14   | 524,30 | 42,76  | 11,55  | 0,26   | 1,24   | 0,42    | 0,64    |         |      | 995,89         |
| LF         |                                       |          | 0,56     | 1,01     | 2,04   | 1,03   | 0,40   |        | 1,21   |         |         |         |      | 6,25           |
| VF         |                                       |          |          |          |        |        |        |        |        |         |         |         |      |                |
| EGYF       |                                       |          |          | 0,23     | 0,08   | 0,83   | 0,12   |        | 0,11   |         |         |         | 3,90 | 5,27           |

**Terület hektárban**

Teljes körzet

**Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori**

**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

### Terület hektárban

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.5.

**Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori**

**KÜLÖNLEGES ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)

[illegible]

### Terület hektárban

Teljes körzet

### Erdőterv 2.3.5.

**Körzet (teljes): 811 Monori**

## ÖSSZESEN

| V á g á s é r e t t s é g i c s o p o r t o k   |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
|---|------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----------|
| Fafaj   | túltartott | 0-9      | 10-19    | 20-29    | 30-39    | 40-49  | 50-59  | 60-69  | 70-79  | 80-89 | 90-   | Összesen  |
| Kst m   | 2,70       | 8,28     | 148,01   | 174,22   | 70,34    | 94,97  | 116,51 | 187,91 | 75,71  | 10,31 |       | 888,96    |
| Kst s   | 0,19       | 1,75     | 40,96    | 7,40     | 9,85     |        |        |        |        |       |       | 60,15     |
| Ktt m   |            |          | 0,60     | 5,72     | 6,18     | 2,70   | 0,94   |        | 1,82   |       |       | 17,96     |
| Ktt s   |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| Et  | 0,43       | 0,11     | 5,02     | 10,22    | 3,31     | 30,98  | 6,19   |        | 0,38   |       |       | 56,64     |
| T össz  | 3,32       | 10,14    | 194,59   | 197,56   | 89,68    | 128,65 | 123,64 | 187,91 | 77,91  | 10,31 |       | 1.023,71  |
| Cs m  |            | 3,28     | 28,00    | 45,69    | 17,12    | 29,20  | 14,91  | 25,30  | 16,56  |       |       | 180,06    |
| Cs s  |            |          |          |          |          |        | 0,72   |        |        |       |       | 0,72      |
| Cs össz   |            | 3,28     | 28,00    | 45,69    | 17,12    | 29,20  | 15,63  | 25,30  | 16,56  |       |       | 180,78    |
| Bükk m  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| Bükk s  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| B össz  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| Gyertyán  |            |          | 2,20     | 0,13     |          |        |        |        |        |       |       | 2,33      |
| Akác m  | 229,53     | 1.177,38 | 1.443,58 | 1.098,71 | 405,47   | 18,20  | 2,21   | 1,06   | 1,03   |       |       | 4.377,17  |
| Akác s  | 655,06     | 1.409,81 | 1.875,44 | 2.820,89 | 463,11   | 86,65  | 8,37   | 1,37   | 4,32   |       |       | 7.325,02  |
| A össz  | 884,59     | 2.587,19 | 3.319,02 | 3.919,60 | 868,58   | 104,85 | 10,58  | 2,43   | 5,35   |       |       | 11.702,19 |
| Juhar   | 8,22       | 29,14    | 44,27    | 31,24    | 31,40    | 10,58  | 6,38   | 1,63   | 2,87   | 0,71  |       | 166,44    |
| Szil  | 0,89       | 6,30     | 14,73    | 12,22    | 18,41    | 16,64  | 2,61   | 6,57   | 1,53   |       |       | 79,90     |
| Kőris   | 51,62      | 66,81    | 44,24    | 58,39    | 53,01    | 13,38  | 35,65  | 26,34  | 10,65  | 0,19  | 2,20  | 362,48    |
| EKL   | 40,86      | 72,83    | 92,04    | 103,39   | 77,10    | 36,99  | 22,36  | 46,02  | 5,15   | 0,38  | 0,07  | 497,19    |
| J-EKL össz  | 101,59     | 175,08   | 195,28   | 205,24   | 179,92   | 77,59  | 67,00  | 80,56  | 20,20  | 1,28  | 2,27  | 1.106,01  |
| NNY   | 198,44     | 2.609,11 | 1.988,54 | 116,26   | 26,24    | 6,37   | 2,06   |        | 0,14   |       |       | 4.947,16  |
| HNY   | 18,27      | 302,22   | 419,30   | 193,02   | 237,62   | 14,23  | 2,89   | 3,43   | 0,23   |       | 6,60  | 1.197,81  |
| NY össz   | 216,71     | 2.911,33 | 2.407,84 | 309,28   | 263,86   | 20,60  | 4,95   | 3,43   | 0,37   |       | 6,60  | 6.144,97  |
| Füz   | 2,31       | 4,28     | 3,04     | 1,79     | 0,20     |        |        | 1,75   |        |       |       | 13,37     |
| Éger  | 25,04      | 37,28    | 27,83    | 37,16    | 26,69    | 6,46   | 0,93   | 4,31   | 0,24   |       |       | 165,94    |
| Hárs  | 0,60       | 0,54     | 5,22     | 4,50     | 1,14     | 4,12   |        |        | 0,91   |       |       | 17,03     |
| ELL   | 10,35      | 7,88     | 18,51    | 14,00    | 8,46     | 10,27  | 2,89   | 0,37   | 0,33   |       |       | 73,06     |
| Füz-ELL ö   | 38,30      | 49,98    | 54,60    | 57,45    | 36,49    | 20,85  | 3,82   | 6,43   | 1,48   |       |       | 269,40    |
| EF  | 5,13       | 336,50   | 782,23   | 782,56   | 374,33   | 188,46 | 5,53   | 0,39   |        |       |       | 2.475,13  |
| FF  | 18,00      | 163,25   | 194,20   | 186,19   | 288,26   | 115,14 | 30,72  | 0,13   |        |       |       | 995,89    |
| LF  |            | 0,56     |          | 2,04     | 2,44     |        |        |        | 1,21   |       |       | 6,25      |
| VF  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| EGYF  |            |          | 0,54     | 0,71     |          | 0,12   |        |        |        |       | 3,90  | 5,27      |
| F össz  | 23,13      | 500,31   | 976,97   | 971,50   | 665,03   | 303,72 | 36,25  | 0,52   | 1,21   |       | 3,90  | 3.482,54  |
| Összes  | 1.267,64   | 6.237,31 | 7.178,50 | 5.706,45 | 2.120,68 | 685,46 | 261,87 | 306,58 | 123,08 | 11,59 | 12,77 | 23.911,93 |
| Üres  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       | 994,93    |
| Vágásos üzemmód teljes  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       |           |
| korlátozás  |            | 8,59     |          |          |          | 2,18   |        |        |        |       |       | 10,77     |
| Faanyagtermelést nem szolgáló és a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdők – részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A és B táblákban – összesen |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       | 403,36    |
| Mindösszes  |            |          |          |          |          |        |        |        |        |       |       | 25.320,99 |

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomatás ideje: 2009. 06. 30.

Erdőterv 2.3.6.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj      | Vágásérettség 0-9 éven belül |         | Vágásérettség 10-19 éven belül |         | Vágásérettség 20-29 éven belül |         | 30 év összesen |         | 30 év átlaga | Folyónöv. | Átlagnöv. | Hozamt. |
|------------|------------------------------|---------|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|----------------|---------|--------------|-----------|-----------|---------|
|            | ha                           | m³      | ha                             | m³      | ha                             | m³      | ha             | m³      | ha/év        | m³/év     | m³/év     | ha      |
| Kst m      | 7,51                         | 1222    | 133,21                         | 37088   | 145,09                         | 45399   | 285,81         | 83709   | 9,53         | 2.790     | 6062      | 3385    |
| Kst s      | 0,40                         | 60      | 35,79                          | 8263    | 6,43                           | 2136    | 42,62          | 10459   | 1,42         | 349       | 84        | 109     |
| Ktt m      |                              |         |                                |         | 5,72                           | 2286    | 5,72           | 2286    | 0,19         | 76        | 166       | 74      |
| Ktt s      |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           |           |         |
| Et         | 0,54                         | 82      | 4,63                           | 1116    | 9,40                           | 3128    | 14,57          | 4326    | 0,49         | 144       | 744       | 334     |
| T össz     | 8,45                         | 1364    | 173,63                         | 46467   | 166,64                         | 52949   | 348,72         | 100780  | 11,62        | 3.359     | 7056      | 3902    |
| Cs m       | 2,05                         | 649     | 11,56                          | 3558    | 32,50                          | 9859    | 46,11          | 14066   | 1,54         | 469       | 849       | 420     |
| Cs s       |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           | 6         | 4       |
| Cs össz    | 2,05                         | 649     | 11,56                          | 3558    | 32,50                          | 9859    | 46,11          | 14066   | 1,54         | 469       | 855       | 424     |
| Bükk m     |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           |           |         |
| Bükk s     |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           |           |         |
| B össz     |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           |           |         |
| Gyertyán   |                              |         | 0,76                           | 121     |                                |         | 0,76           | 121     | 0,03         | 4         | 2         | 1       |
| Akác m     | 1.287,09                     | 254995  | 1.408,36                       | 292102  | 1.077,89                       | 232948  | 3.773,34       | 780045  | 125,78       | 26.001    | 37901     | 21443   |
| Akác s     | 1.352,31                     | 226424  | 1.636,37                       | 262501  | 2.429,17                       | 369272  | 5.417,85       | 858197  | 180,59       | 28.607    | 41856     | 25776   |
| A össz     | 2.639,40                     | 481419  | 3.044,73                       | 554603  | 3.507,06                       | 602220  | 9.191,19       | 1638242 | 306,37       | 54.608    | 79757     | 47219   |
| Juhar      | 12,27                        | 2434    | 18,26                          | 5689    | 25,88                          | 8573    | 56,41          | 16696   | 1,88         | 557       | 933       | 496     |
| Szil       | 3,33                         | 572     | 5,25                           | 1670    | 9,74                           | 2949    | 18,32          | 5191    | 0,61         | 173       | 493       | 195     |
| Köris      | 2,32                         | 684     | 9,82                           | 3271    | 24,58                          | 10123   | 36,72          | 14078   | 1,22         | 469       | 619       | 308     |
| EKL        | 64,22                        | 12480   | 67,38                          | 18644   | 86,90                          | 25228   | 218,50         | 56352   | 7,28         | 1.878     | 3544      | 1564    |
| J-EKL össz | 82,14                        | 16170   | 100,71                         | 29274   | 147,10                         | 46873   | 329,95         | 92317   | 11,00        | 3.077     | 5589      | 2563    |
| NNY        | 2.705,90                     | 572651  | 1.948,23                       | 296630  | 2.200,39                       | 592400  | 6.854,52       | 1461681 | 228,48       | 48.723    | 44599     | 40209   |
| HNy        | 268,43                       | 73931   | 340,74                         | 124866  | 160,41                         | 51854   | 769,58         | 250651  | 25,65        | 8.355     | 11002     | 7906    |
| NY össz    | 2.974,33                     | 646582  | 2.288,97                       | 421496  | 2.360,80                       | 644254  | 7.624,10       | 1712332 | 254,14       | 57.078    | 55601     | 48115   |
| Fűz        | 3,97                         | 1006    | 1,13                           | 446     | 0,60                           | 224     | 5,70           | 1676    | 0,19         | 56        | 50        | 40      |
| Éger       | 1,47                         | 412     | 9,04                           | 2127    | 5,28                           | 1636    | 15,79          | 4175    | 0,53         | 139       | 139       | 106     |
| Hárs       | 1,14                         | 325     | 4,46                           | 1579    | 4,50                           | 2061    | 10,10          | 3965    | 0,34         | 132       | 169       | 79      |
| ELL        | 8,74                         | 1750    | 9,60                           | 3397    | 13,02                          | 5397    | 31,36          | 10544   | 1,05         | 351       | 539       | 311     |
| Fűz-ELL ö  | 15,32                        | 3493    | 24,23                          | 7549    | 23,40                          | 9318    | 62,95          | 20360   | 2,10         | 679       | 897       | 536     |
| EF         | 296,40                       | 72860   | 659,60                         | 205111  | 691,51                         | 248402  | 1.647,51       | 526373  | 54,92        | 17.546    | 17536     | 14386   |
| FF         | 127,11                       | 38979   | 98,47                          | 26091   | 144,19                         | 42296   | 369,77         | 107366  | 12,33        | 3.579     | 4325      | 3588    |
| LF         | 0,56                         | 178     |                                |         |                                |         | 0,56           | 178     | 0,02         | 6         | 31        | 21      |
| VF         |                              |         |                                |         |                                |         |                |         |              |           |           |         |
| EGYF       |                              |         |                                |         | 0,23                           | 55      | 0,23           | 55      | 0,01         | 2         | 2         | 1       |
| F össz     | 424,07                       | 112017  | 758,07                         | 231202  | 835,93                         | 290753  | 2.018,07       | 633972  | 67,27        | 21.132    | 21894     | 17996   |
| Összes     | 6.145,76                     | 1261694 | 6.402,66                       | 1294270 | 7.073,43                       | 1656226 | 19.621,85      | 4212190 | 654,06       | 140.406   | 171651    | 120756  |

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület8,73

### Erdőterv 2.3.6.

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes):** 811 **Monori**

| Fafaj      | 0-9 éven belül<br>ha | 10-19 éven belül<br>m <sup>3</sup> | 20-29 éven belül<br>ha | 30 év összesen<br>m <sup>3</sup> | 30 év átlaga<br>ha/év | Folyónöv.<br>m <sup>3</sup> /év | Átlagnöv.<br>m <sup>3</sup> /év | Hozam.<br>ha |       |       |      |      |       |
|------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|------|-------|
| Kst m      | 3,47                 | 1145                               | 14,80                  | 4144                             | 29,13                 | 7617                            | 47,40                           | 12906        | 1,58  | 430   | 861  | 458  | 1,66  |
| Kst s      | 1,54                 | 531                                | 5,17                   | 991                              | 0,97                  | 145                             | 7,68                            | 1667         | 0,26  | 56    | 31   | 30   | 0,14  |
| Ktt m      |                      |                                    | 0,60                   | 241                              |                       |                                 | 0,60                            | 241          | 0,02  | 8     | 7    | 3    | 0,01  |
| Ktt s      |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| Et         |                      |                                    | 0,39                   | 118                              | 1,25                  | 303                             | 1,64                            | 421          | 0,05  | 14    | 24   | 13   | 0,03  |
| T össz     | 5,01                 | 1676                               | 20,96                  | 5494                             | 31,35                 | 8065                            | 57,32                           | 15235        | 1,91  | 508   | 923  | 504  | 1,84  |
| Cs m       | 1,23                 | 222                                | 16,44                  | 3726                             | 13,19                 | 3297                            | 30,86                           | 7245         | 1,03  | 241   | 315  | 188  | 0,72  |
| Cs s       |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| Cs össz    | 1,23                 | 222                                | 16,44                  | 3726                             | 13,19                 | 3297                            | 30,86                           | 7245         | 1,03  | 241   | 315  | 188  | 0,72  |
| Bükk m     |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| Bükk s     |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| B össz     |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| Gyertyán   |                      |                                    | 1,44                   | 187                              | 0,13                  | 27                              | 1,57                            | 214          | 0,05  | 7     | 3    | 3    | 0,03  |
| Akác m     | 119,82               | 17380                              | 39,86                  | 5324                             | 93,28                 | 16325                           | 252,96                          | 39029        | 8,43  | 1.301 | 1712 | 1073 | 8,50  |
| Akác s     | 733,55               | 100725                             | 305,75                 | 38249                            | 664,26                | 76436                           | 1.703,56                        | 215410       | 56,79 | 7.180 | 7710 | 5714 | 49,19 |
| A össz     | 853,37               | 118105                             | 345,61                 | 43573                            | 757,54                | 92761                           | 1.956,52                        | 254439       | 65,22 | 8.481 | 9422 | 6787 | 57,69 |
| Juhar      | 25,09                | 4969                               | 26,99                  | 7168                             | 12,53                 | 3584                            | 64,61                           | 15721        | 2,15  | 524   | 666  | 359  | 1,76  |
| Szil       | 3,86                 | 615                                | 9,48                   | 1993                             | 4,86                  | 1326                            | 18,20                           | 3934         | 0,61  | 131   | 327  | 124  | 0,76  |
| Kőris      | 116,11               | 40594                              | 34,42                  | 10801                            | 34,17                 | 11799                           | 184,70                          | 63194        | 6,16  | 2.106 | 2033 | 1365 | 3,86  |
| EKL        | 55,48                | 9242                               | 34,70                  | 7642                             | 52,07                 | 15241                           | 142,25                          | 32125        | 4,74  | 1.071 | 1447 | 600  | 4,37  |
| J-EKL össz | 200,54               | 55420                              | 105,59                 | 27604                            | 103,63                | 31950                           | 409,76                          | 114974       | 13,66 | 3.832 | 4473 | 2448 | 10,75 |
| NNY        | 101,65               | 18901                              | 40,96                  | 5826                             | 83,64                 | 18713                           | 226,25                          | 43440        | 7,54  | 1.448 | 1192 | 1094 | 7,15  |
| HNY        | 52,06                | 11639                              | 78,59                  | 16558                            | 41,32                 | 11649                           | 171,97                          | 39846        | 5,73  | 1.328 | 1373 | 1134 | 4,94  |
| NY össz    | 153,71               | 30540                              | 119,55                 | 22384                            | 124,96                | 30362                           | 398,22                          | 83286        | 13,27 | 2.776 | 2565 | 2228 | 12,09 |
| Fűz        | 2,62                 | 535                                | 2,15                   | 602                              | 1,83                  | 387                             | 6,60                            | 1524         | 0,22  | 51    | 57   | 41   | 0,18  |
| Éger       | 60,85                | 24534                              | 18,79                  | 6852                             | 31,88                 | 12573                           | 111,52                          | 43959        | 3,72  | 1.465 | 683  | 736  | 1,74  |
| Hárs       |                      |                                    | 0,76                   | 256                              |                       |                                 | 0,76                            | 256          | 0,03  | 9     | 17   | 9    | 0,02  |
| ELL        | 9,49                 | 1612                               | 9,15                   | 2446                             | 5,19                  | 1442                            | 23,83                           | 5500         | 0,79  | 183   | 237  | 145  | 0,66  |
| Fűz-ELL ö  | 72,96                | 26681                              | 30,85                  | 10156                            | 38,90                 | 14402                           | 142,71                          | 51239        | 4,76  | 1.708 | 994  | 931  | 2,60  |
| EF         | 45,23                | 10010                              | 123,30                 | 32175                            | 91,71                 | 28698                           | 260,24                          | 70883        | 8,67  | 2.363 | 2903 | 2318 | 7,27  |
| FF         | 54,14                | 15261                              | 97,33                  | 26197                            | 42,30                 | 11454                           | 193,77                          | 52912        | 6,46  | 1.764 | 2068 | 1721 | 6,42  |
| LF         |                      |                                    |                        |                                  | 2,04                  | 1025                            | 2,04                            | 1025         | 0,07  | 34    | 29   | 19   | 0,05  |
| VF         |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |
| EGYF       |                      |                                    | 0,54                   | 165                              | 0,48                  | 37                              | 1,02                            | 202          | 0,03  | 7     | 6    | 7    | 0,03  |
| F össz</   |                      |                                    |                        |                                  |                       |                                 |                                 |              |       |       |      |      |       |

## Vágásos erdők teljes korlátozással

|    |       |      |
|----|-------|------|
| 60 | 67,00 | 0,26 |
|----|-------|------|

**Üres területből számított évi hozami terület** **1,86**

### Erdőterv 2.3.6.

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 811 Monori**

10,59

# Záródás minősítése faállománytípusonként

Terület hektárban

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Erdőterv 2.3.7.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

## Z á r ó d á s m i n ő s í t é s e

|                 | Zárt      | Felújítandó<br>üres<br>vágásterület | Bontási<br>záródás-<br>hiány | Természetes<br>záródás-<br>hiány | Erdősítési<br>záródás-<br>hiány | Gazdálko-<br>dási hibából<br>eredő<br>záródás-<br>hiány | Károsítások<br>miatt<br>bekövetke-<br>zett<br>záródás-<br>hiány | Túltartott<br>erdők<br>záródás-<br>hiánya | Túlzott<br>záródás | Összesen  |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------|-----------|
| Bükkös          |           |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    |           |
| Gy-Tölgyes      | 0,89      |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 0,89      |
| Kt.tölgyes      | 14,45     |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 14,45     |
| Ks.tölgyes      | 948,40    | 3,63                                |                              | 66,98                            | 37,43                           | 21,65   | 72,83   |   |                    | 1.150,92  |
| Cseres          | 147,83    | 1,53                                |                              | 7,11                             | 32,42                           | 3,32  | 5,17  |   |                    | 197,38    |
| Mo.tölgyes      | 0,62      |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 0,62      |
| Akácos          | 9.862,54  | 263,08                              |                              | 477,93                           | 482,23                          | 465,11  | 667,10  | 160,51                                    |                    | 12.378,50 |
| Gyertyános      | 0,27      |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 0,27      |
| Juharos         | 43,30     |                                     |                              | 3,08                             | 1,17                            | 8,36  |   |   |                    | 55,91     |
| Kőrises         | 361,68    |                                     | 10,51                        | 13,81                            | 6,51                            | 6,65  | 5,57  |   |                    | 404,73    |
| Ek.lombos       | 376,85    | 7,13                                |                              | 27,16                            | 39,36                           | 17,34   | 25,18   |   |                    | 493,02    |
| N.nyár - n. fűz | 4.225,61  | 259,03                              |                              | 247,11                           | 207,93                          | 241,24  | 123,27  | 1,55                                      | 0,76               | 5.306,50  |
| Hazai nyáras    | 520,35    | 65,14                               |                              | 184,01                           | 136,80                          | 24,38   | 59,72   |   |                    | 990,40    |
| Fűzes           | 7,27      |                                     |                              | 1,39                             |                                 | 0,20  | 1,07  | 0,88                                      |                    | 10,81     |
| Égeres          | 276,76    |                                     |                              | 3,89                             | 0,46                            |   | 9,47  |   | 1,56               | 292,14    |
| Hársas          | 5,51      |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 5,51      |
| Nyíres          | 16,40     |                                     |                              | 10,37                            |                                 |   | 0,86  |   |                    | 27,63     |
| El.lombos       | 3,15      | 4,53                                |                              | 4,96                             |                                 | 0,54  |   |   |                    | 13,18     |
| Erdeifenyves    | 2.327,11  | 71,88                               |                              | 89,04                            | 5,73                            | 46,66   | 452,75  |   | 13,34              | 3.006,51  |
| Feketefenyves   | 693,67    | 8,94                                |                              | 74,92                            | 12,14                           | 37,98   | 95,26   |   |                    | 922,91    |
| Lucfenyves      | 6,13      |                                     |                              |                                  |                                 |   |   |   |                    | 6,13      |
| Egyéb fenyves   | 2,01      |                                     |                              | 38,27                            |                                 |   | 0,58  |   |                    | 40,86     |
| Összesen        | 19.840,80 | 684,89                              | 10,51                        | 1.250,03                         | 962,18                          | 873,43  | 1.518,83  | 162,94                                    | 15,66              | 25.319,27 |



Teljes körzet

Felvétel éve: 2008

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Erdőterv 2.3.8.

| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése           |       |    | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint |        |        |        |        |       |       |       |       |        | Érintett terület |      | Károsodott terület(ha) |
|--|-------|----|--|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|------|------------------------|
| kódja  |       |    | 0-10   | 11-20  | 21-30  | 31-40  | 41-50  | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha               | %    |                        |
| Bekorhadt sarjtuskó, egyéb tuskó károsodás         | 1,3   | ha | 6,01   | 81,03  | 37,12  | 1,60   |        |       | 1,65  |       |       |        | 127,41           | 2,2  | 23,30                  |
|  |       | %  | 4,7  | 63,6   | 29,1   | 1,3    |        |       | 1,3   |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Fenyő rontó tapló                                  | 2     | ha | 159,11   | 203,49 | 145,88 | 63,93  | 2,74   | 2,32  | 2,38  |       |       |        | 579,85           | 9,8  | 101,00                 |
|  |       | %  | 27,4   | 35,1   | 25,2   | 11,0   | 0,5    | 0,4   | 0,4   |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Törzstaplók, golyvák, rákos sebek, fekélyek        | 11-13 | ha | 41,41  | 106,21 | 34,66  | 0,26   |        |       |       |       |       |        | 182,54           | 3,1  | 26,40                  |
|  |       | %  | 22,7   | 58,2   | 19,0   | 0,1    |        |       |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak            | 14-16 | ha | 9,30   | 0,80   | 21,71  | 2,87   |        |       |       |       |       |        | 34,68            | 0,6  | 6,90                   |
|  |       | %  | 26,8   | 2,3    | 62,6   | 8,3    |        |       |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Fagyléc, fagyrepedés                               | 18    | ha | 114,51   | 86,80  | 20,83  | 6,41   |        |       |       |       |       |        | 228,55           | 3,9  | 26,50                  |
|  |       | %  | 50,1   | 38,0   | 9,1    | 2,8    |        |       |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Egyéb törzskárosodás                               | 19    | ha | 20,41  | 4,60   | 2,82   |        |        |       |       |       |       |        | 27,83            | 0,5  | 2,40                   |
|  |       | %  | 73,3   | 16,5   | 10,1   |        |        |       |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Kéregsebzés  | 21,22 | ha | 14,39  | 17,10  | 8,59   |        |        |       |       |       |       |        | 40,08            | 0,7  | 5,40                   |
|  |       | %  | 35,9   | 42,7   | 21,4   |        |        |       |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |
| Csúcsszáradás                                      | 31    | ha | 903,50   | 694,01 | 362,23 | 278,77 | 100,24 | 29,83 | 90,78 | 14,93 | 21,14 | 0,78   | 2.496,21         | 42,2 | 483,70                 |
|  |       | %  | 36,2   | 27,8   | 14,5   | 11,2   | 4,0    | 1,2   | 3,6   | 0,6   | 0,8   |        | 100,0            |      |                        |
| Lomb- és hajtás károsító rovarok, gombák, fagyöngy | 32-36 | ha | 326,02   | 344,62 | 234,21 | 96,76  | 45,05  | 35,33 | 17,48 | 20,00 | 8,36  |        | 1.127,83         | 19,1 | 232,40                 |
|  |       | %  | 28,9   | 30,6   | 20,8   | 8,6    | 4,0    | 3,1   | 1,5   | 1,8   | 0,7   |        | 100,0            |      |                        |
| Immiszió, koronatörés, egyéb károsítás             | 37-39 | ha | 58,66  | 31,24  | 16,63  | 3,45   |        | 0,28  |       |       |       |        | 110,26           | 1,9  | 12,90                  |
|  |       | %  | 53,2   | 28,3   | 15,1   | 3,1    |        | 0,3   |       |       |       |        | 100,0            |      |                        |

\* A táblázatban az utolsó oszlop kivételével nem a redukált (károsodott) terület, hanem az érintett terület szerepel!

Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Erdőterv 2.3.8.

| Iroda: 1 Budapesti ETI                         |  | Körzet (teljes): 811 Monori |  |       |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
|--|--|-----------------------------|--|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|--------|------------------------|
| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése       |  |                             | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint |       |        |       |       |       |       |       |       |        | Érintett terület |        | Károsodott terület(ha) |
| kódja  |  |                             | 0-10   | 11-20 | 21-30  | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha               | %      |                        |
| Magas talajvíz, pangó víz                      |  |                             | 41,42  | ha    |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
|  |  |                             |  | %     |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
| Erózió   |  |                             | 43   | ha    |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
|  |  |                             |  | %     |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
| Egyéb talajkárosodás (talajvíz süllyedés stb.) |  |                             | 44-47  | ha    | 14,33  | 8,28  | 0,99  |       |       |       |       |        | 23,60            | 0,4    | 3,20                   |
|  |  |                             |  | %     | 60,7   | 35,1  | 4,2   |       |       |       |       |        | 100,0            |        |                        |
| Tűzkár   |  |                             | 51   | ha    | 7,18   | 45,27 | 54,74 | 48,40 | 17,92 | 0,99  | 2,00  | 4,02   | 0,41             | 1,94   | 52,90                  |
|  |  |                             |  | %     | 3,9    | 24,8  | 29,9  | 26,5  | 9,8   | 0,5   | 1,1   | 2,2    | 0,2              | 1,1    |                        |
| Hervadásos pusztulás                           |  |                             | 52   | ha    | 44,80  | 50,93 | 48,18 | 8,46  | 1,21  | 1,46  | 2,70  |        | 0,54             | 158,28 | 28,40                  |
|  |  |                             |  | %     | 28,3   | 32,2  | 30,4  | 5,3   | 0,8   | 0,9   | 1,7   |        | 0,3              | 100,0  |                        |
| Széldöntés, kidőlés, törzstörés                |  |                             | 53   | ha    | 225,45 | 46,79 | 27,43 | 11,63 | 2,86  |       |       |        | 1,66             | 315,82 | 31,70                  |
|  |  |                             |  | %     | 71,4   | 14,8  | 8,7   | 3,7   | 0,9   |       |       |        | 0,5              | 100,0  |                        |
| Aszály, hőség okozta kár                       |  |                             | 54   | ha    |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
|  |  |                             |  | %     |        |       |       |       |       |       |       |        |                  |        |                        |
| Helytelen gazdálkodásból fakadó károsodás      |  |                             | 55   | ha    |        | 6,49  |       |       |       |       |       |        | 6,49             | 0,1    | 1,60                   |
|  |  |                             |  |       |        | 100,0 |       |       |       |       |       |        | 100,0            |        |                        |
| Egyéb károsodások                              |  |                             | 56   | ha    | 15,97  | 71,44 | 20,19 | 4,33  | 9,83  | 0,07  |       |        | 121,83           | 2,1    | 22,30                  |
|  |  |                             |  | %     | 13,1   | 58,6  | 16,6  | 3,6   | 8,1   | 0,1   |       |        | 100,0            |        |                        |
| Vad által okozott kár                          |  |                             | 61-65  | ha    | 35,12  | 54,19 | 23,49 | 36,07 | 2,12  |       |       |        | 150,99           | 2,6    | 28,80                  |
|  |  |                             |  | %     | 23,3   | 35,9  | 15,6  | 23,9  | 1,4   |       |       |        | 100,0            |        |                        |

\* A táblázatban az utolsó oszlop kivételével nem a redukált (károsodott) terület, hanem az érintett terület szerepel!

Teljes körzet

Felvétel éve: 2008

Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Erdőterv 2.3.8.

Iroda: 1 Budapesti ETIKörzet (teljes): 811 Monori

| Károsító, kórokozó és kárkép<br>megnevezése                  | kódja | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint |          |          |        |        |       |        |       |       |        | Érintett terület |       | Károsodott terület(ha) |
|--|-------|--|----------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|------------------|-------|------------------------|
|  |       | 0-10   | 11-20    | 21-30    | 31-40  | 41-50  | 51-60 | 61-70  | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha               | %     |                        |
| Pajor és pocok által okozott kár                             | 4     | ha   |          |          |        |        |       |        |       |       |        |                  |       |                        |
|  |       | %  |          |          |        |        |       |        |       |       |        |                  |       |                        |
| Összes érintett terület                                      | 1-64  | 1.996,17   | 1.838,52 | 1.073,48 | 562,94 | 182,96 | 70,21 | 116,99 | 39,02 | 31,57 | 3,26   | 5.915,12         | 100,0 | 1.089,80               |
|  |       | 33,7   | 31,1     | 18,1     | 9,5    | 3,1    | 1,2   | 2,0    | 0,7   | 0,5   | 0,1    | 100,0            |       |                        |
| Abiotikus károsodás<br>18, 22, 31, 38, 41-43, 47, 51, 53, 54 | ha    | 1.305,70   | 898,24   | 484,38   | 348,23 | 121,02 | 30,82 | 92,78  | 18,95 | 23,21 | 2,72   | 3.326,05         | 56,2  | 606,90                 |
| Biotikus eredetű kár<br>1-4, 11-16, 19, 32-36, 39, 52, 61-65 | ha    | 660,17   | 868,84   | 554,14   | 210,38 | 51,12  | 39,39 | 24,21  | 20,00 | 8,36  | 0,54   | 2.437,15         | 41,2  | 455,80                 |
| Emberi eredetű kár<br>21, 37, 44-46, 55, 56                  | ha    | 30,30  | 71,44    | 34,96    | 4,33   | 10,82  |       |        | 0,07  |       |        | 151,92           | 2,6   | 27,10                  |

\* A táblázatban az utolsó oszlop kivételével nem a redukált (károsodott) terület, hanem az érintett terület szerepel!

| Fafajcsoport          | megnevezése | Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint* |        |        |        |        |       |       |       |       |        | Károsodással nem érintett terület (ha) | Fafajcsoport összesen terület (ha) |
|-----------------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|------------------------------------|
|                       |             | 0-10  | 11-20  | 21-30  | 31-40  | 41-50  | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |  |                                    |
|                       |             | t e r ü l e t e k   h e k t á r b a n                                 |        |        |        |        |       |       |       |       |        |  |                                    |
| Tölgyek               | terület     | 122,60  | 154,91 | 110,70 | 23,41  | 4,68   | 1,46  | 2,12  |       |       |        | 652,90                                 | 1.072,78                           |
|                       | %           | 11,4  | 14,4   | 10,3   | 2,2    | 0,4    | 0,1   | 0,2   |       |       |        | 60,9                                   | 100,0                              |
| Cser                  | terület     | 5,79  | 13,57  | 8,89   | 19,79  |        |       |       |       |       |        | 132,74                                 | 180,78                             |
|                       | %           | 3,2   | 7,5    | 4,9    | 10,9   |        |       |       |       |       |        | 73,4                                   | 100,0                              |
| Gyertyánok            | terület     | 0,13  |        | 0,33   |        |        |       |       |       |       |        | 2,21                                   | 2,67                               |
|                       | %           | 4,9   |        | 12,4   |        |        |       |       |       |       |        | 82,8                                   | 100,0                              |
| Akácok                | terület     | 764,24  | 616,31 | 391,33 | 294,64 | 107,82 | 27,93 | 89,97 | 19,02 | 21,55 | 2,15   | 9.378,76                               | 11.713,72                          |
|                       | %           | 6,5   | 5,3    | 3,3    | 2,5    | 0,9    | 0,2   | 0,8   | 0,2   | 0,2   |        | 80,1                                   | 100,0                              |
| Juharok               | terület     | 8,03  | 4,07   | 3,53   | 2,30   |        |       | 0,53  |       |       | 0,54   | 147,75                                 | 166,75                             |
|                       | %           | 4,8   | 2,4    | 2,1    | 1,4    |        |       | 0,3   |       |       | 0,3    | 88,6                                   | 100,0                              |
| Szilek                | terület     | 0,56  | 2,97   |        |        |        |       | 0,09  |       |       |        | 76,28                                  | 79,90                              |
|                       | %           | 0,7   | 3,7    |        |        |        |       | 0,1   |       |       |        | 95,5                                   | 100,0                              |
| Kőrisek               | terület     | 69,78   | 59,91  | 38,10  | 5,40   | 2,48   |       |       |       |       |        | 288,14                                 | 463,81                             |
|                       | %           | 15,0  | 12,9   | 8,2    | 1,2    | 0,5    |       |       |       |       |        | 62,1                                   | 100,0                              |
| Diók                  | terület     | 0,74  | 4,84   | 3,73   | 0,86   |        |       |       |       |       |        | 122,60                                 | 132,77                             |
|                       | %           | 0,6   | 3,6    | 2,8    | 0,6    |        |       |       |       |       |        | 92,3                                   | 100,0                              |
| Vadgyümölcsök         | terület     | 3,24  | 0,74   |        |        |        |       |       |       |       |        | 115,62                                 | 119,60                             |
|                       | %           | 2,7   | 0,6    |        |        |        |       |       |       |       |        | 96,7                                   | 100,0                              |
| Egyéb kemény lombosok | terület     | 14,86   | 7,32   | 5,25   |        |        | 0,59  |       |       |       |        | 257,35                                 | 285,37                             |
|                       | %           | 5,2   | 2,6    | 1,8    |        |        | 0,2   |       |       |       |        | 90,2                                   | 100,0                              |
| Nemes nyárok          | terület     | 312,28  | 204,65 | 85,25  | 32,94  | 1,48   | 0,50  | 1,36  |       |       |        | 4.309,71                               | 4.948,17                           |
|                       | %           | 6,3   | 4,1    | 1,7    | 0,7    |        |       |       |       |       |        | 87,1                                   | 100,0                              |
| Hazai nyárok          | terület     | 78,20   | 68,60  | 28,35  | 10,25  | 0,10   | 0,18  |       |       | 1,66  |        | 1.071,63                               | 1.258,97                           |
|                       | %           | 6,2   | 5,4    | 2,3    | 0,8    |        |       |       |       | 0,1   |        | 85,1                                   | 100,0                              |

- Folytatás a következő oldalon -

\* A táblázatban nem a redukált (károsodott) terület, hanem az érintett terület szerepel!

|   |             |   |          |          |        |                             |       |        |       |       |        |  |                                    |
|---|-------------|---|----------|----------|--------|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|--|------------------------------------|
| Teljes körzet                             |             |   |          |          |        |                             |       |        |       |       |        |  |                                    |
| Felvétel éve: 2008                        |             | Iroda: 1 Budapesti ETI  |          |          |        | Körzet (teljes): 811 Monori |       |        |       |       |        |  |                                    |
| Fafajcsoport                              | megnevezése | Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint* |          |          |        |                             |       |        |       |       |        | Károsodással nem érintett terület (ha) | Fafajcsoport összesen terület (ha) |
|   |             | 0-10  | 11-20    | 21-30    | 31-40  | 41-50                       | 51-60 | 61-70  | 71-80 | 81-90 | 91-100 |  |                                    |
| t e r ü l e t e k h e k t á r b a n       |             |   |          |          |        |                             |       |        |       |       |        |  |                                    |
| Füzek                                     | terület     | 1,06  | 1,42     | 1,98     | 1,00   | 0,63                        |       |        |       |       | 9,13   | 15,22                                  |                                    |
|   | %           | 7,0   | 9,3      | 13,0     | 6,6    | 4,1                         |       |        |       |       | 60,0   | 100,0                                  |                                    |
| Égerek                                    | terület     | 18,47   | 51,86    | 14,48    | 1,70   | 0,42                        |       |        |       |       | 177,89 | 264,82                                 |                                    |
|   | %           | 7,0   | 19,6     | 5,5      | 0,6    | 0,2                         |       |        |       |       | 67,2   | 100,0                                  |                                    |
| Hársak                                    | terület     |   |          |          |        |                             |       |        |       |       | 0,03   | 17,00                                  | 17,03                              |
|   | %           |   |          |          |        |                             |       |        |       |       | 0,2    | 99,8                                   | 100,0                              |
| Nyírek                                    | terület     | 11,57   | 0,11     | 1,12     |        |                             |       |        |       |       | 28,44  | 41,24                                  |                                    |
|   | %           | 28,1  | 0,3      | 2,7      |        |                             |       |        |       |       | 69,0   | 100,0                                  |                                    |
| Egyéb lágy lombosok                       | terület     | 0,52  | 0,46     |          | 0,15   | 2,35                        |       |        |       |       |        | 31,10                                  | 34,58                              |
|   | %           | 1,5   | 1,3      |          | 0,4    | 6,8                         |       |        |       |       |        | 89,9                                   | 100,0                              |
| Erdeifenyők                               | terület     | 455,81  | 566,00   | 329,07   | 156,03 | 53,88                       | 38,92 | 22,18  | 20,00 | 8,36  | 825,70 | 2.475,95                               |                                    |
|   | %           | 18,4  | 22,9     | 13,3     | 6,3    | 2,2                         | 1,6   | 0,9    | 0,8   | 0,3   | 33,3   | 100,0                                  |                                    |
| Feketefenyők                              | terület     | 123,26  | 79,25    | 52,03    | 13,35  | 10,17                       | 0,32  |        |       |       |        | 718,58                                 | 996,96                             |
|   | %           | 12,4  | 7,9      | 5,2      | 1,3    | 1,0                         |       |        |       |       |        | 72,1                                   | 100,0                              |
| Lucfenyők                                 | terület     | 1,91  |          |          |        |                             |       |        |       |       | 0,54   | 3,80                                   | 6,25                               |
|   | %           | 30,6  |          |          |        |                             |       |        |       |       | 8,6    | 60,8                                   | 100,0                              |
| Egyéb fenyők                              | terület     | 5,03  | 0,08     |          |        |                             |       |        |       |       | 43,61  | 48,72                                  |                                    |
|   | %           | 10,3  | 0,2      |          |        |                             |       |        |       |       | 89,5   | 100,0                                  |                                    |
| Összesen                                  | terület     | 1.996,17  | 1.838,52 | 1.073,48 | 562,94 | 182,96                      | 70,21 | 116,99 | 39,02 | 31,57 | 3,26   | 18.410,94                              | 24.326,06                          |
|   | %           | 8.2   | 7.6      | 4.4      | 2.3    | 0.8                         | 0.3   | 0.5    | 0.2   | 0.1   |        | 75.7                                   | 100.0                              |
| Üres (faállománnyal nem borított) terület |             |   |          |          |        |                             |       |        |       |       |        | 990,40                                 |                                    |
| Erdőterület összesen                      |             |   |          |          |        |                             |       |        |       |       |        | 25.316,46                              |                                    |

\* A táblázatban nem a redukált (károsodott) terület, hanem az érintett terület szerepel!

## 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata

| Erdőterv<br>vonatkozási<br>éve                            | Erdőterület     | Fakészlet                 |                            | Folyónövedék              |                            | Átl. v.é.<br>kor | Évi átlagos<br>végh. ter. |
|---|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|
|   | h a             | 1 ha-on<br>m <sup>3</sup> | összesen<br>m <sup>3</sup> | 1 ha-on<br>m <sup>3</sup> | összesen<br>m <sup>3</sup> | é v              | h a                       |
| <b>2009.</b><br>körzet erdőszet<br>nélkül                 | 15321,70        | 113,9                     | 1744414                    | 7,8                       | 119491                     | 32               | 452,03                    |
| <b>2009.</b><br>erdőszet                                  | 9538,45         | 118,1                     | 1126248                    | 7,7                       | 73249                      | 34               | 264,3                     |
| <b>2009.</b><br><b>KÖRZET</b><br><b>ÖSSZES</b>            | <b>24860,15</b> | <b>115,5</b>              | <b>2870662</b>             | <b>7,8</b>                | <b>192740</b>              | <b>33</b>        | <b>716,33</b>             |
| <b>1999.</b><br>körzet erdőszet<br>nélkül                 | 13986,9         | 96,4                      | 1348328                    | 7,1                       | 99908                      | 35               | 365,9                     |
| <b>1999.</b><br>erdőszet                                  | 9430,5          | 105,8                     | 998038                     | 7,1                       | 67050                      | 37               | 245,6                     |
| <b>1999.</b><br><b>KÖRZET</b><br><b>ÖSSZES</b>            | <b>23417,4</b>  | <b>100,2</b>              | <b>2346366</b>             | <b>7,1</b>                | <b>166958</b>              | <b>36</b>        | <b>611,5</b>              |
| <b>2009-1999.*</b><br><b>ÖSSZESEN</b><br><b>VÁLTOZÁSA</b> | <b>+1442,75</b> | <b>+15,3</b>              | <b>+524296</b>             | <b>+0,7</b>               | <b>+25782</b>              | <b>-3</b>        | <b>+104,83</b>            |

\* 2009-1999: **előjelhelyesen** tartalmazza a két év adatainak különbségét.

## 2.3.11. Fafajok terület- és fakészlet adatainak változása

| Fafaj              | 1999. évi állapot |            |                |            | 2009. évi állapot |            |                |            |
|--------------------|-------------------|------------|----------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|
|                    | Terület           |            | Fakészlet      |            | Terület           |            | Fakészlet      |            |
|                    | ha                | %          | m <sup>3</sup> | %          | ha                | %          | m <sup>3</sup> | %          |
| KST                | 258,6             | 2          | 27899          | 2          | 216,27            | 1,4        | 32745          | 1,9        |
| KTT                | 7,2               |            | 1309           |            | 7,53              |            | 1168           | 0,1        |
| ET                 | 9,2               |            | 1344           |            | 11,49             | 0,1        | 2038           | 0,1        |
| CS                 | 63,0              | 1          | 5769           |            | 66,59             | 0,4        | 9302           | 0,5        |
| B                  |                   |            |                |            |                   |            |                |            |
| GY                 | 2,1               |            | 181            |            | 2,0               | -          | 209            | -          |
| A                  | 6927,6            | 50         | 641983         | 48         | 7906,26           | 51,6       | 714109         | 40,9       |
| J                  | 97,7              | 1          | 10188          | 1          | 132,91            | 0,9        | 18258          | 1,1        |
| SZ                 | 22,2              |            | 943            |            | 53,05             | 0,3        | 3826           | 0,3        |
| K                  | 182,5             | 1          | 35021          | 3          | 250,37            | 1,6        | 60371          | 3,5        |
| EKL                | 199,3             | 1          | 17405          | 1          | 340,06            | 2,2        | 34387          | 2,0        |
| NNY                | 2123,2            | 15         | 204115         | 15         | 2893,78           | 18,9       | 336512         | 19,3       |
| HNY                | 562,9             | 4          | 73365          | 5          | 676,19            | 4,4        | 116253         | 6,7        |
| FÜ                 | 19,1              |            | 1833           |            | 9,84              | 0,1        | 2001           | 0,1        |
| É                  | 155,8             | 1          | 35248          | 3          | 181,21            | 1,2        | 46150          | 2,6        |
| H                  | 8,3               |            | 1413           |            | 8,78              | 0,1        | 2213           | 0,1        |
| ELL                | 20,8              |            | 2312           |            | 36,32             | 0,2        | 5025           | 0,3        |
| EF                 | 1538,1            | 11         | 223132         | 17         | 1314,22           | 8,6        | 272946         | 15,6       |
| FF                 | 570,2             | 4          | 64485          | 5          | 529,10            | 3,5        | 86307          | 4,9        |
| LF                 | 4,2               |            | 369            |            | 4,26              | -          | 594            | -          |
| VF                 |                   |            |                |            |                   |            |                |            |
| EGYF               | 0,1               |            | 14             |            |                   |            |                |            |
| Összes:            | 12772,1           | 91         | 1348328        | 100        | 14640,23          | 95,6       | 1744414        | 100        |
| Üres terület:      | 1214,8            | 9          |                |            | 681,47            | 4,4        |                |            |
| <b>Mind-össz.:</b> | <b>13986,9</b>    | <b>100</b> | <b>1348328</b> | <b>100</b> | <b>15321,70</b>   | <b>100</b> | <b>1744414</b> | <b>100</b> |

**2.3.12. Fafajok átlagos vágásérettségi korának változása**

| Fafaj                                  | 1999. évi állapot |                            | 2009. évi állapot |                            |
|--|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
|  | Terület<br>(ha)   | Vágásérettségi<br>kor (év) | Terület<br>(ha)   | Vágásérettségi<br>kor (év) |
| Kocsányos tölgy mag                    | 216,8             | 73                         | 193,64            | 74                         |
| Kocsányos tölgy sarj                   | 41,9              | 111                        | 21,29             | 111                        |
| Kocsánytalan tölgy mag                 | 7,2               | 76                         | 7,53              | 76                         |
| Kocsánytalan tölgy sarj                |                   |                            |                   |                            |
| Egyéb tölgyek                          | 9,2               | 38                         | 11,49             | 59                         |
| Cser mag                               | 62,8              | 69                         | 65,87             | 71                         |
| Cser sarj                              |                   |                            | 0,72              | 80                         |
| Bükk mag                               |                   |                            |                   |                            |
| Bükk sarj                              |                   |                            |                   |                            |
| Gyertyán                               | 2,1               | 76                         | 2,0               | 54                         |
| Akác mag                               | 3415,8            | 34                         | 3280,43           | 33                         |
| Akác sarj                              | 3508,8            | 34                         | 4624,61           | 33                         |
| Juharok                                | 97,8              | 52                         | 132,91            | 45                         |
| Szilek                                 | 22,2              | 42                         | 53,05             | 42                         |
| Kőrisek                                | 182,4             | 69                         | 185,42            | 79                         |
| Egyéb kemény lombos fafajok            | 199,3             | 34                         | 334,20            | 37                         |
| Nemes nyárok                           | 2127,5            | 24                         | 2893,78           | 21                         |
| Hazai nyárok                           | 559,9             | 36                         | 668,01            | 37                         |
| Fűzek                                  | 13,1              | 35                         | 7,99              | 38                         |
| Égerek                                 | 151,5             | 74                         | 88,57             | 77                         |
| Hársak                                 | 8,3               | 61                         | 8,78              | 66                         |
| Egyéb lágy lombos fafajok              | 20,8              | 48                         | 35,59             | 37                         |
| Erdeifenyő                             | 1538,2            | 57                         | 1314,22           | 51                         |
| Feketeenyő                             | 570,2             | 56                         | 529,10            | 52                         |
| Lucfenyő                               | 4,2               | 60                         | 4,26              | 64                         |
| Vörösfenyő                             |                   |                            |                   |                            |
| Egyéb fenyő                            | 0,1               | 58                         |                   |                            |
| <b>Összes ter.* ill. átl. vé. kor:</b> | <b>12760,1</b>    | <b>35</b>                  | <b>14463,46</b>   | <b>32</b>                  |

\* A táblázat értelemszerűen a faanyagtermelést nem szolgáló és szálaló üzemmódú erdőrészletek területeit, valamint a felújítandó üres vágásterületek, és az erdősítesek záródásihiányos területeit nem tartalmazza.



## **2.4. Tervadatok**

### **Hosszú távú tervadatok a körzet teljes területére**

**2.4.1. Távlati erdőkép táblák:**

**2.4.1.A. Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok  
mátrix**

**2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok  
(középtávú) mátrix**

**2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok  
részletező táblázata**

**2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként**

**2.4.6. Erdőfelújítási mátrix**

Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix  
Terület hektár

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

| Jelenlegi<br>faállománytípusok | T á v l a t i c é l á l l o m á n y t í p u s o k |            |            |            |          |            |          |            |         |          |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | Jelenlegi<br>összesen |
|--------------------------------|---|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|---------|----------|------------|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|
|                                | Bükkös  | Gy-tölgyes | Kt.tölgyes | Ks.tölgyes | Cseres   | Mo.tölgyes | Akácos   | Gyertyános | Juharos | K.örises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El. lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves |                       |
| Bükkös                         |   |            |            |            |          |            |          |            |         |          |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                       |
| Gy-tölgyes                     |   |            |            | 0,89       |          |            |          |            |         |          |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 0,89                  |
| Kt.tölgyes                     |   |            | 1,10       | 1,21       | 10,50    |            |          |            |         |          |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 12,81                 |
| Ks.tölgyes                     |   | 0,67       | 22,16      | 790,29     | 256,38   |            | 2,50     |            |         |          | 4,41       | 1,69           | 47,59        |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 1.125,69              |
| Cseres                         |   |            | 1,60       | 22,86      | 151,58   |            |          |            |         |          | 6,60       |                | 9,56         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 192,20                |
| Mo.tölgyes                     |   |            |            | 0,39       |          |            |          |            |         |          |            |                | 0,23         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 0,62                  |
| Akácos                         |   |            | 4,36       | 695,18     | 1.308,44 |            | 1.444,17 |            |         | 26,02    | 552,62     | 29,32          | 7.929,61     |       |        |        |        |            |              | 3,42          |            |               | 11.993,14             |
| Gyertyános                     |   | 0,27       |            |            |          |            |          |            |         |          |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 0,27                  |
| Juharos                        |   |            |            | 16,00      | 9,84     |            |          |            |         |          | 24,97      |                | 3,93         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 54,74                 |
| Körises                        |   |            |            | 22,02      | 0,98     |            | 0,94     |            |         | 313,06   | 38,24      |                | 7,80         |       | 6,36   |        |        | 4,00       |              |               |            |               | 393,40                |
| Ek.lombos                      |   |            |            | 146,99     | 82,27    |            | 2,21     |            |         | 84,30    | 75,56      |                | 61,69        |       | 4,25   |        |        |            |              |               |            |               | 457,27                |
| N.nyár - n. fűz                |   |            | 0,56       | 1.222,38   | 12,45    |            | 145,31   |            |         | 2,79     | 56,62      | 173,71         | 3.350,67     |       | 14,61  |        |        |            |              |               |            |               | 4.979,10              |
| Hazai nyáras                   |   |            |            | 52,29      | 6,79     |            | 29,24    |            |         | 12,68    | 8,90       |                | 769,35       | 8,80  |        |        |        |            | 2,16         |               |            |               | 890,21                |
| Fűzes                          |   |            |            | 1,51       |          |            |          |            |         | 1,89     |            |                | 0,41         | 3,59  | 0,36   |        |        |            |              |               |            |               | 7,76                  |
| Égeres                         |   |            |            | 12,56      |          |            |          |            |         | 10,09    |            |                |              |       | 271,34 |        |        |            |              |               |            |               | 293,99                |
| Hársas                         |   |            |            | 0,68       | 2,05     |            |          |            |         |          |            |                | 2,78         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 5,51                  |
| Nyíres                         |   |            |            | 20,55      |          |            |          |            |         |          | 3,99       |                | 3,09         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 27,63                 |
| El.lombos                      |   |            |            | 1,56       | 0,27     |            | 1,50     |            |         |          | 1,44       |                | 3,88         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 8,65                  |
| Erdeifenyves                   |   |            |            | 210,93     | 180,44   |            | 92,99    |            |         | 0,44     | 86,10      | 3,81           | 2.356,98     |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 2.931,69              |
| Feketefenyves                  |   |            |            | 26,94      | 112,47   |            | 69,06    |            |         |          | 50,42      | 5,38           | 595,39       |       |        |        |        |            | 6,27         | 37,33         |            |               | 903,26                |
| Lucfenyves                     |   |            | 2,07       | 1,59       | 1,81     |            |          |            |         |          |            |                | 0,66         |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 6,13                  |
| Egyéb fenyves                  |   |            |            |            |          |            |          |            |         |          |            |                | 4,59         |       |        |        |        |            |              |               |            | 36,27         | 40,86                 |
| Üres                           |   |            | 10,07      | 149,82     | 70,17    |            | 71,58    |            |         | 4,07     | 26,48      | 4,56           | 653,26       |       |        |        |        |            | 0,39         |               |            |               | 990,40                |
| Távlati összesen               |   | 0,94       | 41,92      | 3.396,64   | 2.206,44 |            | 1.859,50 |            |         | 455,34   | 936,35     | 218,47         | 15.801,47    | 12,39 | 296,92 |        |        | 4,00       | 8,43         | 41,14         |            | 36,27         | 25.316,22             |



Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix  
Terület hektár

Erdőterv 2.4.1.B.

| Erdősítési<br>célállomány-<br>típusok | T á v l a t i c é l á l l o m á n y t í p u s o k |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | Erd<br>ga-<br>össze-<br>sítési |
|---------------------------------------|---|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|------------------|------------|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|--------------------------------|
|                                       | Bükkös  | Gy-tölgyes | Kt.tölgyes | Ks.tölgyes | Cseres | Mo.tölgyes | Akácos | Gyertyános | Juharos | K<br>ó-<br>rises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El. lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves |                                |
| Bükkös                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Gy-tölgyes                            |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Kt.tölgyes                            |   |            | 0,56       |            | 6,52   |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 7,08                           |
| Ks.tölgyes                            |   |            | 0,97       | 801,80     | 61,51  |            | 1,01   |            |         |                  | 1,89       |                | 10,34        |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 877,52                         |
| Cseres                                |   |            |            |            | 462,92 |            | 17,43  |            |         |                  | 24,64      |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 504,99                         |
| Mo.tölgyes                            |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Akácos                                |   |            | 10,98      | 57,63      | 155,64 |            | 502,67 |            |         | 5,09             | 188,88     | 26,21          | 1.862,32     |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 2.809,42                       |
| Gyertyános                            |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Juharos                               |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Kőrises                               |   |            |            |            |        |            |        |            |         | 86,65            |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 86,65                          |
| Ek.lombos                             |   |            |            | 2,05       | 37,39  |            |        |            |         | 5,46             | 175,28     |                | 21,01        |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 241,19                         |
| N.nyár - n. fűz                       |   |            |            | 133,75     | 1,35   |            | 29,06  |            |         |                  |            | 41,62          | 633,51       |       |        |        |        |            |              |               |            |               | 839,29                         |
| H.nyáras                              |   |            |            | 145,10     |        |            | 122,08 |            |         |                  | 0,86       | 7,97           | 3.044,35     | 0,35  |        |        |        |            |              |               |            |               | 3.320,71                       |
| Fűzes                                 |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              | 2,20  |        |        |        |            |              |               |            |               | 2,20                           |
| Égeres                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       | 28,26  |        |        |            |              |               |            |               | 28,26                          |
| Hársas                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Nyíres                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| El.lombos                             |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Erdeifenyves                          |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Feketefenyves                         |   |            |            |            |        |            | 0,85   |            |         | 0,85             | 4,47       |                | 3,96         |       |        |        |        |            |              | 1,01          |            |               | 11,14                          |
| Lucfenyves                            |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Egyéb fenyves                         |   |            |            |            |        |            |        |            |         |                  |            |                |              |       |        |        |        |            |              |               |            |               |                                |
| Távlati összesen                      |   |            | 12,51      | 1.140,33   | 725,33 |            | 673,10 |            |         | 98,05            | 396,02     | 75,80          | 5.575,49     | 2,55  | 28,26  |        |        |            |              | 1,01          |            |               | 8.728,45                       |

# Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

| Távlati célállomány /<br>faállománytípusok<br>kód | Távlati célállomány |                 |                 | Jelenlegi faállománytípusok |                 |                  |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|------------------|
|   | Faanyag<br>termelés | Különleges      | Összesen        | Faanyag<br>termelés         | Különleges      | Összesen         |
| 11 GY-KTT-EL                                      |                     | 0,27            | 0,27            |                             |                 |                  |
| <b>Gy-Kt. tölgyes</b>                             |                     | <b>0,27</b>     | <b>0,27</b>     |                             |                 |                  |
| 15 GY-KST-EL                                      |                     | 0,67            | 0,67            | 0,89                        |                 | 0,89             |
| <b>Gy-Ks. tölgyes</b>                             |                     | <b>0,67</b>     | <b>0,67</b>     | <b>0,89</b>                 |                 | <b>0,89</b>      |
| 17 KTT  |                     |                 |                 | 2,15                        |                 | 2,15             |
| 18 KTT-CS   | 18,86               | 14,37           | 33,23           | 1,10                        |                 | 1,10             |
| 19 KTT-H  | 5,62                |                 | 5,62            |                             |                 |                  |
| 23 KTT-EL   | 3,07                |                 | 3,07            | 9,56                        |                 | 9,56             |
| <b>Kocsánytalan tölgyes</b>                       | <b>27,55</b>        | <b>14,37</b>    | <b>41,92</b>    | <b>12,81</b>                |                 | <b>12,81</b>     |
| 25 KST  | 528,71              | 12,91           | 541,62          | 416,40                      | 41,52           | 457,92           |
| 26 KST-CS   | 32,06               |                 | 32,06           | 36,55                       |                 | 36,55            |
| 27 KST-HNY  | 17,78               |                 | 17,78           | 27,51                       | 15,17           | 42,68            |
| 29 KST-K  | 27,76               | 55,93           | 83,69           | 47,43                       | 51,62           | 99,05            |
| 30 KST-EL   | 2.531,35            | 190,14          | 2.721,49        | 382,00                      | 83,27           | 465,27           |
| 31 KST-F  |                     |                 |                 | 5,57                        | 18,65           | 24,22            |
| <b>Kocsányos tölgyes</b>                          | <b>3.137,66</b>     | <b>258,98</b>   | <b>3.396,64</b> | <b>915,46</b>               | <b>210,23</b>   | <b>1.125,69</b>  |
| 32 CS   | 60,70               | 23,78           | 84,48           | 34,14                       | 17,07           | 51,21            |
| 33 CS-KTT   | 295,16              | 80,07           | 375,23          | 6,29                        |                 | 6,29             |
| 34 CS-KST   | 86,96               | 15,56           | 102,52          | 44,41                       | 14,85           | 59,26            |
| 35 CS-MOT   | 174,61              | 220,37          | 394,98          |                             |                 |                  |
| 36 CS-EL  | 657,46              | 589,06          | 1.246,52        | 39,91                       | 16,41           | 56,32            |
| 37 CS-EF  |                     |                 |                 | 3,40                        |                 | 3,40             |
| 38 CS-FF  | 2,71                |                 | 2,71            |                             | 5,59            | 5,59             |
| 39 CS-EGYF  |                     |                 |                 | 10,13                       |                 | 10,13            |
| <b>Cseres</b>                                     | <b>1.277,60</b>     | <b>928,84</b>   | <b>2.206,44</b> | <b>138,28</b>               | <b>53,92</b>    | <b>192,20</b>    |
| 43 MOT-E  |                     |                 |                 | 0,23                        | 0,39            | 0,62             |
| <b>Molyhos tölgyes</b>                            |                     |                 |                 | <b>0,23</b>                 | <b>0,39</b>     | <b>0,62</b>      |
| 44 A  | 248,74              | 9,66            | 258,40          | 6.853,32                    | 1.437,55        | 8.290,87         |
| 45 A-NNY  |                     |                 |                 | 438,15                      | 21,04           | 459,19           |
| 46 A-HNY  | 1.477,05            | 23,31           | 1.500,36        | 1.749,46                    | 165,27          | 1.914,73         |
| 47 A-EL   | 78,11               | 10,74           | 88,85           | 718,15                      | 481,73          | 1.199,88         |
| 48 A-F  | 0,31                | 16,11           | 16,42           | 49,55                       | 78,92           | 128,47           |
| <b>Akácok</b>                                     | <b>1.804,21</b>     | <b>59,82</b>    | <b>1.864,03</b> | <b>9.808,63</b>             | <b>2.184,51</b> | <b>11.993,14</b> |
| 50 GY-E   |                     |                 |                 |                             | 0,27            | 0,27             |
| 51 J  |                     |                 |                 | 3,25                        | 1,85            | 5,10             |
| 52 J-E  |                     |                 |                 | 20,92                       | 28,72           | 49,64            |
| 53 K  | 0,59                | 7,63            | 8,22            | 19,91                       | 96,38           | 116,29           |
| 54 K-T  |                     | 12,15           | 12,15           | 7,86                        | 58,46           | 66,32            |
| 55 K-E  | 37,35               | 397,62          | 434,97          | 38,80                       | 171,99          | 210,79           |
| 56 VT   |                     |                 |                 | 48,84                       |                 | 48,84            |
| 57 FD   | 4,09                |                 | 4,09            | 87,82                       | 2,16            | 89,98            |
| 58 EKL  | 299,59              | 632,67          | 932,26          | 103,00                      | 215,45          | 318,45           |
| <b>Egyéb kemény lombos</b>                        | <b>341,62</b>       | <b>1.050,07</b> | <b>1.391,69</b> | <b>330,40</b>               | <b>575,28</b>   | <b>905,68</b>    |
| 59 NNY  | 215,68              |                 | 215,68          | 4.201,92                    | 125,07          | 4.326,99         |

# Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 811 Monori

| Távlati célállomány /<br>faállománytípusok<br>kód | T á v l a t i c é l á l l o m á n y |                 |                  | J e l e n l e g i f a á l l o m á n y t í p u s o k |                 |                  |
|---|-------------------------------------|-----------------|------------------|---|-----------------|------------------|
|   | Faanyag<br>termelés                 | Különleges      | Összesen         | Faanyag<br>termelés                                 | Különleges      | Összesen         |
| 60 NNY-HNY  |                                     |                 |                  | 40,30   | 3,86            | 44,16            |
| 61 NNY-A  | 1,99                                | 0,80            | 2,79             | 542,26  | 32,17           | 574,43           |
| 62 NNY-EL   |                                     |                 |                  | 27,54   | 5,74            | 33,28            |
| 63 NNY-F  |                                     |                 |                  |   | 0,24            | 0,24             |
| <b>N.nyáras és fűzes</b>                          | <b>217,67</b>                       | <b>0,80</b>     | <b>218,47</b>    | <b>4.812,02</b>                                     | <b>167,08</b>   | <b>4.979,10</b>  |
| 66 HNY  | 212,18                              | 132,44          | 344,62           | 187,17  | 81,11           | 268,28           |
| 67 HNY-NNY  | 4,14                                |                 | 4,14             | 26,71   | 1,28            | 27,99            |
| 68 HNY-A  | 3.209,14                            | 409,40          | 3.618,54         | 369,12  | 63,66           | 432,78           |
| 69 HNY-KST  | 24,67                               | 0,61            | 25,28            | 4,63  | 5,68            | 10,31            |
| 70 HNY-EL   | 10.219,56                           | 1.370,17        | 11.589,73        | 41,00   | 48,88           | 89,88            |
| 71 HNY-BO   | 13,24                               | 205,92          | 219,16           |   | 44,63           | 44,63            |
| 72 HNY-F  |                                     |                 |                  | 4,17  | 12,17           | 16,34            |
| <b>Hazai nyáras</b>                               | <b>13.682,93</b>                    | <b>2.118,54</b> | <b>15.801,47</b> | <b>632,80</b>                                       | <b>257,41</b>   | <b>890,21</b>    |
| 73 FÜ   | 0,88                                |                 | 0,88             | 1,77  |                 | 1,77             |
| 74 FÜ-E   | 0,69                                | 10,82           | 11,51            | 2,13  | 3,86            | 5,99             |
| 75 MÉ   | 18,48                               | 1,48            | 19,96            | 18,81   | 56,71           | 75,52            |
| 76 MÉ-E   | 2,47                                | 277,54          | 280,01           | 8,51  | 209,96          | 218,47           |
| 77 H  |                                     |                 |                  |   | 0,41            | 0,41             |
| 78 H-E  |                                     |                 |                  | 5,10  |                 | 5,10             |
| 79 NYI  |                                     |                 |                  | 3,30  | 5,29            | 8,59             |
| 80 NYI-E  |                                     |                 |                  | 2,15  | 16,89           | 19,04            |
| 81 ELL  | 4,00                                |                 | 4,00             | 4,23  | 4,42            | 8,65             |
| <b>Egyéb lágy lombos</b>                          | <b>26,52</b>                        | <b>289,84</b>   | <b>316,36</b>    | <b>46,00</b>  | <b>297,54</b>   | <b>343,54</b>    |
| 82 EF   |                                     | 5,94            | 5,94             | 1.039,36  | 127,65          | 1.167,01         |
| 85 EF-T   |                                     |                 |                  | 37,71   | 11,87           | 49,58            |
| 86 EF-CS  |                                     | 0,33            | 0,33             |   | 22,01           | 22,01            |
| 87 EF-A   |                                     |                 |                  | 377,43  | 80,59           | 458,02           |
| 88 EF-EL  |                                     | 2,16            | 2,16             | 298,73  | 58,42           | 357,15           |
| 89 EF-F   |                                     |                 |                  | 714,23  | 163,69          | 877,92           |
| <b>Erdeifenyves</b>                               |                                     | <b>8,43</b>     | <b>8,43</b>      | <b>2.467,46</b>                                     | <b>464,23</b>   | <b>2.931,69</b>  |
| 90 FF   |                                     |                 |                  | 102,02  | 97,24           | 199,26           |
| 91 FF-CS  |                                     |                 |                  | 7,48  | 10,06           | 17,54            |
| 92 FF-T   |                                     |                 |                  | 16,14   | 7,71            | 23,85            |
| 93 FF-EL  | 11,69                               | 29,45           | 41,14            | 294,47  | 130,14          | 424,61           |
| 94 FF-F   |                                     |                 |                  | 140,29  | 97,71           | 238,00           |
| <b>Feketefenyves</b>                              | <b>11,69</b>                        | <b>29,45</b>    | <b>41,14</b>     | <b>560,40</b>                                       | <b>342,86</b>   | <b>903,26</b>    |
| 95 LF   |                                     |                 |                  | 2,63  | 1,03            | 3,66             |
| 97 LF-EL  |                                     |                 |                  |   | 1,81            | 1,81             |
| 98 LF-F   |                                     |                 |                  | 0,66  |                 | 0,66             |
| <b>Lucfenyves</b>                                 |                                     |                 |                  | <b>3,29</b>   | <b>2,84</b>     | <b>6,13</b>      |
| 100 EGYF  |                                     | 2,92            | 2,92             |   | 3,46            | 3,46             |
| 101 EGYF-E  |                                     | 33,35           | 33,35            |   | 37,40           | 37,40            |
| <b>Egyéb fenyves</b>                              |                                     | <b>36,27</b>    | <b>36,27</b>     |   | <b>40,86</b>    | <b>40,86</b>     |
| <b>Összesen</b>                                   | <b>20.527,45</b>                    | <b>4.796,35</b> | <b>25.323,80</b> | <b>19.728,67</b>                                    | <b>4.597,15</b> | <b>24.325,82</b> |

# Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI      Körzet (teljes): 811 Monori

| Távlati célállomány /<br>faállománytípusok<br>kód | T á v l a t i   c é l á l l o m á n y |            |          | J e l e n l e g i   faállománytípusok |            |           |
|---|---------------------------------------|------------|----------|---------------------------------------|------------|-----------|
|   | Faanyag<br>termelés                   | Különleges | Összesen | Faanyag<br>termelés                   | Különleges | Összesen  |
| Üres  |                                       |            |          |                                       |            | 994,93    |
| Mindösszesen                                      |                                       |            |          |                                       |            | 25.320,75 |

## Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.2.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

### VÁGÁSOS ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés                          | Nincs<br>k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő                       | 12,24                        | 3.463,87  | 8,59   |
| Védelmi: védett                     |                              | 773,50    | 2,18   |
| Faanyagtermelést szolgáló           | 20.523,17                    | 3,81      |        |
| Egyéb gazdasági                     |                              |           |        |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai |                              | 28,38     |        |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló   |                              | 29,07     |        |
| Összesen: terület hektárban         | 20.535,41                    | 4.298,63  | 10,77  |
| részletek száma                     | 5236                         | 1425      | 2      |

### ÁTALAKÍTÁS ALATT ÁLLÓ ERDŐK

| Megnevezés                          | Nincs<br>k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő                       |                              |           |        |
| Védelmi: védett                     |                              | 71,10     |        |
| Faanyagtermelést szolgáló           |                              |           |        |
| Egyéb gazdasági                     |                              |           |        |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai |                              |           |        |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló   |                              |           |        |
| Összesen: terület hektárban         |                              | 71,10     |        |
| részletek száma                     |                              | 11        |        |

### NEM VÁGÁSOS (SZÁLALÓ) ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés                          | Nincs<br>k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő                       |                              |           |        |
| Védelmi: védett                     |                              | 244,00    | 9,02   |
| Faanyagtermelést szolgáló           | 0,47                         |           |        |
| Egyéb gazdasági                     |                              |           |        |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai |                              |           |        |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló   |                              |           |        |
| Összesen: terület hektárban         | 0,47                         | 244,00    | 9,02   |
| részletek száma                     | 1                            | 63        | 3      |

### FAANYAGTERMELÉST NEM SZOLGÁLÓ ERDŐK

| Megnevezés                          | Nincs<br>k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő                       |                              | 42,30     |        |
| Védelmi: védett                     |                              | 68,88     | 28,40  |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai |                              | 10,29     |        |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló   |                              |           |        |
| Összesen: terület hektárban         |                              | 121,47    | 28,40  |
| részletek száma                     |                              | 29        | 7      |



Nyomtatás ideje: 2009. 06. 30.

Erdőfelújítási mátrix  
Terület hektár

Erdőterv 2.4.6.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 811 Monori

| 1. erdősítési előírás<br>célállománytípusai | J e l e n l e g i f a á l l o m á n y t í p u s o k |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | Összesen |
|---|---|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|-----------|--------------|---------------|------------|---------------|----------|
|   | Bükkös  | Gy-tölgyes | Kt.tölgyes | Ks.tölgyes | Cseres | Mo.tölgyes | Akácós | Gyertyános | Juharos | Kórises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El.lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves |          |
| Bükkös                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Gy-tölgyes                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Kt.tölgyes                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 7,08     |
| Ks.tölgyes                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 877,52   |
| Cseres                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 504,99   |
| Mo.tölgyes                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Akácós                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 2.809,42 |
| Gyertyános                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Juharos                                     |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Kórises                                     |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 86,65    |
| Ek.lombos                                   |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 241,19   |
| N.nyár - n. fűz                             |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 839,29   |
| Hazai nyáras                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 3.320,71 |
| Fűzes                                       |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 2,20     |
| Égeres                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 28,26    |
| Hársas                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Nyíres                                      |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| El.lombos                                   |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Erdeifenyves                                |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Feketefenyves                               |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               | 11,14    |
| Lucfenyves                                  |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Egyéb fenyves                               |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |
| Összesen                                    |   |            |            |            |        |            |        |            |         |         |            |                |              |       |        |        |        |           |              |               |            |               |          |

### **3. Szöveges értékelés**

## 3.1. Területi adatok

### 3.1.1. Területi adatok ismertetése

A Monori Körzet területe Pest megyében, a 120. Duna-Tisza közti hátság 111. Tápió-Zagyva vidék, 230. Gödöllői dombság erdészeti tájakban, 32 községhatárban terül el az alábbi területnagyságokkal:

|                  |                  |                 |
|------------------|------------------|-----------------|
| 5598             | Újlengyel        | 1077,61         |
| 5611             | Ócsa             | 2550,14         |
| 5621             | Csévharaszt      | 3777,27         |
| 5622             | Inárcs           | 804,11          |
| 5623             | Kakucs           | 637,00          |
| 5624             | Monor            | 514,50          |
| 5625             | Nyáregyháza      | 1319,74         |
| 5626             | Újhartyán        | 762,88          |
| 5627             | Vasad            | 1529,84         |
| 5628             | Bénye            | 150,69          |
| 5629             | Ecser            | 78,61           |
| 5631             | Felsőpakony      | 648,55          |
| 5632             | Gomba            | 527,40          |
| 5633             | Gyál             | 360,66          |
| 5634             | Gyömrő           | 275,29          |
| 5635             | Káva             | 222,61          |
| 5636             | Kóka             | 849,81          |
| 5637             | Maglód           | 244,36          |
| 5638             | Mende            | 882,13          |
| 5639             | Nagykátá         | 869,12          |
| 5640             | Pánd             | 368,12          |
| 5641             | Péteri           | 196,66          |
| 5642             | Szentlőrinc-káta | 114,45          |
| 5643             | Szentmártonkátá  | 1302,87         |
| 5644             | Tápióbicske      | 928,85          |
| 5645             | Tápióság         | 639,76          |
| 5648             | Tápiószecső      | 1417,28         |
| 5650             | Tóalmás          | 441,91          |
| 5651             | Úri              | 176,35          |
| 5652             | Üllő             | 1248,48         |
| 5653             | Vecsés           | 306,86          |
| 5900             | Sülysáp          | 919,57          |
| <b>Összesen:</b> |                  | <b>26143,48</b> |

A Monori Körzet területén több erdészetnek is van területe, melyek a körzet összes erdejének 40 %-át kezelik. Legnagyobb területet közülük a Monori Erdészet foglal el, amelynek területe 9958. Nagyobb terület tartozik a Ráckevei Erdészethez (386 ha). A körzetből a Pusztavacsi Erdészethez tartozó terület lényegesen kevesebb (78 ha), és a Gödöllői Erdészethez csak 12 ha tartozik. Ezeket a területeket a megfelelő erdészetek erdőtervével újítjuk meg.

A körzet legnagyobb erdőgazdálkodójának községenkénti területmegoszlása a következő:

Monori Erdészet:

|                  |                 |                |
|------------------|-----------------|----------------|
| 5598             | Újlengyel       | 23,66          |
| 5611             | Ócsa            | 584,71         |
| 5621             | Csévharaszt     | 3072,40        |
| 5622             | Inárcs          | 407,23         |
| 5623             | Kakucs          | 62,73          |
| 5625             | Nyáregyháza     | 827,32         |
| 5626             | Újhartyán       | 174,09         |
| 5627             | Vasad           | 303,91         |
| 5628             | Bénye           | 17,85          |
| 5629             | Ecser           | 38,91          |
| 5631             | Felsőpakony     | 401,48         |
| 5633             | Gyál            | 153,73         |
| 5634             | Gyömrő          | 148,78         |
| 5636             | Kóka            | 209,53         |
| 5637             | Maglód          | 189,81         |
| 5638             | Mende           | 627,03         |
| 5639             | Nagykátá        | 48,49          |
| 5641             | Péteri          | 136,57         |
| 5643             | Szentmártonkátá | 534,11         |
| 5644             | Tápióbicske     | 110,88         |
| 5645             | Tápióság        | 299,87         |
| 5648             | Tápiószecső     | 920,78         |
| 5650             | Tóalmás         | 141,55         |
| 5652             | Üllő            | 522,93         |
| <b>Összesen:</b> |                 | <b>9958,35</b> |

A részletes helységhatáros terület-kimutatást a 2.1.2. táblázat, a gazdasági és erdőtest szerinti megoszlást a 2.5.1. táblázat tartalmazza. Az erdőterv 1026 tagot, ezen belül 6780 erdőrészletet, valamint 930 egyéb részletet (összesen 7710 részletet) foglal magában. Az átlagos erdőrészlet nagyság 3,74 ha, jelentősen kisebb az előző tervidőszaki 5,2 hektárhoz képest, ami a mozaikos termőhelyhez igazodó erdőrészlet kialakításokat tükrözi. Az egyéb részletek átlagos területe 0,89 ha.

|                        | <b>Tag</b>  | <b>Erdőrészlet</b> | <b>Egyéb részlet</b> | <b>Átl. erdőrészlet nagyság</b> |
|------------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|
|                        | <b>(db)</b> | <b>(db)</b>        | <b>(db)</b>          | <b>(ha)</b>                     |
| <b>Új erdőterv</b>     | 1026        | 6780               | 930                  | 3,74                            |
| <b>Lejárt erdőterv</b> | 1047        | 5285               | 1031                 | 4,5                             |

Az erdőgazdálkodás számára kedvező, hogy a körzet erdeinek 44 %-a (11344 ha) erdőségben (1000 ha feletti tömbökben) helyezkedik el, bár ezek az erdőtömbök nagyrészt a Monori Erdészet kezelésében vannak. Három nagy összefüggő erdőtömb van a területen:

Újlengyel, Ócsa, Csévharaszt, Inárcs, Kakucs, Nyáregyháza, Újhartyán, Vasad, Üllő;  
Kóka, Nagykátá, Szentlőrinc, Szentmártonkátá, Tápióság, Tápiószecső;  
Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső.

Nagy erdő (300-1000 ha) Újlengyel, Ócsa, Inárcs, Kakucs, Monor, Nyáregyháza, Újhartyán, Vasad, Felsőpakony, Gyömrő, Káva, Kóka, Mende, Nagykátá, Péteri, Szentmártonkátá, Tóalmás, Üllő, Vecsés községekben fordul elő a terület 17 %-án (4289 ha).

Közepes erdő (30-300 ha) 6279 ha (25 %) területen található Újlengyel, Nyáregyháza, Vasad, Bénye, Ecser, Felsőpakony, Gyál, Maglód, Mende és Nagykátá határában.

A kis erdőbe (0,5-30 ha) tartozó erdők területe kisebb arányú. A körzet minden községében tartoznak ide erdők, összes területük 3293 ha (13 %).

Erdősávok Újlengyel, Ócsa Kakucs, Monor, Nyáregyháza, Bénye, Ecser, Gyál, Maglód, Mende, Nagykáta, Pánd, Péteri, Tápióbicske, Üllő és Vecsés határában találhatók mindössze 118 ha-on.

### 3.1.2. Területváltozások értékelése

#### 3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6. tábla)

**Területváltozások az elmúlt 10 évben (teljes körzetre):**

|                  |                  |               |
|------------------|------------------|---------------|
| 5598             | Újlengyel        | 133,21        |
| 5611             | Ócsa             | 96,24         |
| 5621             | Csévharaszt      | -5,53         |
| 5622             | Inárcs           | 9,01          |
| 5623             | Kakucs           | 155,30        |
| 5624             | Monor            | 14,10         |
| 5625             | Nyáregyháza      | 40,64         |
| 5626             | Újhartyán        | 123,18        |
| 5627             | Vasad            | 78,74         |
| 5628             | Bénye            | 0,49          |
| 5629             | Ecser            | -4,09         |
| 5631             | Felsőpakony      | -31,55        |
| 5632             | Gomba            | -28,50        |
| 5633             | Gyál             | -111,34       |
| 5634             | Gyömrő           | 1,79          |
| 5635             | Káva             | 4,61          |
| 5636             | Kóka             | 81,61         |
| 5637             | Maglód           | -0,34         |
| 5638             | Mende            | -28,37        |
| 5639             | Nagykáta         | 127,42        |
| 5640             | Pánd             | 25,52         |
| 5641             | Péteri           | -1,84         |
| 5642             | Szentlőrinc-káta | -0,35         |
| 5643             | Szentmártonkáta  | 23,57         |
| 5644             | Tápióbicske      | -27,35        |
| 5645             | Tápióság         | 70,96         |
| 5648             | Tápiószecső      | -4,62         |
| 5650             | Tóalmás          | 38,11         |
| 5651             | Úri              | 8,95          |
| 5652             | Üllő             | 35,68         |
| 5653             | Vecsés           | -14,54        |
| 5900             | Sülysáp          | 45,87         |
| <b>Összesen:</b> |                  | <b>856,58</b> |

Az elmúlt tíz év változásait vizsgálva látható, hogy a körzet erdőterülete jelentősen, 857 ha-ral (több, mint 3 %-kal) nőtt. A növekedés legfőbb oka az erdőtelepítések nagy száma, de kisebb mértékben az eddig erdőtervezetlen erdők is a tervezett erdőterületet gyarapítják. A több községben tapasztalható csökkenést az erdő kritériumának nem megfelelő területeknek az adattárból való törlése okozta.

### ***3.1.2.2. Rendeltetések területi változásai (2.1.3. és 2.1.4. táblák)***

Az erdő valóságos funkciójának megváltozása miatt rendeltetésváltozásokra tettünk javaslatot. A rendeltetések megváltoztatását ott javasoltuk, ahol ezt a termőhelyi és egyéb tényezők indokolták. Az erdészeti hatóság az esetleges egyéb illetékes szakhatóságok hozzájárulása alapján a javasolt változásokat jóváhagyta, határozatát az erdőtervben átvezettük. A részletes változás, és az erdészeti hatóság határozatának másolata az erdőterv „Hatósági eljárások” fejezetében táblázatos formában helység, tag, részlet szinten megtalálható.

A körzet területének 19 %-a elsődlegesen védelmi rendeltetésű erdőterület (4724 ha). Ennek nagyobb része védő erdő (3527 ha, talaj-, mező-, part- település- tájkép- és műtárgyvédő, vagy honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő), kisebb része védett erdő (1197 ha). Az utóbbin belül fokozottan védett természeti területen lévő erdő 731 ha, védett természeti területen lévő erdő 441 ha, erdőrezervátum 24 ha, és történelmi emlékhely 1 ha. A gazdasági elsődleges rendeltetésű erdők területe 20527 ha, 100 ha faültetvényt kivéve mind faanyagtermelést szolgáló erdők. Ezekon kívül 0,41 ha gyógyerdő, 38 ha parkerdő, és 29 ha kísérleti erdő található a területen. Ez jelentős változás az előző erdőtervi adatokhoz képest, ahol az elsődleges rendeltetésnél a védelmi 2945 ha, a gazdasági 19565 ha, az oktatás-kutatási 74 ha volt. A változások oka részben a rendeltetéseknek a valós állapotokhoz való igazítása (pl. kísérleti erdő rendeltetés törlése, ahol ez már nem indokolt), másrészt az újonnan tervezett erdőrészek többnyire védelmi rendeltetést kaptak.

Az erdőtervben lehetőség nyílik az erdők többcélú hasznosításának megfelelően további rendeltetések megjelenítésére is. Az erdők többcélú funkciójának megfelelően az új erdőtervben az erdőrészeknek 5 %-a (1244 ha) rendelkezik egy további, de csak 0,15 %-a (40 ha) két további rendeltetéssel is.

A második helyen álló további rendeltetés szerint védelmi rendeltetésű 433 ha, amely nagyrészt talajvédő erdő, de van néhány mező-, település- és műtárgyvédő erdő is. Ide tartozik még 44 ha erdőrezervátum is, melynek elsődleges rendeltetése fokozottan védett természeti terület.. Gazdasági rendeltetésű 786 ha erdőterület, ebből 782 ha faanyagtermelő, 0,48 ha faültetvény és 4 ha szaporítóanyag-termelést szolgáló erdő. 2 ha gyógyerdő, 8 ha parkerdő és 15 kísérleti erdő rendeltetése van még a területnek.

Harmadik helyen álló további rendeltetés szerint 23 ha településvédelmi erdő és 17 ha gazdasági erdő (faanyagtermelő) található még a körzetben.

Az **összes rendeltetéseket** elemezve a védelmi rendeltetésű erdők megoszlása a következő (halmozott területek):

**Védő erdők:** Az összes erdőből 3939 ha-nak van védő rendeltetése is. Ebből **talajvédelmi** erdő **3367,52 ha**, ezek jellemzően gyenge termőhelyen, vagy a meredekebb oldalakon a lévő erdőrészek. A **120,36 ha mezővédő** erdő Ócsa, Monor, Nyáregyháza, Vasad, Bénye, Ecser, Gomba, Gyál, Mende, Nagykáta, Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső, Tóalmás, Üllő, Vecsés és Süllyap határában van. **Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő** az Ócsa 51-54, Csévharaszt 1-6, Tápiószecső 401-402 tagokban és a Szentmártonkáta 19 U erdőrészletben helyezkednek el **299,03 ha-on**. **24,11 ha partvédelmi** erdő van a Tápiószecső 15 A, 40 A, B, 41 B, C erdőrészekben. **Településvédelmi** erdő Újlengyel, Újhartyán, Bénye, Ecser, Gomba, Gyál, Tápióbicske, Tápióság, Tóalmás és Vecsés határában található **91,74 ha-on**. **Tájképvédelmi** rendeltetést kapott a Nyáregyháza 26 D és Nagykáta 14 K erdőrészlet **4,00 ha** területtel. **Műtárgyvédelmi** erdő **32,16 ha-on** Monor, Nyáregyháza, Ecser, Maglód, Péteri, Üllő és Inárcs határában található.

**Fokozottan védett erdők:** összesen 687,11 ha-on az Ócsai TK-ban az Ócsa 1-5, 7-11, 13-23, 182-186, 188-190, 192-194, 197, 212, 220, 401, 602, 604, Inárcs 21 A-H, a Csévharaszi Borókás TT-ben a Csévharaszt 69 A-E, 86 A-G és a Tápió-Hajta-vidéke TK-ban a Nagykáta 8 E erdőrészek.

Ezen belül **erdőrezervátum** elsődleges rendeltetést kapott (egyben fokozottan védett) az Ócsai TK-ban a rezervátum magterülete és néhány fokozottan védett erdőrészlete a védőzónából 23,92 ha-on: Ócsa 5 C, E, 7 D, 8 A-E, G.

**Erdőrezervátum** további rendeltetést kapott az Ócsai TK-ban a rezervátum védőzónája 44,34 ha-on (elsődleges rendeltetésük fokozottan védett erdő): Ócsa 5 B, D, 7 B, C, 8 F-H, 9 B-G.

**Védett (de nem fokozottan védett) erdők:** 440,74 ha, amelyek az Ócsa 5, 6, 7, 12, 188-191, 194, 196-198, 603 és Inárcs 11 tagokban az Ócsai Tájvédelmi Körzet, a Kakucs 22 Q részlet, mely a Dabasi Turjános TT részei. A Nagykáta 1, 3 B, 4, 6, 7, 8, 30, Szentmártonkáta 2, 4, 12, 16 A, 23. tagok, Tápióbicskén az 1 F, TN, 21. tagok és Tápióságon az 1, 15, 16 C, 17 A tagok a Tápió-Hajta-vidéke Tájvédelmi Körzet részei. A Kóka 30 I, J és Tóalmás 6 A részletek az országos védettségű kókai földvár területén vannak. Az Ócsa 401-402. tagok helyi védettséget élveznek.

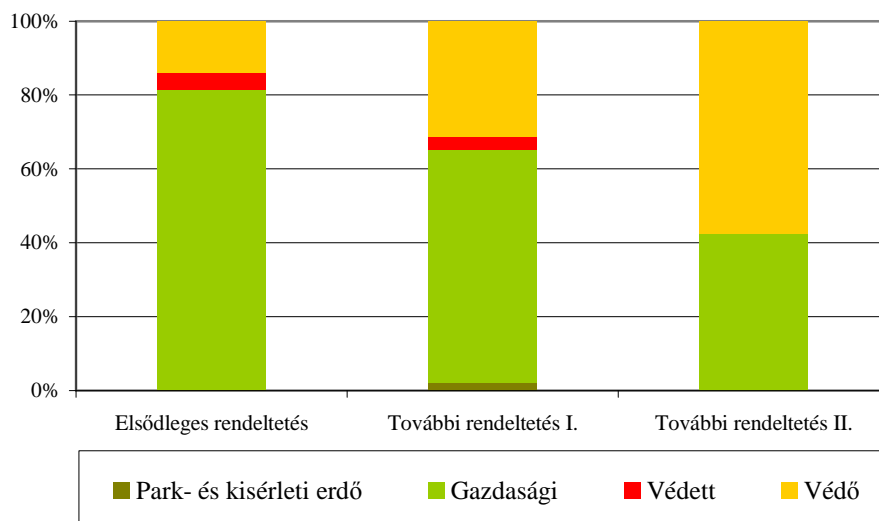
**Történelmi emlékhely területén lévő erdő:** a Nyáregyháza 15 G erdőrészletben gondozott pihenőpark Nyáry Pál reformkori politikus emlékművével.

A valamelyik rendeltetésében **gazdasági rendeltetésű erdők** területe 21331 ha (az összes erdőrészlet területének 84 %-a), melyek 100 ha faültetvény mellett mind faanyagtermelő erdők.

**Egészségügyi-szociális rendeltetést** 2,05 ha gyógyerdő (Pánd 4 E, F: a szociális otthon parkja), és 45,97 ha parkerdő kapott (Ócsa 605 P, Csévharaszt 63 K, 169 B, Nagykáta 30 A, B, 100 A-I, Tápiószecső 25 B, Vecsés 30 W, Süllyap 27 A).

**Kísérleti erdő** 44,37 ha-on van OMMI fajtaösszehasonlító, illetve ERTI kísérleti területeken a Csévharaszt 94 C, Tápióság 2 H, L, Tóalmás 2 A, Üllő 13 F, 25 B és Szentmártonkáta 2 D, N, O, P erdőrészekben.

Az erdők összes rendeltetésének %-os megoszlása



### 3.1.3. Terület-elszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, a részletes terület-elszámolás)

A 2.1.7. és 2.1.8. táblákat lásd a 4. fejezetben “A körzet erdőszet nélküli területére vonatkozó táblázatok, statisztikák” címszó alatt; a földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése (a részletes terület-elszámolás) a mellékletben található.

A terület-elszámolás a földnyilvántartási adatok és az erdőtervi térképek összevetésével készült.

Az erdőszeti területek részletes terület-elszámolását lásd a vonatkozó erdőszeti üzemtervekben.

Az erdőtervezett területek állami földnyilvántartással történt összevetését a 2.1.7. és 2.1.8. táblázatok tartalmazzák helyrajzi számonkénti bontásban. A nyilvántartási eltéréseket a megfelelő eltéréskódokkal jelöltük.

|      | Pest megye  | Földnyilvántartási terület (ha) | Erdőtervezett terület (ha) |
|------|-------------|---------------------------------|----------------------------|
| 5598 | Újlengyel   | 1016,0539                       | 1077,61                    |
| 5611 | Ócsa        | 2281,9490                       | 2550,14                    |
| 5621 | Csévharaszt | 3548,5889                       | 3777,27                    |
| 5622 | Inárcs      | 737,7305                        | 804,11                     |
| 5623 | Kakucs      | 585,8066                        | 637,00                     |
| 5624 | Monor       | 518,9846                        | 514,50                     |
| 5625 | Nyáregyháza | 1263,0190                       | 1319,74                    |
| 5626 | Újhartyán   | 593,8232                        | 762,88                     |
| 5627 | Vasad       | 1380,8028                       | 1529,84                    |
| 5628 | Bénye       | 136,9947                        | 150,69                     |
| 5629 | Ecser       | 64,9850                         | 78,61                      |
| 5631 | Felsőpakony | 650,1231                        | 648,55                     |
| 5632 | Gomba       | 497,5007                        | 527,40                     |



|      |                  |                   |                 |
|------|------------------|-------------------|-----------------|
| 5633 | Gyál             | 316,1051          | 360,66          |
| 5634 | Gyömrő           | 272,5126          | 275,29          |
| 5635 | Káva             | 211,9859          | 222,61          |
| 5636 | Kóka             | 765,6101          | 849,81          |
| 5637 | Maglód           | 242,4576          | 244,36          |
| 5638 | Mende            | 895,4169          | 882,13          |
| 5639 | Nagykát          | 793,1987          | 869,12          |
| 5640 | Pánd             | 342,3813          | 368,12          |
| 5641 | Péteri           | 183,9621          | 196,66          |
| 5642 | Szentlőrincskáta | 115,3246          | 114,45          |
| 5643 | Szentmártonkáta  | 1268,6543         | 1302,87         |
| 5644 | Tápióbicske      | 860,6962          | 928,85          |
| 5645 | Tápióság         | 620,6292          | 639,76          |
| 5648 | Tápiószecső      | 1358,9215         | 1417,28         |
| 5650 | Tóalmás          | 431,4895          | 441,91          |
| 5651 | Úri              | 172,3967          | 176,35          |
| 5652 | Üllő             | 1260,5053         | 1248,48         |
| 5653 | Vecsés           | 307,3616          | 306,86          |
| 5900 | Sülysáp          | 908,9192          | 919,57          |
|      | <b>Összesen</b>  | <b>24604,8904</b> | <b>26143,48</b> |

A területelszámolás a földnyilvántartási adatok és az erdőtervi térképek összevetésével készült.

### 3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk

Az erdőtervi térképeken az erdőtestek határait egyeztettük a földmérési térképekkel. A megengedettnél nagyobb eltéréseket a határazonosítás alkalmával ellenőriztük. Az erdő határait a valós állapotnak megfelelően térképeztük.

Az erdőtervezési körzet térképének alaplapjai digitális formában a DigiTerra MAP program alkalmazásával készültek el.

Az erdészeti térkép szerkesztéséhez használt alapadatok:

- földmérési digitális külterületi térképek,
- belterületi térképkivágatok,
- lejárt érvényességű üzemtervi térképek,
- földmérési topográfiai térképek,
- szakhatósági dokumentációk,
- ortofotó, vagy annak hiányában légifelvétel kiértékelése.

A földmérési digitális külterületi térképeket az Intézményünk és a Nemzeti Kataszteri Program Kht. között létrejött szerződés értelmében kaptuk meg a Központunktól. A földmérési térképek EOVS rendszerben készültek. Az erdők belső vonalait, állományhatárokat, erdőrészhathatárokat légifényképek segítségével ellenőriztük. A GPS méréssel meghatározott illesztőpontok alapján készült digitális terepmodell szerint a számítógépes ortofotó modul a torzításokat kiküszöböli, így a létrejött fotó a térképpel fedésbe hozva megfelelő pontossággal ábrázolható. A kiegészítő földi mérések műholdas helymeghatározó (GPS) műszer segítségével történtek.

A területszámítást is a DigiTerra MAP-pel végeztük. Területszámítási egységenként az állami földnyilvántartás adataira egyenlített ki a számítógépes program. A kiegyenlítés

mértéke nem haladta meg az 1 %-ot, vagy 0,1 ha-t. Ha a földmérési térképek felújítása során változott a földnyilvántartási terület, ennek megfelelően változtak az új erdőtervi területek is.

Hasonlóan az új területmérésekkel kapcsolatosan is változhatott az egyes erdőrészek és egyéb részletek korábbi területe.

Az erdőterület első részletes felmérése a I. katonai felmérés keretében készült (1782-85).



*A Monori Körzet területe a III. katonai felmérés térképszelvényén (1882)*

A körzet területén a határjelek sok esetben hiányoznak. Karbantartásuk, folyamatos felújításuk a gazdálkodó feladata, pótlásukról gondoskodni kell. A határjelek anyaga jellemzően időálló fa oszlop az előírt keresztfával.



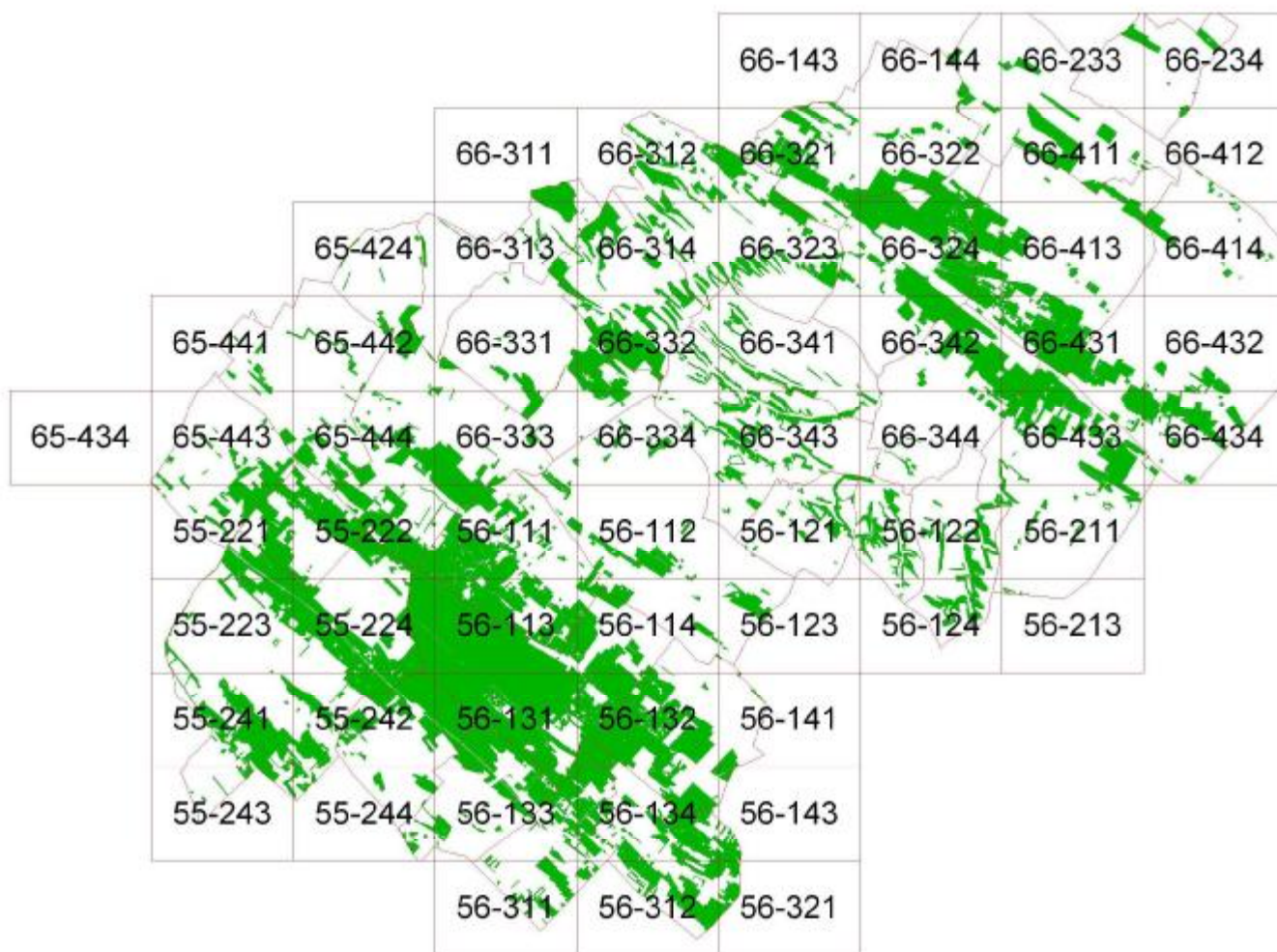
A tag és részlethatárok jól fellelhető utakkal, nyiladékokkal, gerinc, és völgyvonalakkal, valamint állományhatárokkal különülnek el egymástól. Ahol nincsenek természetes határok, és a részlet és taghatárok jelei nehezen felismerhetők, újrafestésük szükséges.

A határjelek térképi ábrázolása a természetben fellelhető számozásnak megfelelően történt.

Az erdőtervhez csatolt térkép 1:10000 méretarányú, elsődleges rendeltetés szerint színezett tematikájú, alapja a digitalizálással készült alaptérkép.

Külön megrendelésre egyéb tematikus térképet is készítünk a kért méretarányban, időjárásbiztos kivitelben.

### Az érintett térképszelvények (EOTR számozás szerinti átnézeti térkép)



## 3.2. A termőhelyi viszonyok értékelése

### 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj

| FÖLDRAJZI TÁJAK                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kistáj megnevezése               | Település  |
| 1.1.12. Pesti hordalékkúp-síkság | Csévharaszt, Ecser, Felsőpakony, Gyál, Inárcs, Kakucs, Ócsa, Üllő, Vasad, Vecsés |
| 1.2.12. Pilis-Alpári-homokhát    | Nyáregyháza, Újhartyán, Újlengyel  |
| 1.9.11. Hatvani-sík              | Szentlőrinc-káta, Szentmártonkáta, Tóalmás                                       |
| 1.9.12. Tápióvidék               | Kóka, Nagykáta, Sülysáp, Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső                      |
| 6.3.51. Gödöllői-dombság         | Gyömrő, Maglód, Mende, Uri   |
| 6.3.52. Monor-Irsai-Dombság      | Bénye, Gomba, Káva, Monor, Pánd, Péteri.   |

| ERDÉSZETI TÁJAK               |                          |  |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Erdészeti táj                 | Erdészeti tájrészlet     | Település  |
| 11. Jász-Heves-Borsodi síkság | 11.a Tápió- Zagyva-vidék | Nagykáta, Szentmártonkáta, Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső  |
| 12. Duna-Tisza-közi hátság    |                          | Csévharaszt, Ecser, Felsőpakony, Gyál, Gyömrő, Inárcs, Kakucs, Maglód, Mende, Monor, Nyáregyháza, Ócsa, Péteri, Újhartyán, Újlengyel, Üllő, Vasad, Vecsés          |
| 23. Gödöllői-dombság          |                          | Bénye, Gomba, Gyömrő, Káva, Kóka, Maglód, Mende, Monor, Pánd, Péteri, Szentlőrinc-káta, Szentmártonkáta, Sülysáp, Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső, Tóalmás, Uri |

Az erdőterületek legnagyobb arányban a 12. Duna-Tisza-közi hátságban helyezkednek el, kisebb részt foglalnak el a 23. Gödöllői-dombságból, ill. a 11.a Tápió- Zagyva-vidékből.

A Duna-Tisza közti hátság az Ős-Duna nagy homokos hordalékkúpja. A tökéletlen síksági homokterületet szinte szabályszerűen színezik a laposok és kisebb-nagyobb löszsík. Az Ős-Duna lefutásoknak megfelelően ÉK–DNY-i irányban haladva váltogatják egymást a homokos, löszös és iszapos területek. ÉK-i kistája az infúziós lösszel fedett Gerje-Perje-sík, melytől DNY-ra a Pilis-Alpári-homokhát következik. Ettől D-re a Kiskunsági-löszhát, DNY-ra a Kiskunsági-homokhát található (Fülöpháza mellett még mozgó homokbuckákkal). A homokhátság felszíni vizekben szegény, a vízfolyások túlnyomó része időszakos jellegű. Az egész tájon az utóbbi évtizedekben a talajvíz szintjének nagymértékű lesüllyesztése figyelhető meg.

A hátságot egykor főleg homoki, kisebb foltokon lösz erdőssztyep mozaik borította, száraz gyepekkel, homoki- és lösztölgyesekkel, a kisebb mélyedésekben liget- és láperdőkkel, nedves rétekkel. A tájra a hatalmas mocsarak és a kisebb szikes foltok is jellemzőek voltak. Az erdőssztyep karakter kialakulásában a termőhelyi adottságok mellett a legeltetés is fontos szerepet játszott. Napjainkban a természetszerű vegetációs egységek rendkívül megfogytak, részben az átfogó vízrendezések következtében. Az erdők között túlnyomó a kultúrállományok (akácok, nemesnyárasok és kultúrfenyvesek) részaránya, a homoki tölgyesek eltűnőben vannak.

### 3.2.2. Geológiai és domborzati viszonyok

A Duna-Tisza köze – ahol az erdőterület nagyobb hányada található - feltöltődött tengerfenék, melynek felső talajrétegét az Alföld peremén, a Duna által képzett törmelékkútból a szél hatása alakította ki. A homokhát felső (északi) részén levantei pleisztocén, foltokban újpleisztocén és holocén korszakból származó futóhomok helyezkedik el, az alsó (déli) részen pedig az utolsó jégkorszaki lösz tábla - részben homokborítás alatt - foglal helyet. A szél hatására formálódó homokvonulaton az a törvényszerűség állapítható meg, hogy az uralkodó északnyugati szél hatására a buckahátak észak-nyugat, dél-kelet irányban húzódnak, kialakítva többé-kevésbé velük párhuzamosan futó szélbarázdákat. A buckák, garmadák mellett barkánok, arénák teszik változatossá a terület formakincsét, mely utóbbiak igen értékes termőhelyei a homokterületeknek.

A Gödöllői-dombság korábbi alapkőzete lösz volt, amelyre vékonyabb-vastagabb rétegben diluviális homok rakódott. Ezzel szemben a Duna-Tisza közti homokhátról ide sorolt felső nyúlvány, sőt ezzel szomszédos, a Gödöllői-dombságban tárgyalt terület egy részének alapkőzete is, tulajdonképpen az Ős-Pannon tenger lerakódása lehetett. Ezt igazolják a homokrétegben található elmeszesedett tengeri kagylók és csigák. A finom szemcséjű kiszáradt homokot hordta további vidékekre is a szél, az uralkodó északnyugati szél irányában. Ennek a szélhordásnak következménye a tulajdonképpeni Gödöllői-dombság egészen változatos arányú homokkal keveredett, vagy teljesen homokborítású talajainak kialakulása. Később a Duna gyakran változó és kiszáradó medreiből származó meszes homok az északnyugati szélirányban terjeszkedett.

A Tápióvidéken (Kóka, Nagykáta, Tápióbicske, Tápióság, Tápiószecső) több mint 1000 m vastag agyagos, homokos pannóniai rétegekre 30-50 m vastag, főként pleisztocén korú folyóvizek által lerakott üledék telepedett. A kistáj a Tápió hordalékkúpja. A folyócska mindig csak finomabb anyagot (főként homokot) szállított magasabb dombsági szakaszáról, ezért a kavicszintek teljesen hiányoznak. A Tápió K-i szakasza csak a holocénban alakult ki.

### 3.2.3. Klíma (2.2.2. tábla)

#### Jellemző meteorológiai adatok

|                                      | Monori Erdészet<br>(1999) | Országos átlag<br>adatok (1961-99) |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| átlagos évi csapadék                 | 550 mm                    | 612 mm                             |
| - a tenyészidőszak csapadéka         | 300 mm                    | 450 mm                             |
| a hőmérséklet évi átlaga             | 10, 2 °C                  | 9,96 °C                            |
| a tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga | 16, 8 °C                  | 15 °C                              |
| a hőmérséklet téli átlaga            | -1, 5 °C                  | 0,38 °C                            |
| az évi napsütéses órák száma         | 2000 óra                  | 2107 óra                           |
| - ebből a tenyészidőszakban          | 800 óra                   | 1500 óra                           |
| a havas napok száma                  | 35 nap                    | 50 nap                             |
| jellemző szélirány                   | ÉNY                       | ÉNY                                |

A *Duna-Tisza köz*i hátság erdészeti tájra a kontinentális éghajlat jellemző. Az erdőtenyészet számára legfontosabbak a csapadékviszonyok, a légnedvesség alakulása és a hőmérsékleti viszonyok. A csapadék évi átlagos mennyisége mellett nagyon fontos a vegetációs időszakban lehullott csapadék mennyisége is. Emellett általában meg kell említeni, hogy igen fontos annak a ténynek az ismerete, hogy a talajvíz szintje az Alföldön változik. Az éves legmagasabb (áprilisi) és a legmélyebb (szeptemberi) talajvízszint 80-100 cm-es eltérése mellett általában hét éves magas vízállású és hét éves alacsony vízállású periódussal kell számolnunk, ami szintén 1-1,5 m vízszint eltérést mutat. A 30-35 évenként előforduló úgynevezett "földárja" ezeknél az értékeknél még magasabb vízszint emelést adott. Mind a rendkívüli, mind pedig a periódusos vízszint-ingadozás számbavételét zavarja a terület belvízrendezése folytán mind erősebben jelentkező csatornahálózat.

Az utóbbi mintegy 15 évben erőteljesen csökkent a talajvíz szintje, melyet konkrétan is igazolt a VITUKI talajvízszintmérő kútjaiban mért talajvízszint-mélység értékek grafikonjaiba történt betekintésünk.

Legszárazabb az erdészeti táj északkeleti és középső része, valamint az északnyugati széle. Itt 500-550 mm az évi csapadék.

A légnedvesség a hőmérséklet függvényében változik, legmagasabb a januári páratartalom és legalacsonyabb (legszárazabb a levegő) a júliusi hónapban. Előző esetben 74-76 % körül, utóbbi esetben 44-46 % körül van a 14 órai páratartalom. A páratartalom változásának jelentősége különösen a tavaszi fagyok előfordulásánál és a nyári harmat keletkezésénél van. Meg kell említeni még a szél járását, mely főként az északnyugati és nyugati irányból uralkodó és különösen a tavaszi úgynevezett "böjti" szél idején tesz igen sok kárt a fenyő csemetékben. A területre jellemző kontinentális vonás a nagy hőmérsékleti ingadozás. A hideg tél és a forró nyár mellett a napi ingadozás is jelentős. A téli hideg főleg hótakaró nélkül jelent veszélyt az erdősítésekre, a nyári meleg pedig aszályos időben. Az

évi átlagos hőmérséklet 10-10,5 °C-os, a januári középhőmérséklet (-1,8 °C) és a júliusi középhőmérséklet (+21,9 °C) közti különbség pedig 23,7 °C-ot mutat Kecskeméten 50 évi átlag alapján.

A Gödöllői-dombvidék éghajlati viszonyai egységesnek mondhatók. A Szántó István-féle elhatárolás szerint területünk zömében a 130-140., középső része pedig a 145. éghajlatjósági görbe régiójába esik. Ugyanezt a kisebb fokú változást mutatják az évi és tenyészidőszakon belüli átlagos csapadék és hőmérsékleti adatok. Összefoglalóan megemlíthetjük, hogy az évi átlagos csapadék mennyisége 569 mm, míg a tenyészidőszakra 329 mm esik. Az évi átlagos hőmérséklet 9,9 °C, a téli átlagos hőmérséklet 2,9 °C, továbbá a tavaszi átlagos hőmérséklet 12,9 °C. A nyári átlagos hőmérsékleti adat 18,9 °C.

Szükséges azonban kiemelni mind az évi, mind a vegetációs időre eső csapadék és hőmérsékleti adatokban mutatkozó erőteljes ingadozásokat. Az évi csapadék sokszor lecsökken az átlagosnak 60 %-ára. A tavaszi időszakban gyakori a hirtelen, nagyfokú felmelegedés, nemegyszer 30 °C -ig.

A táj területén eléggé egységes éghajlati viszonyok inkább mikroklimatikus vonatkozásban váltakoznak. A jellemző éghajlati viszonyoktól leginkább a mély völgyek által befolyásolt helyi klíma tér el hűvösebb, üdebb és szélsőségeiben mérsékeltebb időjárással.

### 3.2.4. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)

A hidrológiai viszonyokat az erdőtalajok vízháztartása alapján értékeljük. A tervezett erdőterület 99 %-a többletvízhatástól független.

Kevésbé jellemzőek, de még előfordulnak az időszakos vízhatású és a változó vízellátású területek, amelyek - és általában a *vízfolyások* - elhelyezkedéseit, a földrajzi kistájak szerint ismertetjük.

A Gödöllői-dombságtól a Duna-völgy felé lejtő területet az egymással párhuzamosan a Dunába futó patakok tagolják. Érintett a Gyáli-főcsatorna vagy Nagymocsár-árok (teljes 32 km, ebből a tájhoz tartozó 8 km). A tájat a száraz éghajlat alatt jelentős vízhiány jellemzi.

A talajvíz mélysége É-ről D-re 6 m-ről 2 m-ig emelkedik.

ÉNy-on a Dunavölgyi-főcsatornába folyik le az Újhartyáni I. sz. (12 km) és a II. sz. (14 km) csatorna. Környezete száraz, gyér lefolyású, erősen vízhiányos terület, itt a talajvíz átlagos mélysége a 2 m-t sem éri el.

A Tápió (59 km) vízterülete a nagyobb mellékvize a Felső-Tápió (30 km) által érintett, amibe viszont a Hajta időszakos vízfolyása (16 km) torkol. Száraz, gyenge lefolyású terület. Árvizek hóolvadáskor, ritka nagy esők alkalmával keletkeznek. Az év második felében ki is száradhatnak. Álló vizeiből 9 természetes jellegű (326 ha), amelyek közül a Farmostól É-ra elterülő Nádas-tó maga meghaladja a 300 ha-t. Két halastava közül a tápiószecsői 79 ha, a másik csak 2, 5 ha. A talajvíz mélysége Kóka környékén 6 m alatt, K-re 2-4 m között van.

A körzet szinte teljes területére a vízhiány a jellemző, a vegetáció csak a vegetációs időszakban lehulló csapadékot tudja hasznosítani. Az utóbbi években az évi csapadékmennyiség vegetációs időben történő eloszlása meglehetősen kiszámíthatatlan, sokszor a havi csapadékösszeg 1-2 nap alatt lehull.

### 3.2.5. Talajviszonyok

#### *A Duna-Tisza közti homokhát*

Az erdőgazdálkodás tekintetében számba jöhető talajtípusokat röviden az alábbiak szerint tárgyaljuk:

Előfordul a finomabb vagy durvább szemcsenagyságú *meszes futóhomok*. Főleg az északi és a középső tájrészletben található mozgó homok formájában ez a váztalaj. Változata ennek a fedőhomok, mely főleg akkor jelent értékeesebb talajt az előzővel szemben, ha a talaj alsó rétege nem homok, hanem erdőtenyészet számára használható mélységben más (mezősegi, réti, stb.) talajtípus található.

A felső szintjükben *gyengén humuszos homokok*, már némileg jobb talajok. Ezen a tájon belül legtöbbször meszesek, szemcsenagyságuk lehet finomabb vagy durvább.

Kis foltokban található *rozsdabarna erdőtalajok*. Ezek erdő hatására kialakult, felső szintjükben mészmentes talajok, alapkőzetük rendszerint karbonátos homok ezen a tájon. "A"

A csernozjom, vagy mezősegi talajok közül leginkább a *csernozjom jellegű homoktalaj* típusával találkozunk.

A Duna-Tisza közti homokháton belül és a Kiskunsági szikterület átmeneti részén foltokban megtalálható liget- és láperdők alatt *régi erdőtalajok* és *sík láptalajok* fordulnak elő.

#### *A Gödöllői-dombsíkság*

Az erdőgazdálkodás tekintetében számba jöhető talajtípusokat röviden az alábbiak szerint tárgyaljuk:

*Csernozjom barna erdőtalajok* maximálisan 30-50 cm termőrétegűek. Ez a talajtípus a lösztalajok kialakulásának első stádiuma, amikor a mész lemosódása még csak részben indult meg. A legfelső réteg is meszes, a mésztartalom fentről lefelé növekszik. A sztyepp-jellegű gyepszint hatására az "A"-szint humuszos, de akkumulációs réteg még nem alakult ki. Termőhely szempontjából azonosnak vehetők ezzel az erősen lemosott, csonka talajok, ha a lemosódás olyan mértékű, hogy a "B" szintből is csak 20-50 cm réteg maradt meg.

*Karbonátmaradványos barna erdőtalajok* a szelvény-kialakulás során a második fokozatot jelentik, amikor az ugyancsak 30-50 cm-es termőrétegből a felső 20-25 cm már mészmentes, vagyis megindul a hármas rétegződés kialakulása.

*Ramann-féle barna erdőtalaj* a legtipikusabb, löszön kialakult erdőtalaj, ahol a hármas tagozódás teljesen megvan és termőrétegében (A-B szint) mészmentes.

*Régi talaj*, mély fekvésű, magas talajvízszintű területen alakul ki. A tervezett terület termőhelyi adottsága átlagosan gyengén közepes.

Jellemző talajtípusok a körzetben:

| Klíma  | Genetikai talajtípus | Faállománytípus | Terület arány |
|--------|----------------------|-----------------|---------------|
| ESZTY  | HH                   | KST             | 6%            |
| ESZTY  | HH                   | A               | 36%           |
| ESZTY  | HH                   | NNY             | 22%           |
| ESZTY  | HH                   | HNY             | 5%            |
| ESZTY  | HH                   | EF              | 15%           |
| KTT-CS | CSBE                 | KST             | 2%            |
| KTT-CS | CSBE                 | A               | 2%            |



### 3.2.6. Természetes erdőtársulások

A Duna-Tisza közti homokhát a magyar flóratartomány (Pannonicum) alföldi flórajárásának (Eupannonicum), a Dunavidékhez (Praematricum) tartozik. Az elterjedtebb potenciális erdőtársulásai között a borókás nyárasok (Junipereto-Populetum albae), a tölgy-kőris-szil ligeterdők (Querco-Ulmetum hungaricum), a kőris-éger láperdők (Fraxino-pannonicae-Alnetum hungaricum) és a gyöngyvirágos tölgyesek (Convallario-Quercetum roboris danubiale) említhetők. Jellemzősebb lágyszárúak: Bromus sterilis, Bromus tectorum, Carex pilosa, Carex silvatica, Carex elata, Festuca vaginata, Festuca sulcata, Festuca pseudovina, Stipa spp.

Borbás Vince 1900-ban az Ősmátra-elméletben kifejtette, hogy az alföldi flóra meghatározó elemei a környező középhegységek flórájából származnak. Ezzel magyarázható a klíma- és vegetációtörténet bizonyítékául szolgáló olyan fajok, mint a sárga árvacsalán, árnyékvirág, kapotnyak, stb. előfordulása. Az említést érdemlő ritka fajok közül néhány: éles-mosófű, vitézkosbor, nádi boglárka, pongyola-harangvirág, mocsári orbáncfű, nagy békakorsó, keleti békakorsó, keskenylevelű ezerjófű, csinos ezerjófű, fehér tündérrózsa, vizipeszérce, északi galaj stb.

Megemlítendő a Csévharaszi ősbörökás, a homokterületek egyik legszebb eredeti foltja és a csévharaszi védett szomorúfűz matuzsálem.

A Gödöllői-dombság erdészeti táj a magyar flóratartomány (Pannonicum) Magyar Középhegységi északkeleti szárnyának (Matricum) nógrádi flórajárásába (Neogradense) tartozik és északi irányban a Cserháthoz csatlakozik. A növényföldrajzi határ pontosan a dombvidék peremén halad, így az erdészeti tájhatár a Duna-Tisza közének síkjára is átnyúlik. A táj az Alföld felé egyre jobban ellaposodó (Monor-Irsai dombvidék), peremhelyzetű dombvidék. Peremhelyzete abból adódik, hogy mind domborzati, mind éghajlati viszonyai sem hegyvidékiek, sem nem alföldiek. Hűvös, kontinentális éghajlatában többé-kevésbé még jelentkezik a szubmediterrán hatás; uralkodóan lösz-alapkőzetén az alföldi homokbuckák és hegyvidéki erdők növényvilága egyaránt megtalálható. Eredeti, természetes, potenciális erdőtársulásai molyhos és cseres tölgyesek (Quercetum pubescenti-cerris), a molyhos kocsánytalantölgyesek (Quercetum pubescenti-petraeae), a pusztai tölgyesek (Festuco-Quercetum roboris), valamint a gyöngyvirágos tölgyesek (Convallario-Quercetum roboris). A nyílt társulások között jellemzőbb a homokpusztai gyepek (Festucetum vaginate danubiale) és a zárt homokpusztarétek (Astragalo-Festucetum sulcatae danubiale) előfordulása. A gyakoribb lágyszárúak közül a gyöngyperje (Melica altissima), a macskahere (Phlomis tuberosa), a kései szegfű (Dianthus serotinus), a homoki ternye (Alyssum tortuosum) stb. emelhető ki.

*A Duna-Tisza-közi hátság fafajai:* a fenyők közül rendkívül nagy szerep jut a vegetáció kialakításában a borókának (Juniperus communis) és újabban - de kizárólag csak telepítve - az erdei- és feketefenyőnek. Az erdeifenyő aszkéta ökotípusával (Babos I.) szemben némely szerző (pl. Jávorka S.) növényföldrajzi alapon inkább a feketefenyő elsőbbsége mellett tör lándzsát.

Lombfák közül a kocsányostölgy, fehér-, rezgő-, fekete- és szürke nyár, magyar kőris, mezei- és tatárjuhar, mezei- és vénicszil, gyertyán, (ritkábban) mézgás éger, vadvadkórte, vadalma csepleszmeggy a legfontosabbak. A bükk itt-ott ritkaságként előfordul, de gyakorlatilag nem lehet az Alföldön vele számolni. Ugyanígy ritka a molyhos tölgy is (Monor erdeiben). Ültetve fordul elő az amerikai kőris (pl. Ócsa - Dabas), nemesnyárok, akác. Utóbbiaknak nagy jelentőségük van.

*A Gödöllői-dombvidék fafajai:* fenyők közül őshonosnak csak a boróka (*Juniperus communis*) tekinthető, amely a pusztai tölgyes állományaiban - elsősorban leromlás következtében - elszaporodik. Mind az erdei, mind a feketefenyő a tájban ültetett.

Tölgyek közül völgyekben és északi kitettségekben inkább a kocsányostölgy, domboldalakon a kocsánytalantölgy fordul elő. Nagy szerepet játszik a cser- és a molyhos tölgy is. A gyertyán mellett a bükk csak szórványosan található, de előfordul elegy-, illetve kísérő lombfafajként a mezei juhar, madárcseresznye, virágos kőris, magyarkőris, fehér- és szürkenyár, mézgás éger, vadkörte, barkócaberkenye, stb. Szerepük van a nemesnyáraknak és az akácnak. Külön figyelmet érdemel a vörös tölgy és a *Prunus serotina*.

*Őshonos lomblevelű cserjék:* az őshonos lomblevelű cserjék közül említést érdemel az útszéli szeder, fekete bodza, erdei iszalag, közönséges mogyoró, borostyán, fagyal, egybibés galagonya, csere galagonya, csíkos kecskerágó, veresgyűrű som, húsos som, kutyabenge, kányabangita, hamvas szeder, kökény, vadrózsa, sóskaborbolya, ükörke lonc, varjútövis benge, bokorfüzek.

A növényföldrajzi fejezetben megemlített növénytársulások között a természetes erdőtársulások a következők (mind a két térségben):

Nyáras - borókás (*Junipero-Populetum albae*)

Gyöngyvirágos tölgyesek (*Convallario-Quercetum roboris danubiale*)

Tölgy-kőris-szil ligeterdők (*Quercu-Ulmetum hungaricum*)

Pusztai tölgyes (*Festuca-Quercetum roboris*)

Tatárjuharos tölgyes (*Aceri tatarici-Quercetum pubescenti-roboris hungaricum*)

Sziki tölgyes (*Festuco pseudovinae-Quercetum roboris*)

Molyhos kocsánytalan tölgyes (*Quercetum pubescenti petraeae*)

Magyar kőris-éger láperdő (*Fraxino pannonicæ-Alnetum hungaricum*)

Fűz-nyár ligeterdő (*Salicetum albae-fragilis*)



## Junipereto-Populetum albae

A körzetre és az erdőszetre legjellemzőbb a származék és kultúr erdőtípusok jelenléte, alapvetően az A, NNY, EF, FF faállománytípus az erdőterületek 90 %-a.

### ***Jellemző kultúr erdőtípusok:***

#### A.) Erdei fenyvesek

Kultúrái az alföld homokján, a dombvidék lösztalajain elterjedtek (12 %).

#### B.) Fekete fenyvesek

Nálunk kizárólag kultúrerdők. Igen jól bírja a meleget és száraz tölgyeseinknek, valamint az alföldi homokbuckáknak is legtermőhelyállóbb fafaja (4 %).

#### C.) Nyárasok

A nemesnyaras állományok térfoglalása jelentős (19 %), rövidebb vágásfordulóval gazdaságosak.

#### D.) Akácosok

Többszörre elegyetlenek, a körzet minden homokos és löszös talajain (55 %) elterjedtek. Az akác jellemző, kora tavasszal viruló, nitrofil, egyéves növényzetet (pl.: *Bromus* spp., *Poa* spp., *Anthriscus trichosperma*, stb.) szelektál ki.

### ***Vágásnövényzet***

A nevelővágásokat, de elsősorban a véghasználatokat követően alakul ki az ún. vágásnövényzet. Az erdők lombosításának a megbontásával, tarvágással, stb. megváltozik az aljnövényzet, elterjednek a vágásnövények. Szárazabb erdőtípusokban inkább a fűfélék bokrosodnak el (*Apera spica-venti*, *Calamagrostis epigeios*), míg az üdebb típusokban a fényigényesebb, nitrogén- és nedvességkedvelő, magaskórós lágyszárúak (*Urtica dioica*, *Solidago gigantea*, minden hidrológiai viszonyban *Stenactis annua*, *Erigeron canadensis*) szaporodnak el és váltják fel az eredeti erdőtípus növényzetet.

Cserjék közül általában a szeder, az erdei iszalag és a bodza terjed el - jelezve a termőhely részleges kihasználatlanságát.

### **3.2.7. Tipikus termőhely-típus változatok és célállományok**

A leggyakoribb termőhely-típus változat a gyengén humuszos homoktalajon alakul ki, különböző termőréteg vastagságokkal. A termőréteg vastagságának növekedésével feltételezzük a faállományok átalakítását részben A, NNY, részben KST állománytípusokba.

Az eltemetett humuszrétegekkel növekszik a termőhely-típus változat termőértéke. Mész kiválások, mészpadok, vaskőfokok, cementálódott rétegek, valamint laza durvaszemcsés lerakódások a fatenyészetet határhelyzetig ronthatják. A KST-CS-es klímában a löszön, az arid klímában kialakult CBE talajok közép-mélyek, és ha nincs extra zonális klímabefolyásoltságuk, minden fafajra gyenge-közepes termőhelyeket jelentenek. A dombhátakon kialakult vályogtalajok vízhatástól függetlenek.

Az erdőössztyepp klíma csernozzjom jellegű homoktalajai lényegében a humuszos homokkal rokonok.

Mint különlegességet említjük meg, az Ócsai turjánvidék lápos réti- és síkláp talajait. Itt a legjellemzőbb termőhely-típus változat a felszínig nedves, közép-mély, vályogos síkláp, amely MAK, a MÉ és részben a FFÜ-ek kiváló termőhelye, üde változatosság a körzet fafaj szegénységében.

A jelenlegi erdőtervhez új termőhelyvizsgálatokat nem végeztünk, a megváltoztatott adatokat a tervezési területen közvetett úton végeztük. Az előző erdőtervi időszak termőhelyi vizsgálataiból a következő T-lap sorozatokat mellékeljük a korábbi tervezési idősakra szóló I. kötetbe, amelyet a termőhelyi adattár adatainak felhasználásával a tervezéskor felhasználtunk:

A talajszelvények községenkénti bontása:

|                |    |
|----------------|----|
| Csévharaszt    | 13 |
| Felsőpakony    | 7  |
| Gyál           | 1  |
| Gyömrő         | 2  |
| Kóka           | 1  |
| Mende          | 5  |
| Nagykát        | 4  |
| Nyáregyháza    | 14 |
| Ócsa           | 15 |
| Szentmártonkát | 3  |
| Tápiószecső    | 4  |
| Újhartyán      | 2  |
| Üllő           | 2  |
| Vasad          | 3  |

Az előző üzemtervi időszak termőhelyi vizsgálataiból a következő T-lap sorozatokat mellékeljük:

|                      |              |                   |
|----------------------|--------------|-------------------|
| Monori Erdészeti     | 776 db minta | 288 db talajgödör |
| volt Gombai MgTSz.   | 56 db minta  | 19 db talajgödör  |
| volt Süllyási MgTSz. | 36 db minta  | 12 db talajgödör  |
| összesen:            | 868 db minta | 319 db            |

Az Monori körzet területén az 5%-nál nagyobb előfordulással rendelkező termőhely-típusok a következők:

| Termőhely-típus-változat | Vízgazd. fok | Területarány (%) | Célállomány | Elegy fafajok |
|--------------------------|--------------|------------------|-------------|---------------|
| 4 1 150 2 3              | isz          | 6                | A, EF, FF   | -             |
| 4 1 150 3 3              | isz, sz      | 12               | HNY, A, EF  | MSZ, MJ       |
| 4 1 520 3 4              | sz           | 9                | HNY, A, CS  | MSZ, MJ       |
| 4 1 530 3 4              | fsz          | 6                | HNY, A, CS  | MSZ, MJ       |
| 4 1 550 3 3              | sz           | 9                | HNY, A, CS  | MSZ, MJ, KST  |

Az erdőrészenkénti termőhelyi adatok az előforduló termőhelytípus változatok közül a legnagyobb területűt tartalmazzák, illetőleg a tervezésben lényegesebbnek ítéltet. A termőhelyfeltárási adatsorok (T-lapok tartalma) teljes listája a mellékletben csatolva az erdőtervhez.

### **3.3. Az erdő állapotának értékelése**

### 3.3. Az erdő állapotának értékelése

#### 3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése

##### Csévharaszt

A földreform előtti tulajdonosok Nagykörös város és magánosok.

Az egykori közbirtokossági erdőről 1952-ben készült üzemterv. A csévharashti terület egy részét legelőerdőként hasznosították. Következésképpen a tölgyesek ligetessé váltak. Az üres területfoltokban ma csak közönséges boróka, egybibés galagonya és vadrózsa található.

##### Inárcs

A besenyői határ felsorolásánál az 1366. évi birtokosztályoknál említik meg: a Nyáras nevű cserjést, a Küvesfája nevű rétet, a Végkörtvély nevű fa körülit

1427-ben a templom melletti üres telek egyik tartozéka a "nagy úttól" a Csíkos útig terjedő szántó, a Csíkos nevű rét és a Varjas-fája nevű erdő volt. 1478-ban a Karachonok birtokai közé tartozott a Monyorós (azaz mogyorós) erdő, a Kőrisedő stb.

1789-ben az erdőterület (kat. holdban), községhatáronként, az összes mezőgazdasági terület %-ában:

|                             | <b>erdő terület<br/>kat.holdban</b> | <b>összes mezőgazdasági<br/>terület %-os arányaiban</b> |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Alsó- és Felsőinárcs</b> | 190                                 | 4,7   |
| <b>Cibakháza</b>            | 46                                  | 17,0  |
| <b>Besnyő</b>               | 76                                  | 8,5   |
| <b>Pótharaszt</b>           | 597                                 | 8,5   |
| <b>Kakucs</b>               | 410                                 | 12,4  |
| <b>Sári</b>                 | 110                                 | 1,4   |
| <b>Ócsa</b>                 | 308                                 | 3,7   |

Inárcs és Kakucs együttesen 1789-ben 600 kh, 1895-ben 783 kh, 1913-ban 626 kh és 1935-ben 901 kh erdővel rendelkezett.

A földreform előtti tulajdonosok magánosok voltak.

Az inárcsi erdőket (melyből 1950-ben 640 négyszögölt kitermeltek és ismét betelepítettek) az állami erdőgazdaság kezelte. A rövid múltú erdőről 1959-ben készült először üzemterv, melyet 1968-ban megújítottak. Ez idő alatt mintegy egyharmadával növelték az erdő területét

Inárcs községben 1962-ben 168 ha, 1971-ben 591 ha, 1984-ben pedig 689 ha erdő volt.

Az Inárcsi Március 21. Tsz tulajdonában 1960-ban 275 ha, 1962-ben 278 ha, 1965-ben 266 ha és 1966-ban 180 ha erdő volt.

1980. januárjában a Kakucsi Lenin Tsz és az Inárcsi Március 21. Tsz egyesült a szövetkezet nevét pedig Kakucsi Március 21. MGTSZ-re változtatják. Inárcson 297 ha , Kakucson 301 ha erdő volt szövetkezeti tulajdonban.

### Kakucs

Grassalkovich Antal Újhartyánhoz legközelebb eső majorja Kakucson volt, az is mindössze 3 hold szántóból, 160 hold rétből, 50 hold kapás szőlőből és 600 hold vágandó erdőből állt.

A terület évszázadok óta kultúrtáj, ahol az őshonos növényzetet kiirtották. A homoki pusztai gyepek a homoki erdők eltűntek, szántóterületek léptek helyükbe. A tanyák közelében kisebb akácfoltok, a mezőgazdasági táblák szegélyein akác fasorok jellemezték a termelészövetkezetek megjelenéséig a területet. Az erdőtelepítések az egykor itt működő Tsz-ek idejében kezdődtek, amikor a gyenge talajokra zömében akácosokat ültettek. Később a cellulózprogram keretében nemesnyarasokat telepítettek. Az egykori közbirtokossági erdőről 1952-ben készült üzemterv.

Kakucs községben 1962-ben 251 ha, 1971-ben 257 ha, 1984-ben pedig 375 ha erdő volt.

### Nyáregyháza

A földreform előtti tulajdonosok Nagykörös város és magánosok voltak.

### Újhartyán

Az 1453. évi április 16-án kelt oklevélben: „Pest megye hatósága jelenti V. László királynak ... ,hogy Budán lakó Farkas László a szigeti (Margitsziget) apácák sok fegyveres jobbágyával megtámadta Harasztiban levő udvarházukat, ott 16 jobbágyot megvertek, továbbá ugyanott egy szigeten levő erdejüket kivágatta, a fát elhordatta.”

A török adózási rendszer alapját a "háne" (család) képezte. Egy-egy hánét a következő adónemek és szolgáltatások teljesítésére kötelezték: széna- és tűzifamegváltás 10-10 akcse, stb.(1546-ban)

1580-ban 900 akcse, 1590-ben 700 akcse volt a széna- és tűzifamegváltás.

A község területén és környékén lévő erdők, vizek haszna a földesúr volt. A rőzsegyűjtését, erdei gyümölcsök és gombák szedését ellenszolgáltatás nélkül megengedte Grassalkovich, azonban élő fát, pl.: épületfának valót, csak a földesúr kijelölése és engedélye alapján vághatott ki a jobbágy. A makkoltatásért már fizetnie kellett, sertésenként 10 dénárt. Az erdőt egyébként a gróf szigorúan őriztette. Már 1782-ben találkozunk egy Tari Mátyás nevű erdőkerülővel (circulator).

Az újhartyáni telepések deputátum (járandóság) fejében 12 öl keménytűzifát ... fizetnek a plébánosnak, 2 öl tűzifát pedig a kántornak.

Az 1848. évi IX. törvénycikk nem intézkedett a közös legelők megosztásának módjáról, az erdők és regálék sorsáról.

1895-ös Újhartyánban 186 kh erdő volt Az erdőt és a legelőt közösen használták a község gazdái. Mindkettő közös használatának szabályozására és intézésére alakult - az úrbériség megszűnése után - a közbirtokosság szervezete. Ennek vezetősége gondoskodott az erdő és a legelő karbantartásáról. Az erdőt minden évben tisztították (ami gallyazásból és ritkításból állt), továbbá a kitermelés is tervszerűen folyt, szintén a vezetőség irányításával. A tisztításnál és a kitermeléssel nyert fát annyi "rátába" rakták, ahány fertály földje volt a közbirtokosságnak. A rátákat azután a gazdák egymás között kisorsolták.

1961. januárjában megalakult az "Újhartyáni Új Élet Mgtsz". 1962-ben a Tsz 321 kh szántót, 190 kh erdőt és 275 kh legelőt vontak közös művelés alá. 1977. januárjában a Tsz beolvad a Hernádi Március 15. Mgtsz-be.



### Újlengyel (Vatya)

A honfoglalás után a XI-XIII. században alakultak ki az a már magyar település, melyet 1302-ben Vatha néven említ egy oklevél.

"Az 1650-es években részletezetten felosztott... gubicstermő magas őstölgyes régi kis erdeje volt a vidéknek."

A török kivonulása után sivár pusztaság maradt. A háborúk alatt kiirtott erdők hiánya és az állandósult legeltetés következtében gyér fűtakaró alkotta az egész határt.

A gazdálkodás alapja a futóhomok megkötése volt, mivel a szél vagy elfújta a magot, vagy homokkal temette be a vetést. Az 1860-as évek elején megindult az Alföld fásítása, Coburg herceg, vacsi pusztáján kezdte meg a fásítást, amit azután követett minden birtokos. Az Észak-Amerikából hozott akácfával vették körül a szántóföldeket és a tanyákat.

A három település (Újhartyán, Vatya, Hernád) körül elterülő 11806 hold föld használatáról 1881-ben készült kimutatás szerint az alábbi művelési ágak voltak :... erdők 183 hold 1007 négyszögöl...

A pusztá gyengébb minőségű területeit a városi (Nagykörös) vezetés erdőtelepítéssel kívánta hasznosítani. Ezért 1827-ben 1169 kh-at bérbe adott 32 évre Balla Károlynak, hogy azt a bérlet lejártakor erdővel betelepítve adja vissza városnak. Balla Károly teljes mértékben eleget tett vállalt kötelezettségének. 1881-ben az erdőterület már 1921 kh volt.

Az I. világháború után folytatódott a fásítás a Nyárfás, a Kelemen, a Nagyerdő erdei tisztásain és a további homokos területeken.

### Vecsés

Az erdőség kisebb-nagyobb maradványairól csupán a korábbi középkori oklevelekben található adat Vecsés tágabb környékéről. Az 1379. évi határjárás során a Pakony felé eső völgyön túl említ egy kis erdőt, egy másikat pedig a Vecsésbe olvadt Halompusztá felé eső É-i részen. Mindkét esetben az erdő közelében dombot említenek. Vecsés ÉK-i szomszédja Ecser, dombosabb területén 1413-ból ismerjük a "Sokorus" körtének nevezett erdei körtefa csoportot. Neve alapján összefügghet a már 1326-ban szereplő, Locsod melletti "Sukroew" nevű birtokkal, amelyen nagyobb erdőség terül el. Ez a Péceltől kelet felől szomszédos Locsodpusztá Balla térképén is erdős területként szerepelt. Ecsernél azonban több erdőt is ismerünk. A fenti 1413-as oklevélből szerzünk tudomást egy Haraszt nevű berekről, 1400-ból megtudjuk, hogy ez a berek a Gyömrői út közelében feküdt és vele kapcsolatban említésre kerül a Felsőharaszt nevű erdő is. Balla térképén már csak Ecser É-i határában, a Rákoscsabai erdőhöz csatlakozó kisebb facsoportok láthatók.

A legrégebb erdőre utaló adatokat azonban a régészet szolgáltatta. Budapesten dr. Nagy Tibor 1943-ban az Őrs vezér tér és Rákosfalva állomás között a Kerepesi út D-i oldalán 34 sírt tárt fel 1,4-2,5 m mélységben. 28 sírban fakoporsót találtak, amelyek fenyő- és bükkfából készültek. Tehát a területen még a jelenkor hidegebb klímaszakaszában is léteztek erdőmaradványok a honfoglalás korában. A középkori adatok már egészen más növényzetű erdőkről tudósítanak. Az adatok szerint az erdőkben a vad gyümölcsfák is jelentős együtteseket alkottak. A Lőb-pusztai középkori erdőmaradványok, amelyek már Balla térképén sem szerepelnek, a talajtérképén éppen rozsdabarna erdei talajnak minősített, Gyáltól D felé húzódó sávjára esik. Ezek az adatok valóban igazolják, hogy a rozsdabarna erdei talaj erdővegetáció alatt jött létre.

Gubacspusztá neve talán szintén a korábbi lapterület tölgyerdejére utal. Hasonlóképpen a Dunaharaszti nevében jelentkező egykori erdő lápi tölgyesre enged következtetni.

A török kiűzése után Vecsésen a pusztásodás a hegyektől nem védett, erdőben is szűkülő alföldi tájon volt a legnagyobb mértékű. Az Alföld ligetes erdeiből mutatóba is alig maradt.

1844-ben a "Haraszt, mely erdő volt, jelenleg ki van írtva, s nagy részben szőlővel beültetve (a keresztúri határnál), bírja T. Mayaeffy Ferenc úr szerződés szerint, térszen összesen árláival együtt 385 hold 1168 négyszögöl" - írja a földkönyv.

Vecsésen 1875-ben 138 hold, 1895-ben (országos statisztikai felmérés) 228 hold erdő volt.

1949-ben megkezdődött a mezőgazdasági termelőszövetkezeti csoportok szervezése. 1950-ben megalakul a Steinmetz kapitány Tszcs és a Béke Tszcs. 1958-ban a Steinmetz Tsz-hez tartozott 16 kh erdő. A Steinmetz átalakult Zöldmező Tsz-szé 1960-ban. A két szövetkezet 1974-ben egyesül az új Tsz neve Ferihegy MgTsz lett és 372 ha erdőn gazdálkodott.

### 3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

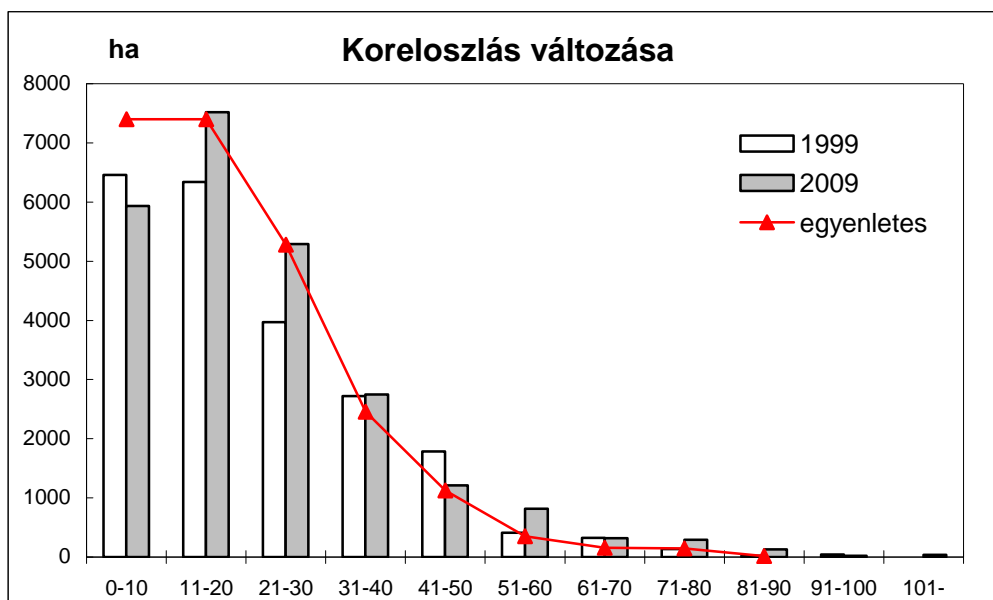
#### 3.3.2.1. Faállományviszonyok

##### Korosztályviszonyok (2.3.1., 2.3.2. táblák)

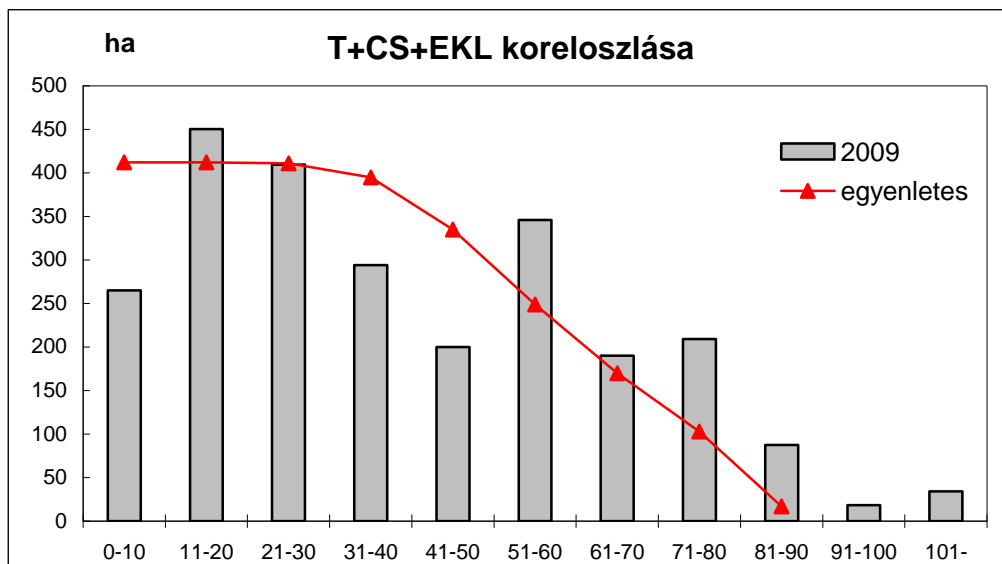
Ahhoz, hogy a jelenlegi korosztályviszonyokról véleményt alkossunk, hogy az megfelelő-e, vagy változtatni kell rajta, először meg kell fogalmaznunk az egyenletes koreloszlást. Az így kapott területi arányokat úgy számítottuk ki, hogy a fafajok által elfoglalt területet és átlagos vágásérettségi korát elfogadva csökkenő korszerkezetet képeztünk.

| Korosztályok területe és aránya |         |       |          |       |                        |       |
|---------------------------------|---------|-------|----------|-------|------------------------|-------|
| Év                              | 1999    |       | 2009     |       | egyenletes eloszlásban |       |
|                                 | ha      | %     | ha       | %     | ha                     | %     |
| 0-10                            | 6460,1  | 29,1  | 5935,31  | 24,4  | 7399                   | 30,4  |
| 11-20                           | 6341,7  | 28,5  | 7519,74  | 30,9  | 7399                   | 30,4  |
| 21-30                           | 3968,9  | 17,9  | 5292,67  | 21,8  | 5278                   | 21,7  |
| 31-40                           | 2721,5  | 12,3  | 2748,34  | 11,3  | 2455                   | 10,1  |
| 41-50                           | 1782,9  | 8,0   | 1210,34  | 5,0   | 1125                   | 4,6   |
| 51-60                           | 413,5   | 1,9   | 819,39   | 3,4   | 352                    | 1,4   |
| 61-70                           | 324,5   | 1,5   | 321,4    | 1,3   | 156                    | 0,6   |
| 71-80                           | 133,9   | 0,6   | 289,93   | 1,2   | 145                    | 0,6   |
| 81-90                           | 21,9    | 0,1   | 132,03   | 0,5   | 17                     | 0,1   |
| 91-100                          | 44,8    | 0,2   | 20,56    | 0,1   |                        |       |
| 101-                            | 0,5     | 0,0   | 36,35    | 0,1   |                        |       |
| Összesen                        | 22214,2 | 100,0 | 24326,06 | 100,0 | 24326,00               | 100,0 |

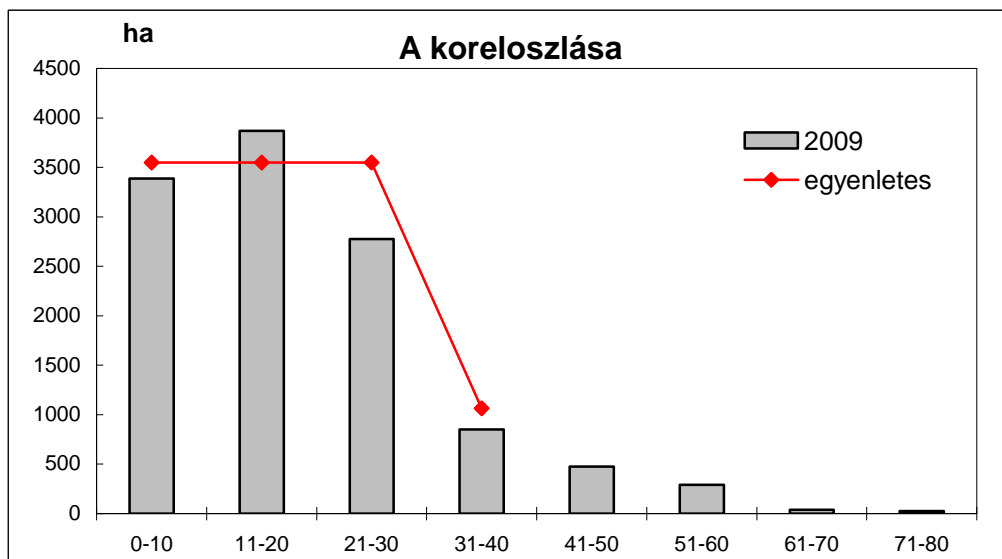
A jelenlegi koreloszlás sokkal jobban igazodik az egyenleteshez, mint a tíz évvel ezelőtti és csak az első korosztályban tér el jelentősebben (-20%) attól, az eltérések egyébként elenyészők. A koreloszlás változását a következő grafikonnal szemléltethetjük:



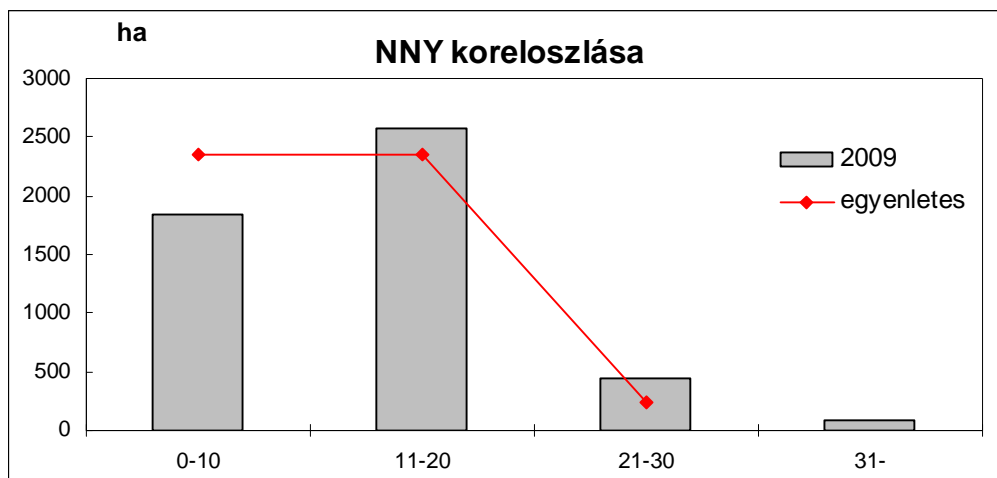
Érdemes külön megvizsgálni az egyes fafajok korosztályviszonyait is, mert itt már megfogalmazhatók javítanivalók is az állományok korszerkezetével kapcsolatban.



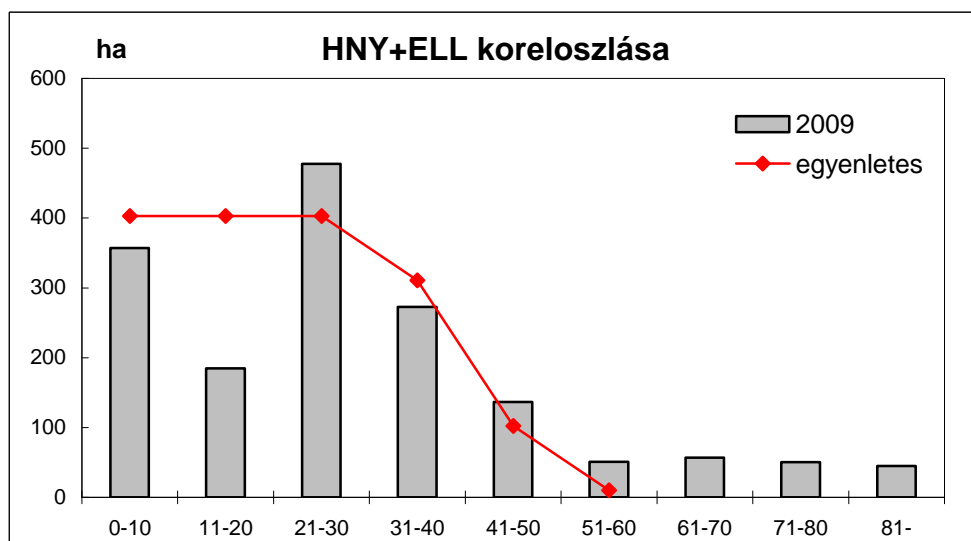
A tölgyek cser és egyéb kemény lombosok koreloszlásában az 51-60 korosztály kiugró mértékét az ötvenes években kimagasló arányban sikeresen végrehajtott kocsányos tölgy telepítések, felújítások magyarázzák. Ezen kívül feltűnő még a 71-80 korosztály túlsúlya, amely a körzet erdészetén kívüli területén fekvő idős kőrisesekből ered. Az első korcsoportban mutatkozó hiány szintén a körzet erdészetén kívüli területén jelentkezik.



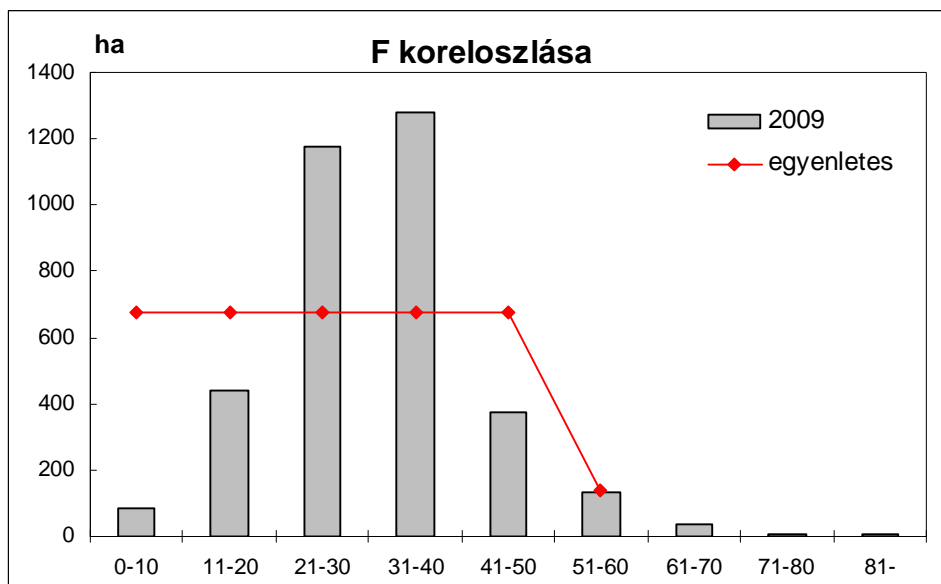
Az akác koreloszlása közel áll az egyenleteshez. Az idősebb korosztályok olyan állományokra utalnak, ahol az akác csak elegyben szerepel.



A nemes nyárak koreloszlása sem áll messze az egyenletestől. Az első korosztályban jelentkező 310 ha-os hiány főleg az erdészeti területén jelentkezik. Kedvező helyzet, hogy túltartott nemes nyarast keveset találunk.



A 11-20 éves korcsoport mind az erdészeti, mind az egyéb körzeti területeken kisebb aránnyal szerepel, mint kívánatos lenne. Ez a jelenség főleg a hazai nyarakat érinti, de a kisebb területarányal jelen lévő égeresekben is megfigyelhető.



A fenyők koreloszlása jelentős mértékben eltér az egyenletestől. Az első két korcsoport kis aránya a fafajpolitika irányváltását jelzi. Mind az erdészeti, mind a körzet egyéb területein háttérbe szorultak a fenyves erdőfelújítások az elmúlt húsz évben.

A faanyagtermelést nem szolgáló erdők aránya kicsi, mindössze 149,87 ha. Ezek a hazai nyaras borókás erdők nagyjából egyenletes koreloszlást mutatnak, csak az idősebb korosztály aránya haladja meg egy kicsit a kívánatos mértéket. Kétharmad részük az erdészet területére esik. Számláló üzemmódú csak az erdészetén kívüli területeken van (253,49 ha). Ezek döntő része középkorú égeres, körises illetve tölgyes. Az átalakítás alatt álló erdők (71,10 ha) zöme idős akác.

### Vágásérettségi viszonyok (2.3.4. - 2.3.6. és 2.3.12. táblák)

Az elemzés során itt is tekintettel kell arra lenni, hogy különböző vágáskorral kezelt fafajok jelentős arányban elegyedhetnek. A körzetben gyakran elegyítik az akácot a nemes nyárral, ahol a főfafaj vágásérettségi korát kapják az elegyfajok is.

Több, főleg fenyő fafajú, erdőrésznél a nagymértékű károsítás miatt a régebben alkalmazottnál alacsonyabbat kellett meghatároznunk.

Az egyes fafajcsoportok vágásérettségi korát a rendeltetések összefüggésében a következő táblázat mutatja be. Ezek megfelelnek az előzetes jegyzőkönyvbe foglalt irányelveknek.

|                 | Átlagos vágásérettségi kor (év) |            |        |
|-----------------|---------------------------------|------------|--------|
|                 | Fatermő                         | Különleges | Összes |
| Tölgy-cser      | 81                              | 75         | 80     |
| Egyéb kemény l. | 47                              | 52         | 49     |
| Akác            | 33                              | 36         | 33     |
| Nemes nyár      | 21                              | 25         | 21     |
| Hazai nyár      | 36                              | 44         | 37     |

|              |    |    |    |
|--------------|----|----|----|
| Egyéb lágyl. | 47 | 68 | 59 |
| Fenyő        | 52 | 53 | 52 |
| Összesen     | 32 | 42 | 33 |

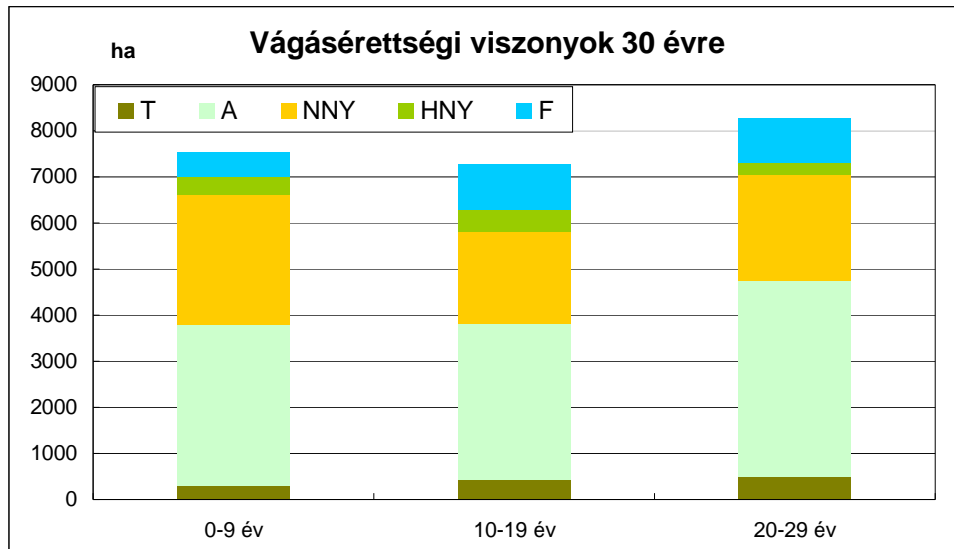
A különleges rendeltetésű erdők jellemzően magasabb vágásfordulóval vannak tervezve. Ez alól csak azok a tölgyek képeznek kivételt, amelyek a körzet erdőszeten kívüli részén állnak. Alacsonyabb vágásérettségi koruk azzal magyarázható, hogy lágylombos erdőkben elegyfajként vannak jelen.

Ha a korábbi erdőtervi ciklus adataival hasonlítjuk össze a vágásérettségi korokat, a következőket fogalmazhatjuk meg: A tölgyeseknél 4 évvel növekedett, míg az akácoknál 1 évvel a nemes nyárasoknál 2 évvel, a hazai nyáras - egyéb lágylombos állományoknál 4 évvel, a fenyveseknél 5 évvel csökkent. Összességében három évvel csökkent az átlagos vágásérettségi kor.

Ha a vágásérettségi csoportok területét összevetjük a hozami területtel, azt figyelhetjük meg, hogy kevés a túltartott erdő és közel ideális a helyzet.



Ez a grafikon azt is megmutatja, hogy a túltartott erdők levágására és felújítására éppen a jelenlegi időpont a legkedvezőbb. Ha az első tíz évben periódusban vágáséretté váló erdők területéhez hozzáadjuk a már túltartott erdőket, az összeg nem sokkal haladja meg a hozami területet.

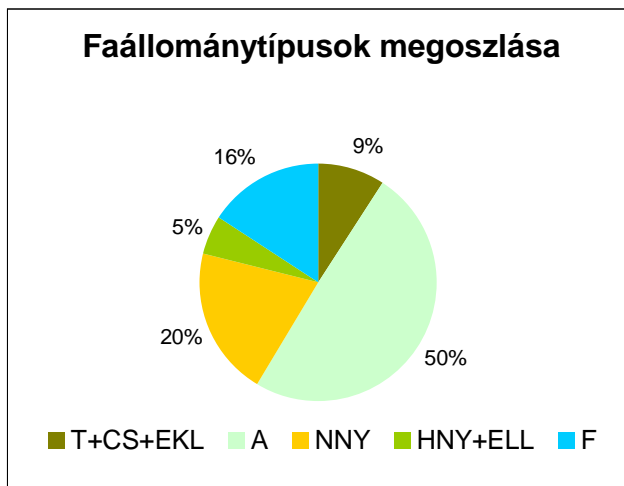


A 30 évre vonatkoztatott vágásérettségi viszonyokat szemlélve azt láthatjuk, hogy a vágásérettségi viszonyok nagyjából kiegyenlítettek a következő harminc évben.



### Faállománytípusok, fafajösszetétel (2.3.3. és 2.3.11. táblák)

Igen kicsi a természetszerű erdők aránya. Ebben több ok is közrejátszik úgy, mint a termőhely, a gazdasági célok, az erdő múltja és az elmúlt időszakok változó fafajpolitikája.

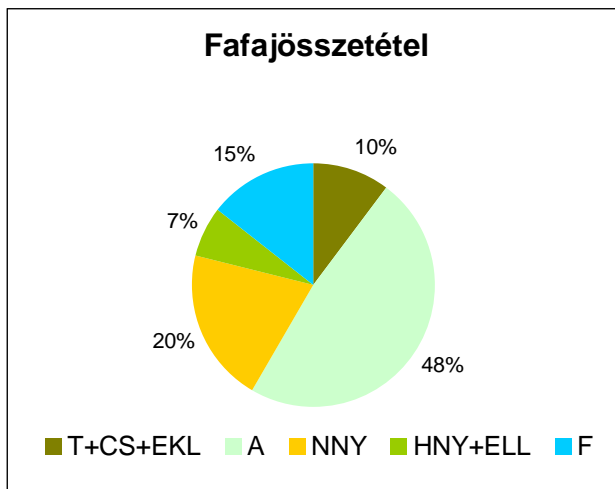


Idegenföldi 50 %-nyi akácos és 16 %-nyi fenyves és 20 % ültevénszerű nemesített nyár állomány.

Az 5 %-nyi hazai nyár jelentős része akác elegyes. Ennek is kicsi az ökológia értéke. A maradék hazai nyár ezzel szemben jórészt gyenge termőhelyeken álló elegyetlen, vagy borókás-nyaras, a természetes szukcessziós sor végéhez közelítő ökológiai, természetvédelmi szempontból értékes erdőtársulások.

A maradék 9 %-nyi tölgy fafajcsoport természetessége változó. Az ezen belül szereplő egyéb kemény lombos állományok (20 %) jelentős része idegenföldi (NYO, TUSZ, KM, GL, FD, EJ). A kocsányos tölgyesek (50%) nagy része teljes talajelőkészítés után ültetett elegyetlen vagy idegenföldi fajokkal elegyített (TUSZ, FD, EJ). A cseresek (9 %) és a kocsánytalan tölgyesek a Gödöllői dombvidéken álló természetszerű erdők. Így a természetszerű kocsányos tölgyesek igen kicsi arányt képviselnek. Többnyire hazai nyár elegyesek és gazdag cserjeszintjük van (EGG, BKR, HUSO, FA, KÖK, VTB).

A fafajcsoportok terület arányát a körzetben az alábbi grafikon mutatja:



Az egyes fafajcsoportokon belüli elegyességet az alábbiak szerint jellemezhetjük: A tölgyes csoport aránya 10 %. Ez többnyire kocsányos tölgyes (40 %) Az erdészet Gödöllői dombvidékre eső területein megjelennek a cser állományok is (7 %). Itt találkozhatunk szálszálként kocsánytalan (0,7 %), és egyéb tölgyfajfajokkal (2,3 %). Egyéb tölgyek alatt a molyhos-, az olasz- ill. egyéb tölgyhibrideket, valamint a vörös- tölgyeket érthetjük. A kocsányos tölgy állományok gyakran vörös tölgy és fekete dió elegyesek. A tölgyes csoportba vontuk be az egyéb kemény lombos fafajokat is (50 %). Az egyéb kemény lombos állományok főleg az erdészetén kívüli területekre jellemzők. Ezek közül legnagyobb térfoglalásúak a kőrisek és a juharok. Jellemző az Ócsai természetvédelmi területen való nagyobb arányuk. Néhol a tölgyek közé elegyítettek magas (magyar) kőrist, ezüst-, korai- és hegyi juhart. Gyengébb termőhelyeken mesterséges és természetes úton is elegyedett a nyugati ostorfa, a kései meggy, az ezüstfa, az amerikai kőris. Gledícsiát vagy oszázsnarancsot többnyire a birtokhatárokon soros elegyben láttuk. Igen ritkán találkoztunk közönséges dióval, japán akáccal és platánnal. Szilek közül többnyire a pusztai szilvát láttuk gyenge termőhelyeken. A gyertyán elenyésző ritkaság Csévharasztban, természetvédelmi területen, például a 98E erdőrészletben.

A fent felsorolt elegyfajok ellenére a tölgyesek is jórészt elegyetlenek. Főleg a fiatalabb korosztályokra jellemző, hogy teljes talajelőkészítés után kocsányos tölgy monokultúrákat ültettek. A feketedió elegyítésnél a dió kezdeti gyors növekedése miatt, azokat is többnyire kivágták. Az idős tölgyesek természetes úton is elegyedtek nyugati ostorfával, juharokkal, kőrisekkel. Az ökológiai kedvező hazai nyaras- kocsányos tölgyesek többnyire idősek. Kedvezőtlen az akác elegyedése a tölgyesek között. Többnyire törekszenek a visszaszorítására, de az akác nagy visszaszerző képessége miatt kevés sikerrel. Vegyszeres kezelést nem láttunk. Az akác állományrészek tölgy vágásérettségi koron belüli többszöri véghasználatával nem találkoztunk. Másik megoldás az akác foltok rövid vágásfordulóval tervezett fenyő felújítása lenne. Ennek szép élő középkorú példája a Tápiószecső 12 A részlet erdei fenyves kocsányos tölgyese.

A körzet erdeiben a legnagyobb arányt az akác (48 %) képviseli. Az akácosok legnagyobb része elegyetlen. Az akácosok 37 %-a mag eredetű hálózatos (2,5-3,0\*0,3-1,0 m) ültetésű erdő. 63 %-a sarj eredetű, melyre jellemző, hogy sokszor a megfelelően elvégzett gyökérszagatás ellenére is a gyökérsarjak mellett sok a tuskósarj. Ezek szakszerű nevelővágásokkal csökkenthetők.

A tuskósarj akác állományok egy része kis záródású és gyenge fatermőképességű állományrészek a tuskópásztákon, melyek egyéb fafajok között többnyire 5-10 %-nyi fafajsort jelentenek egy-egy erdőrészletben belül. Itt zöld juhar, nyugati ostorfa, sarj nyár elegyekkel találkoztunk. Ezek a tuskópászták a fő állományokkal együtt kezelendők.

- Akác fő állomány esetén kisebb záródása miatt a nevelő vágások során csak néhány böhönc egyed kivágására lehet szükség.
- Nemes nyár fő állomány esetén nincs szükség a kezelésére, mert a nyaras gyorsan fölé nő. Véghasználni együtt kell.
- Fenyő és tölgy fő állományok esetén lehetőség lenne ezek egy vágásfordulója alatt kétszer- háromszor véghasználni a tuskópászták sarj akácjait, majd sarjaztatással felújítani.

- Elegyes akác állományok aránya kicsi, ezek többnyire gyökérsarj eredetű szürke nyaras- akácosok. Itt elegyedhet még nyugati ostorfa, juharok.

A nemes nyárasok aránya 20 %. Többnyire elegyetlenek. A jelenleg előszeretettel alkalmazott klónok a Pannon, az OP229, I214 és a szelektálással kialakított szürkenyár genetikai állományú I-58/57. Néhol elmaradt véghasználatú állományokban fellelhető még az óriás és korai nyár is. Többnyire kísérleti parcellákon találkozni lehet még Kopeczky, Triplo, Balzsamos és egyéb klónokkal is. A nemes nyárasok elegyességét csak a tuskópásztákon természetesen megjelent fajok: akác, néhol zöld juhar, nyugati ostorfa.

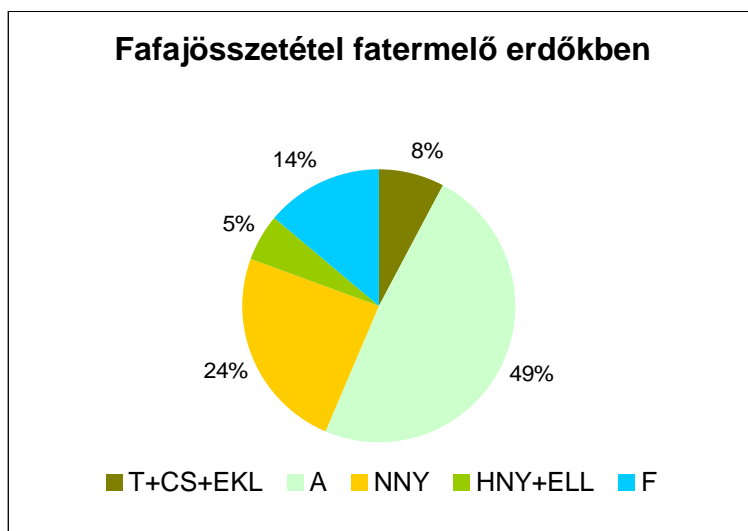
A Monori Erdészet sajátos nemes nyár elegyítési technológiát dolgozott ki: A 3,0\*1,8-4,0\*3,0 hálózatokban ültetett nyaraknál minden sorban 1-1 vagy 1-2 hibrid P. x Euramericana (Pannon, OP229) és nemesített fehérnyár (I-58/57) klónt ültetnek. Jobb termőhelyeken az első tisztításkor eltávolítják az összes fehér nyarat. Gyengébb termőhelyeken, rossz növekedés mellett a fehérnyár klón mutathat kedvezőbb fejlődést.

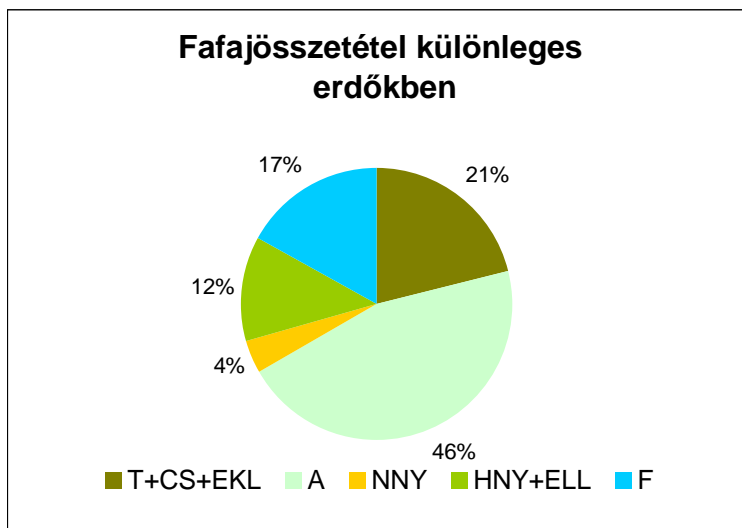
A hazai nyáras – egyéb lágy lombos fafajcsoport aránya 7 %. A hazai nyárasok (77 %) között a fehér és szürke nyár a jellemző, míg a fekete nyár aránya elenyésző. Ide soroltuk az összes többi lágy lombos fafajt is (23 %). Ezek között legjelentősebb a hársak és fűzek és a mézgás éger aránya. A hazai nyárasok többnyire elegyetlenek. Az elegyesek jellemző elegyfajai az akác vagy a boróka.

A fenyvesek aránya 15 %. Ezek 71 %-a erdei fenyő, 28 %-a fekete fenyő. A maradék 1 % jórészt közönséges boróka, kevés virginiai boróka. Gyömrőn egy kisebb erdőrészletben (11A) beteges lucfenyő állományt találunk. Mendén a csemetekert mellett lucfenyő áll. Emlékhelyek mellett tuják és egyéb tűlevelű parkfák is találhatók.

Az erdei- és fekete fenyő állományokat többnyire elegyetlenül ültették. Elterjedt a két fenyő soros-, vagy kései meggyes ill. a szürkenyár elegyítése. Az elegyetlen ültetés ellenére gyakran lehet találkozni akác eleggyel, ami jórészt sarj eredetű szálankénti, csoportos vagy sávós megjelenésű.

A boróka többnyire szürke- vagy fehér nyárral elegyesen található.



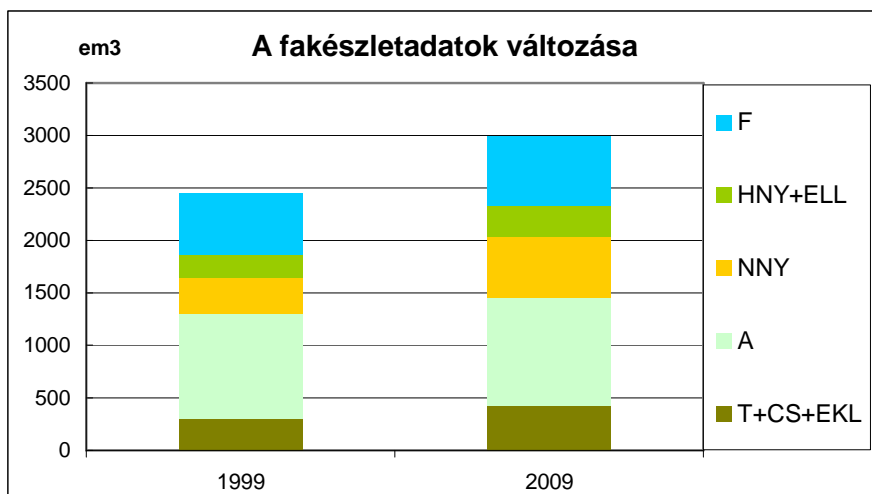


Rendeltetés szerint a fafajcsoportok aránya az alábbiak szerint változik. A tölgyes és a hazai nyárok – egyéb lágy lombos fafajcsoportok aránya a különleges rendeltetésű erdőkben jelentősen nagyobb, a nemes nyárok aránya pedig jelentősen kisebb, mint a fatermelő erdőkben. Ez részben a fafajok termőhelyi igényeiből fakad, részben pedig abból, hogy a körzet erdészeten kívüli részén jelentős területen találunk egyéb kemény lombos állományokat (ócsai égeres kőrisesek).

Természetesség szempontjából azt láthatjuk, hogy igen jelentős az idegenföldi fafajok (akác, nemes nyárok, fenyők) aránya. Ez annak köszönhető, hogy gyorsabb hozamot adnak egyszerűbb felújítás és kezelés mellett is. Az erdészet részéről érzékelhető törekvés, hogy a tölgyes állományokat megtartsák és területét apránként növeljék. Kisebb gazdálkodóktól csak megfelelő pénzügyi támogatás mellett lehet elvárni, hogy ezt a lassabban jövedelmező és nehezebb gazdasági utat válasszák. Ugyanakkor a szép őshonos állományok megőrzése és területének növelése olyan társadalmi érdek, amely megérdemli a támogatást.

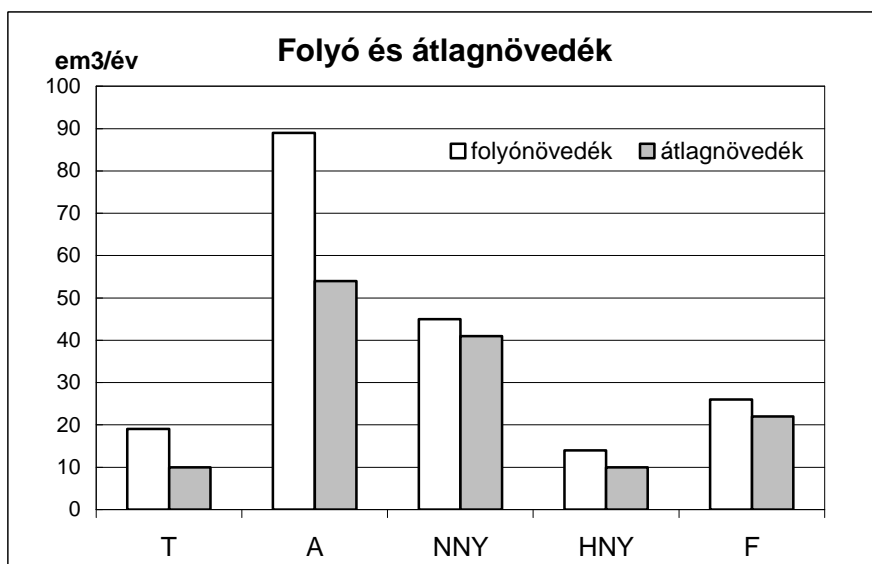
### **Fakészlet adatok (2.3.1., 2.3.2. táblák)**

Az elmúlt tíz évben a körzet fakészlete összességében és fafajonként nézve is növekedett. Ez főleg abból ered, hogy jelentősen nőtt a terület. Emellett azonban az is megfigyelhető, hogy a hektárankénti fakészlet is növekedett (111 m<sup>3</sup>/ha-ról 123 m<sup>3</sup>/ha-ra). A fakészlet növekedését a következő grafikon szemlélteti.



Mindegyik fafajcsoport fakészlete növekedett, annak ellenére, hogy az erdei fenyőnél jelentős területcsökkenés mutatkozik.

Érdemes még szemügyre venni a folyó- és átlagnövedék adatokat is.



A folyónövedék mindegyik fafajcsoport esetében nagyobb, mint az átlagnövedék. Ez azt vetíti előre, hogy további élőfakészlet növekedés várható. A fiatal korosztályok túlsúlya miatt az akác esetében a legnagyobb ez a különbség.

Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák:

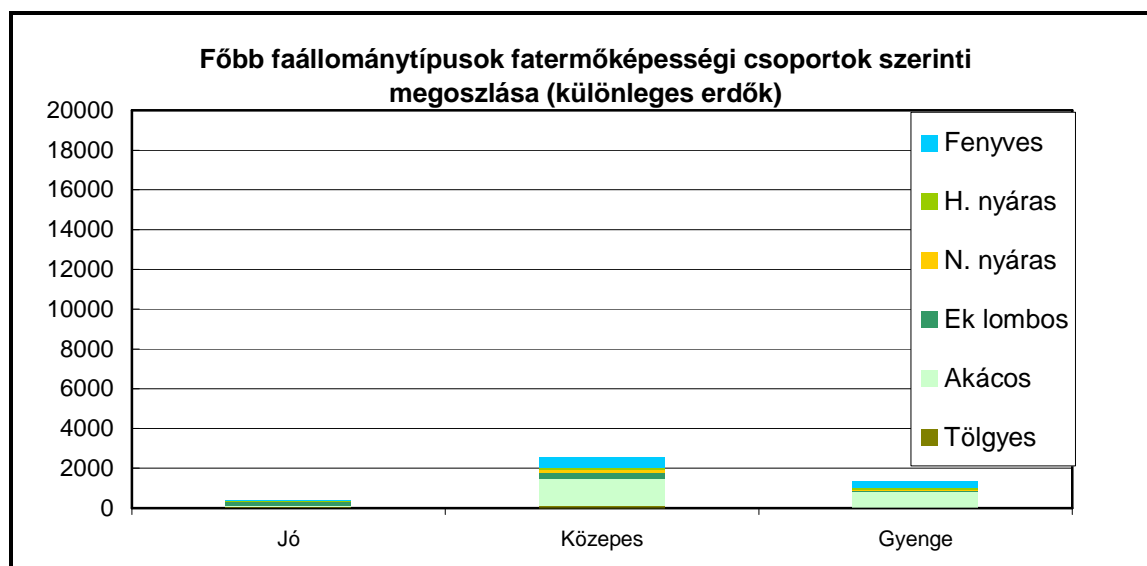
A fatérfogat számításához a Sopp László féle fatömegszámítási táblázatokat, illetve az azokból készült fatérfogat függvényeket, és az 1971-72-es fatermési nomogramokból manuális leolvasással készített fatermési tábla-mátrixokat (tömböket) használjuk. Ezek utóbbiak a következők, illetve a következő fafajokra kerültek alkalmazásra:

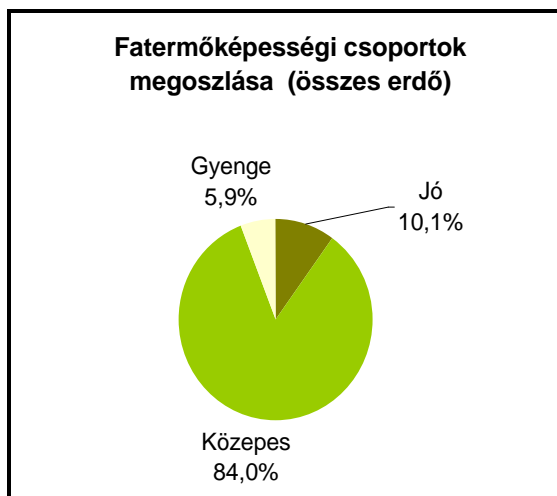
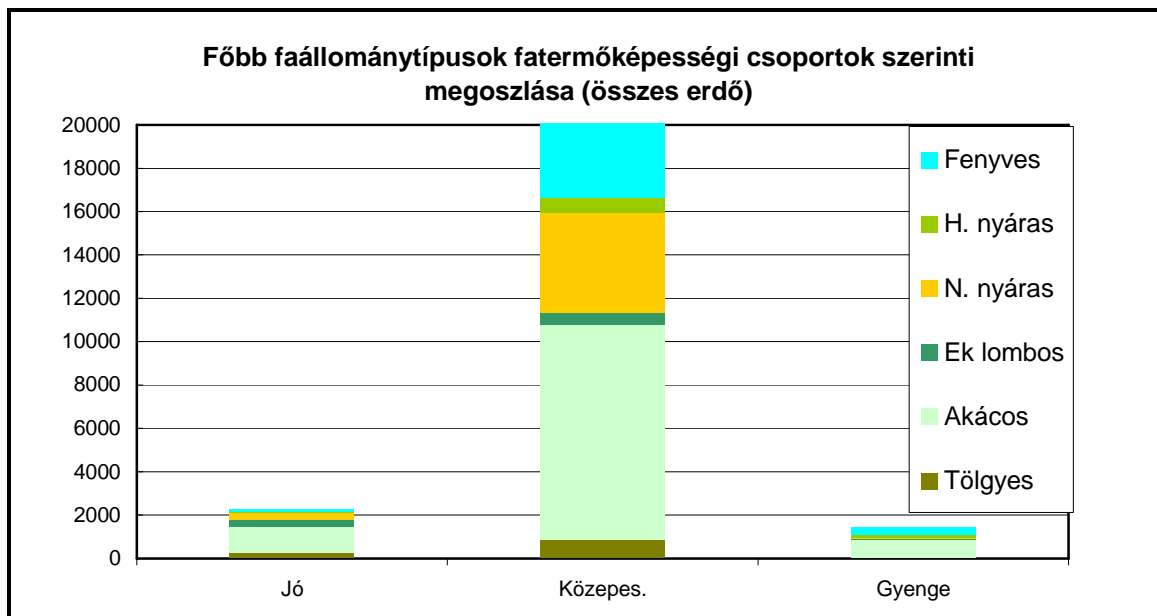
1. KST (Kiss R.) kocsányos és szlavón tölgy, juharok, magyar kőris, diók, platánok, vadgesztenye, bálványfa
2. KTT<sub>mag</sub> (Sopp) kocsánytalan, magyar és egyéb tölgyek; szilek, magas és amerikai kőris; vadgyümölcsök, berkenyék, EKEM, hársak
3. KTT<sub>sarj</sub> (Sopp) sarj eredet esetén a kocsánytalan tölgyhöz sorolt fafajok
4. VT (Sopp) vörös tölgy
5. Cser<sub>mag</sub> (Sopp) cser
6. Cser<sub>sarj</sub> (Sopp) sarj eredetű cser
7. Bükk (B.O.-M.G.) bükk
8. GY (Birck) gyertyán, molyhos tölgy, virágos kőris
9. Akác<sub>mag</sub> (Sopp) akácok
10. Akác<sub>sarj</sub> (Sopp) sarj eredetű akácok
11. ONY (Szodtfritdt) összes nemes nyár
12. NNY (Magyar J.) választott fatermési tábla=2 esetén egyenlő NNY
13. FRNY (Szodtfritdt) hazai nyárok
14. Fűz (Palotás) fűzek
15. Éger (Adorján) égerek
16. Nyír (Greiner) nyírek
17. EF (Solymos) erdeifenyő, simafenyő
18. FF (Solymos) feketefenyő, banksfenyő, borókák
19. LF (Solymos) lucfenyő és a fel nem sorolt egyéb fenyők
20. VF (Greiner) vörösfenyő

A körzet erdészeten kívüli gazdálkodóinál a következő arányban oszlottak meg a fakészlet felvételi módok:

**Fakészlet-felvételi módok terület-kimutatása (2.5.5. tábla)**

| FAKÉSZLET-FELVÉTEL               |            | TERÜLET          |              |
|----------------------------------|------------|------------------|--------------|
| Módja                            | rövidítése | Ha               | %            |
| Fatérfogat nincs (üres vágás is) | FN         | 657,39           | 2,6          |
| Átlagfás                         | ÁT         | 18,43            | 0,1          |
| Egyszerű körlapösszeg mérés      | EK         | 5.964,77         | 23,9         |
| Fatermési táblás                 | FT         | 14101,28         | 56,4         |
| Egyéb                            | EB         | 4.241,58         | 17,0         |
| <b>Összesen</b>                  |            | <b>24.983,45</b> | <b>100,0</b> |



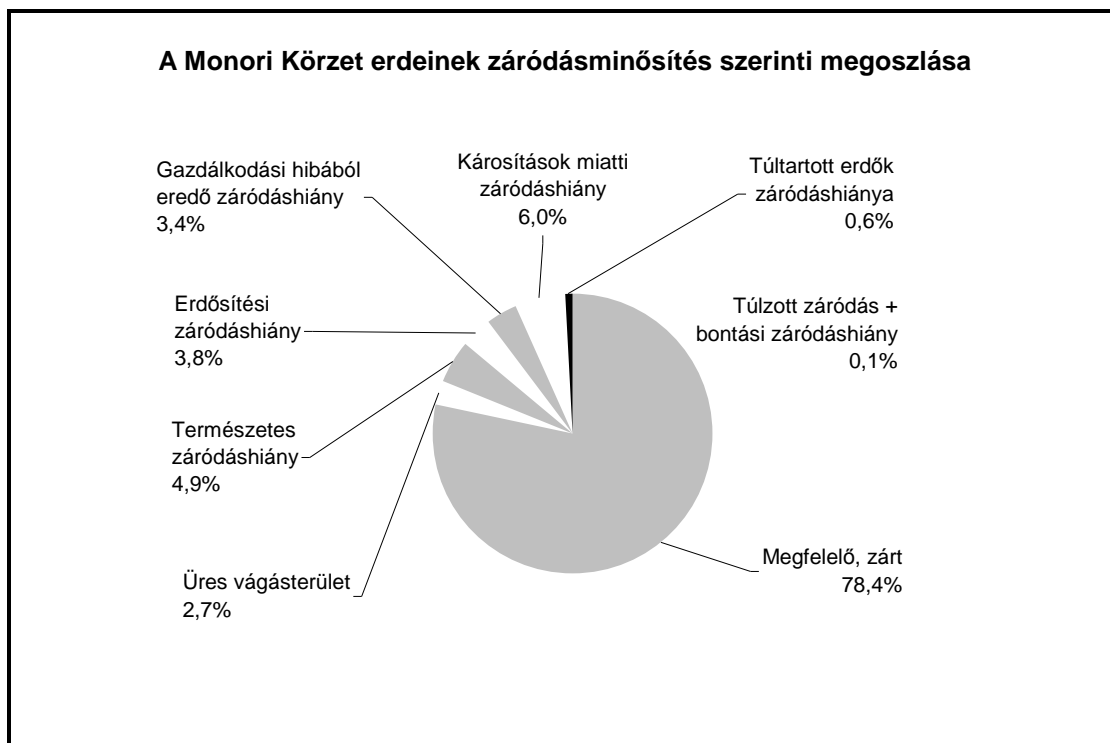


Rontott erdőkből nincs sok a Körzetben. Néhány helyen előfordul bálványfás (Újlengyel 14 H, Csévharaszt 9 C, Inárcs 26 D, Gomba 24 F, Nagykáta 8 E, Tápióság 17 A, Úri 10 C) és zöld juharos erdőrésztlet (Csévharaszt 84 I, 98 G, Nyáregyháza 6 F, 612 C, Gomba 1 D, Mende 9 R, Pánd 16 B, Szentmártonkátá 17 K, Tápióbicske 19 F, Úri 13 I, Üllő 7 E, Sülysáp 8 O, 35 A). Leromlott állapotú erdő viszont lényegesen több akad. Néhány helyen a jelen lévő sarj eredetű akácosok lecserélése indokolt. Ezek nem mutatnak olyan növekedést, mint a szomszédos erdőrésztletek (Csévharaszt 26 E és F, Vasad 3 J). Nagyobb probléma a tuskópászták egyre növekvő térfoglalása. Ezek a jelenlegi erdőleírásokban záródáshiányként, vagy gyenge növekedésű, kis záródású 5-15%-nyi akác állományrészekként jelentkeznek. Még súlyosabb gondokat okoz, hogy a gyökérrontó tapló által súlyosan károsított erdeifenyő állományokat nem lehet tovább lábon tartani. Itt mindenképp fafajcsere indokolt (Csévharaszt 49 A, 64 D, Ócsa 161 A, Vasad 24 J).



### 3.3.2.3. Záródás minősítése (2.3.7. tábla)

A Körzet teljes területére vizsgálva a záródásviszonyokat, jelentős problémák nem állnak fenn, a záródás 78,4 %-ban megfelelő. A felújítandó üres vágásterület 684,89 ha, ami a teljes terület 2,7 %-a. Ez az arány soknak tűnik, viszont itt elsősorban gyorsan növvő, rövid vágásfordulójú fafajokkal kell a felújítást elvégezni. Az erdősítések záródáshiánya (3,8 %) minden olyan folyamatban lévő erdőfelújítás esetében megjelenik, ahol még pótlás és ápolás szükséges, így oda olyan területek is bekerülnek, ahol befejezetté nyilvánítás esetében már megfelelő lenne a záródás. Gazdálkodási hibára utalnak a túlgyerítések (3,5 %). Több helyen a károsítások következtében ritkult ki az állomány illetve a károsítások miatt kellett használatot végezni bennük. Itt a záródáshiányt a károsítás miatt írtuk rá a részletre (6,0 %). Az úgynevezett természetes záródáshiány 4,9 %-ot tesz ki. Ez nagyjából gyenge termőhelyen lévő állományokat foglal magába, ahol a zárt erdőállományok nem alakulhatnak ki. Ebbe a kategóriába esnek a spontán beerdősülő foltok is. A vágásérettségi kort meghaladó korú erdők egy részében megindult az állomány pusztulása, ezekben a túltartott erdők záródáshiányát állapítottuk meg, mely szinte elhanyagolható arányú (0,6 %). Bontási záródáshiányt illetve túlzott záródást csak néhány erdőrészletben regisztráltunk, ezek együttes aránya 0,1 %.



### 3.3.2.4. Vadeltartó-képesség, vadállomány

Az erdőtervezéskor a régi vadgazdálkodási egységek határai már nem voltak aktuálisak. A vadászterületek kialakítása már megtörtént, de erről még nem álltak rendelkezésünkre hivatalosan dokumentumok, a jelenlegi vadgazdálkodó egységekről nem tudunk nyilatkozni.

A Körzet erdőterületei szórt egységekben találhatóak meg, a vadállományról általánosan célszerű írni.

A Bencze Lajos által 1961-ben kidolgozott módszer szerint a Körzetben az erdőtervezett területeken összesen 455 szarvas egységnek megfelelő nagyságú vadállomány tartható fenn.

A Körzetben sem vadvédelmi, sem vadaskert rendeltetésű erdőrészlet nem található. A terület elsősorban apróvadas jellegű. Vadgazdálkodási jelentősége leginkább az őznek, a fácánnak, a mezei nyúlnak és a rókáknak van. Szórványosan előfordul a vaddisznó és a dám. Az utóbbi nemrég jelentős vadgazdálkodási tényező volt, főleg a szomszédos körzet vadgazdálkodóitól jött át, de állománya jelentősen csökkent, jelenleg nem számottevő. Váltóvadként alkalmanként megjelenik a gímszarvas.

A vadlétszám többnyire megfelelő, de helyenként előfordulnak számottevő károsítások is, amik elsősorban az őznek (és esetleg a dámnak, nyúlnak) tudhatók be. A vad elleni védekezés nem jellemző, bár esetenként lehetne ezzel is foglalkozni, de a ráfordított összeg nem valószínű, hogy megtérülne, mivel a vadkár általában nincs akkora. A vad által okozott kár a terület 0,6 %-án jellemző, ami az összes kárnak 3 %-a.

Intenzív vadgazdálkodást a Körzetben elsősorban végeznek. Elsősorban a fácánnal foglalkoznak, több helyen van fácántenyésztő illetve kibocsátó hely.

A vadlétszám szinten tartása a cél. Az erdősíteseket sok esetben kerítés nélkül végzik, a vadkár ritkán probléma.

A Körzet erdeinek 80,2 %-a gazdasági rendeltetésű, az erdők fatermesztés szempontjából általában kedvező adottságúak. Intenzív vadgazdálkodásra ezért kevesebb a lehetőség. Ezt inkább a rossz termőhelyeken célszerű megvalósítani, ahol a vad által okozott kár a haszonhoz viszonyítva aránylag kicsi, de ilyenből nagyobb, összefüggő terület ritkán található.

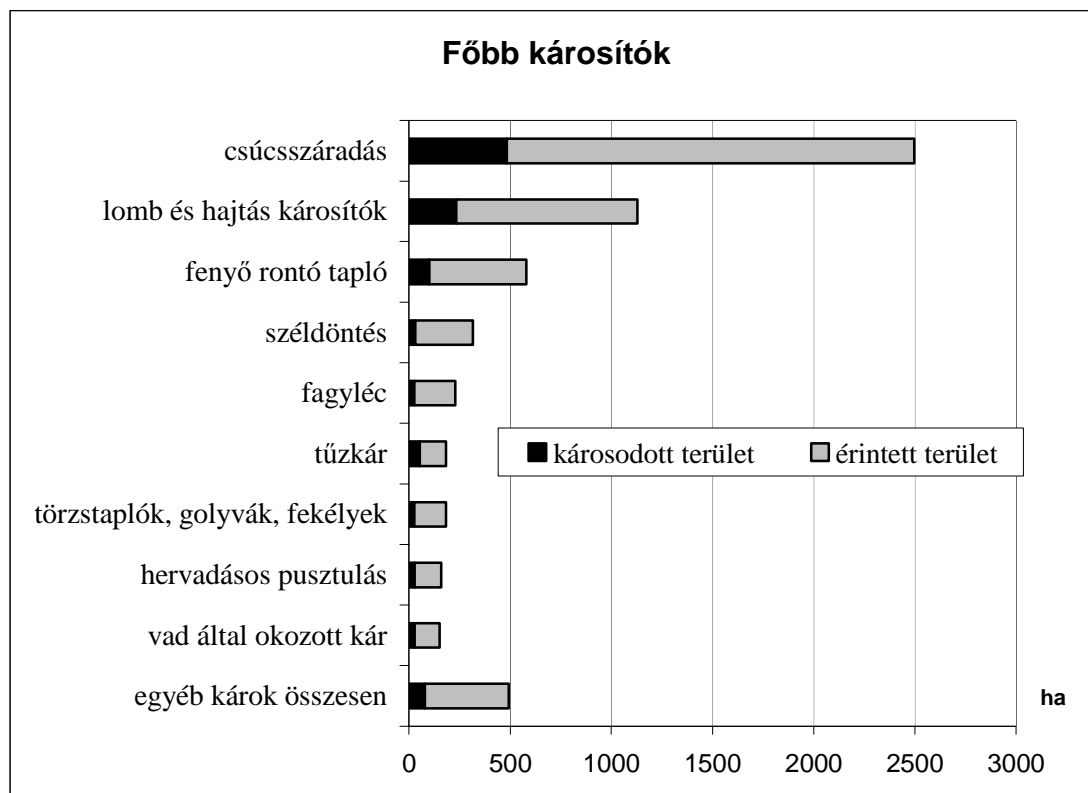
Leginkább a fácán és esetleg a fogoly tenyésztése jöhet szóba, mivel ezek nem okoznak jelentős vadkárt. Ezek intenzív tenyésztése egyszerűbb, mint a nagyvadaké, kevesebb erdőgazdálkodással összefüggő környezettanulmány kell hozzá és rövidebb ideig is lehet végezni. Ezek a mezőgazdasági műveléssel határos részeken jöhetnek számításba.



#### **3.3.2.5. Egészségi állapot (2.3.8. és 2.3.9. táblák)**

Az állományok egészségi állapotának ismerete igen fontos az erdőállomány-gazdálkodás során. Az erdőket ért jellemző károsításokat és kórokozókat erdőrészletenként és fafajonként 10 %-os kárfokozatos pontossággal vettük fel. Az erdőrészlet lapokon ebből csak a károsított terület nagysága jelenik meg.

Összességében megvizsgálva a fellépő károsításokat láthatjuk, hogy a körzetben a károsítással érintett terület (erdőrészletek) nagysága 5915,12 ha (a teljes erdőterület 23,4 %-a), a ténylegesen károsított terület 1089,80 ha-t (a teljes erdőterület 4,3 %-a) tesz ki. A fenti adatok alapján az érintett területeken átlagosan 18,4 % a károsodás mértéke. Ez átlagszám, amely jelentős mértékben változhat egyes állományok, fafajok és károsítási módok szerint. A továbbiakban zárójelben a következő tagolásban adjuk meg szükség esetén a károsítási mértékeket (érintett terület/ károsított terület/ károsítás átlagos mértéke).



A Körzetben az abiotikus károsítások (56,2 %), (3326,05 ha/ 606,90 ha/ 18,2 %) és a biotikus károsítások (41,2 %), (2437,15 ha/ 455,80 ha/ 18,7 %) különböző arányban vannak jelen, de a károsítás erélyénél kisebb az eltérés. Az emberi eredetű károk aránya 2,6 % (151,92 ha/ 27,10 ha/ 17,8 %). A károsítások mértéke általában gyenge-közepes.

A károsításokat egyenként vizsgálva, legnagyobb területet a csúcscsáradás érint (2496,21 ha/ 483,7 ha/ 19,4%). Jelenléte összefügg az elmúlt 10-12 éves aszályos periódussal és az erdők gazdátlansága miatti túlkoros állományokkal.

Jelentős mértékű a hajtástorzulás is (1127,83 ha/ 232,4 ha/ 20,6 %), amely a fenyőállományok (elsősorban erdei fenyő állományok) aránya miatt van jelen.

Szintén az erdei fenyő állományok jellemző kórokozója a gyökérrontó tapló (579,85 ha/ 101,00 ha/ 17,4 %), melyek a 30 évnél idősebb erdőrészekben kisebb-nagyobb mértékben megjelennek. Helyenként csak az előrehozott véghasználat marad meg, mint lehetőség.

A széldöntés, kidőlés és törzstörés a nagy lombkoronával rendelkező hazai és nemes nyárok egyik jellemző kárformája (315,82 ha/ 31,7 ha/ 10,0 %).

A fagyléc főleg csereken és nemes (ritkábban hazai) nyáron fordul elő (228,55 ha/ 26,50 ha/ 11,6 %)

A tűz károsítását leginkább fenyveseink szenvedik meg (182,87 ha/ 52,9 ha/ 28,9 %). Látható, hogy a károsodás átlagos mértéke jóval meghaladja a többi kárforma esetében számított értéket. Ez értelemszerűen abból adódik, hogy a tűznél pusztítóbb elem nemigen létezik. 2007 júliusában Tápióbicskén tűzvész söpört végig több mint 250 hektáron, aminek jelentős része erdőt érintett (Tápióbicske 14, 22 tagok és zártkerti erdők). A tűzben az erdőfenyő állományok teljesen elpusztultak, az akácok a következő évben töről kihajtottak, de a károsítás miatt ezeket is szükséges mielőbb letermelni. Az erdőtervezés évéig (2008) a károk felszámolása csak kismértékben történt meg:



A tölgypusztulás is jelentős (158,28 ha/ 28,40 ha/ 17,9 %), de ennek a mértéke nem mutatja a valós értéket, egyrészt mert a már kipusztult fákat nem vesszük be a mintába, másrészt pedig a tölgyek alacsony aránya miatt nem szerepel nagyobb abszolút területtel.

A vad által okozott károk főként a fiatalabb állományokban észlelhetők (150,99 ha/ 28,80 ha/ 19,1 %) Ennek jellemzői az előző alfejezetben ismertetésre kerültek.

További fontosabb kárformák még a bekorhadt ággöcs, golyva, a törzstaplók, és a bekorhadt sarjtuskó.

A károsításoknál többé-kevésbé felsoroltuk az érintett fafajokat. Az elfoglalt területből következően (48,2 %) az akác adja a károsítás legnagyobb arányát is (39,5 %). A területarányhoz képest kisebb károsított terület elsősorban a fiatal állományok magas arányának köszönhető. Hasonló mondható el a hazai nyárasokról is – jóval kisebb számokkal (5,2 % ↔ 3,2 %). Előfordulnak azonban szép számmal rendezetlen területek is, melyeken a túltartott akácok faállomány degradációja az ellentétes irányba mozdítja a folyamatot. A területarányánál jóval nagyobb mértékben károsodott a tölgy (4,4 % ↔ 7,1 %) és extrém különbség tapasztalható az erdeifenyő esetében (10,2 % ↔ 28,7 %). A fekete fenyő esetében a legkisebb az eltérés a két arányszám között (4,7 % ↔ 4,1 %). Az egyéb kemény lombosok némiképpen kevésbé károsodtak, mint amennyire ezt a területfoglalásuk indokolná (4,1 % ↔ 5,1 %). A nemes nyárasok viszont, a területarányukhoz képest csak mintegy fele akkora arányban károsodtak (20,3 % ↔ 10,8 %), ami az gazdálkodók intenzív művelési technológiájával magyarázható.

A nem erdészethez tartozó területeken a Körzet összes erdejének statisztikájához képest a következő jelentős eltérések vannak:

Az abiotikus károsítások (2336,90 ha/ 459,50 ha/ 19,7 %) aránya 66,4 %, a biotikusaké (1069,66 ha/ 189,40 ha/ 17,7 %) 30,4 %, az emberi eredetűeké (112,59 ha/ 21,5 ha/ 19,1 %) pedig 3,2 %.

Jóval nagyobb az aránya az összes erdőhöz képest a csúcsszáradásnak, a tűzkárnak és a széldöntésnek, ill. törzstörésnek. Sokkal kisebb a bekorhadt sarjtuskó, a hajtástorzulás, a vadkár és a fenyő gyökérrontó tapló aránya.

Az egyes fafajok károsításainak és területi arányai hasonlóan viszonyulnak egymáshoz, mint a Körzet összes erdeiben. A tölgyek esetében a területarány alig marad el a károsítás mértékétől (1,6 % ↔ 1,9 %). Az akác és a nemes nyár területi aránya nem haladja meg olyan mértékben a károsodottsági arányát (54,0 % ↔ 48,2 %, 19,8 % ↔ 12,7 %), mint a teljes körzetben. Ennek a gazdátlanság az oka, mert ennek a fafajnak a legrövidebb a vágáskora, ezért a kezelés hiánya itt látszik meg a leghamarabb.

### 3.3.3. Természetvédelem helyzete a körzetben

A Monori Körzetben összesen 1290,18 ha védett és fokozottan védett részlet található, mely az erdőtervi összes területnek 4,9 %-a. Ebből 1197,08 ha (92,8 %) erdőrészlet, 93,10 ha (7,2 %) egyéb részlet.

Nemzeti parkba tartozó terület a Monori körzet területén nem található. Tájvédelmi körzetet viszont két helyen is létesítettek: Ócsa környékén és a Tápió-Hajta vidékén. Az 1975. óta működő *Ócsai Tájvédelmi körzetben* magas-sásos lápréteket és magyar kőrissel elegyes égerlápokat helyeztek védelem alá Dabas, Inárcs és Ócsa községek (Monori Erdészeten kívüli) területén. Ócsán a Ráckevei Erdészet kezel 379,27 ha erdőterületet. Jelen erdőtervünkbe nem tartozik bele Dabas község határ.

Az előforduló erdőtípusok közül leggyakoribb és egyben a legértékesebb a magyar kőrissel elegyes égerláp. Aljnövényzetében jellemző a helyenként tömeges tűzegpáfrány és a széles pajzsika. Az év túlnyomó részében víz borította területeken az égerfák töve támasztógyökeres (innen kapták a „lábas éger” elnevezést). Tömeges típusalkotó fajok a mocsári sás, a sárga nőszirm és a szálkás pajzsika. A szárazabb erdőtípusokat a hamvas szeder jellemzi. A nyílt vízfelületeket helyenként teljesen beborítja a békalilium. Ebben a társulásban előfordul sok hegyvidéki elterjedésű, itt maradványjellegű lágyszárú növény. Borbás Vince 1900-ban az ŐsMátra-elméletben fejtette ki, hogy az alföldi flóra elemei a környező középhegységek flórájából származnak. Ezzel magyarázható olyan fajok előfordulása, mint: sárga árvacsalán, árnyékvirág, kapotnyak. Említésre méltó ritka fajok: az élesmosófű, a vitézkosbor, a nádi boglárka, a pongyola harangvirág, a mocsári orbáncfű, a nagy békakorsó, a keleti békakorsó, a keskenylevelű ezerjófű, a csinos ezerjófű, a fehér tündérrózsa, az északi galaj és a réti galaj. A kisebb területarányban jelen levő akácot idővel szintén itt őshonos magyar kőrises kocsányos tölgyes állománnyá kell átalakítani.

1998-ban lett kihirdetve a *Tápió-Hajta Tájvédelmi Körzet*. Farnos, Gomba, Nagykáta, Szentmártonkáta, Tápióbicske, Tápiógyörgye, Tápióság, Tápiószecső, valamint Szolnok megyében Újszász község határoiban összesen 4515,8 ha kiterjedésű területet érint. Ezen belül Farnos, Nagykáta és Szentmártonkáta térségében fokozottan védetté lett nyilvánítva 182,4 ha. A védetté nyilvánítás célja a természetes növény- és állatvilág megőrzése, a tájkaraktert meghatározó tájleírások (rétek, ligetek, erdők, buckavonulatok, természetes vagy mesterséges vízfelületek, vízfolyások) megőrzése, valamint a térségben található kultúrtörténeti értékek (régészeti lelőhelyek, néprajzi emlékek, történelmi emlékhelyek) megőrzése. A védett területek főleg a Tápió vonala mentén helyezkednek el. A jellemzően vizes termőhelyeken sokfelé magas sásos, bokorfűzes társulásokat találunk. Az erdők egy része idős kocsányos tölgyes, de sok a nemes nyáras állomány is.

Korábban gazdasági szempontok miatt az újraerdősítések során a Monori Erdészeti akácot és a nemes nyárat helyezte előtérbe, csökkent a természetszerű erdők (KST, FRNY, SZNY ill. ezek elegyes állományainak) aránya. Mostanra némi elmozdulást sikerült elérni, mivel a felújításra kötelezett erdőterületek döntő többségében esetében előírtunk legalább egy őshonos fajtát célállománnyá. Ezek közül a hazai nyárat gyakrabban, a kocsányos tölgyet kevésbé szeretik választani. Nagyon fontos, hogy az erdészek által korábban szívfoltként meghagyott idősebb kocsányos tölgyek és hazai nyár hagyásfák, facsoportok kisebb erdőfoltok megmaradjanak. Az erdőterület leírások szöveges részében ezekre konkrétan kitértünk. Javasoljuk, hogy a természetvédelmi hatóság vegye számba, és ha indokolt, akkor helyezze egyedi oltalom alá ezeket a természeti értékeket. Állatvilág tekintetében is találunk itt számottevő értékeket. Tápiószecsőn például megfigyelhető a törpesas és a mocsári teknős



jelenléte. A kijelölt területtel kapcsolatban azt az észrevételt látjuk fontosnak feljegyezni, hogy sok olyan fenyves ill. akácos erdőt is védetté nyilvánítottak, ahol a védelemnek igazi létjogosultsága nincs (pld. Tápióság 1 tag nagy része), emellett ugyanakkor néhány kisebb értékesebb folt nem lett védetté nyilvánítva.

A védett terület természetvédelmi kezelői feladatait a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósága látja el.

Csévharaszton a 90 ÉP-ben egy pusztulófélben levő öreg fehér fűzfát találhatunk, amely szigorúan védett.

Hazánk területének 24%-át kitevő homokterületek egyik legszebb eredeti foltja a Csévharaszt, Kakucs, Inárcs és Alsópakony között elterülő homoki erdős sztyeppvidék. Ennek a tájnak az ún. *Borókás erdő* nevű, 131,67 ha nagyságú része (Csévharaszt 69 és 86 tagok) homokpuszta gyepeivel, pusztai tölgyes, gyöngyvirágos tölgyes és borókás nyaras állományaival 1939 óta természetvédelem alatt áll (Csévharaszi Borókás TT). A csévharaszi védett területet légi fényképek felhasználásával 1962-63-ban feltérképezték. A rekonstrukciós térképen tíz növénytársulási egységet tudtak elkülöníteni:

\*A homokbuckák tetején pusztai tölgyesek, kocsányos és molyhos tölgyesek fordulnak elő

\*A szárazabb magasabb térszíneken a pusztai tölgyesek helyére telepített akácok vannak

\*A gyöngyvirágos tölgyes a pusztai tölgyeseknél mélyebb térszíneken, a feltételezhető egykori folyómedrek ártéri szintjein kocsányos tölgygel, rezgő nyárral, mezei szillel található

\*Az üdebb magasabb nedvességtartalmú talajokon a gyöngyvirágos tölgyes termőhelyére telepített akácerdőket találjuk, melynek aljnövényzetében a nagy csalán és a hamvas szeder a nedvesebb talajt jelzi

\*Valamivel szárazabb, magasabb térszínen is telepített akácok van, aljnövényzetében a meddő rozsnok tömegesen fordul elő

\*homokbuckákon kialakult, sok helyen előforduló gazdag moha-zuzmó társulásokkal jellemezhető évelő nyílt gyepek alkotói többek között az évelő magyar csenkesz, a deres fényperje, a homoki pimpó, a homoki árvalányhaj. A szélnek kitett buckaoldalakon a naprózsa jelenik meg.

\*A buckaközök nedvesebb mélyedéseiben serevény cinegefűz és káka nagy tömegű előfordulásával, homoki gyepek foltjaival lehet találkozni.

\*Évelő homoki gyepek és boróka csoportok mozaikos együttese kiterjedten fordul elő

\*Záródó pusztai gyepek jellemző fajtái a homoki árvalányhaj, a kékvirágú macskafark veronika, a sárgavirágú tejoltó galaj és a *Cladonia magyarica* uralta moha-zuzmó társulás

\*Borókás nyarasokban a borókával elegyedő fehérnyár mellett jellemző a pusztai ebszőlő

Egyik legrégebbi (1935) védett területünk a *csévharaszi gyertyános* (98 E és F erdőrészek). A gyertyán ma főleg hegy és dombvidéki erdeink állományalkotó fája, de régebben alföldi előfordulása is gyakoribb lehetett. Egykor mind a homokon, mind a magasabb fekvésű árterületeken a gyertyános-tölgyes záró társulás volt. Az idős, méretes fákból álló erdőben a kísérő faj a kocsányos tölgy, az erdészeti kezelés azonban visszaszorította, nagyobb teret engedve a gyertyánnak. Aljnövényzete inkább a zárt tölgyesekéhez hasonló, de az eredeti lágyszárú fajokból is megőrzött néhányat.

Helyi védettség alatt állnak az *Ócsa* 0533/2-10 földrészek kb. 140 ha kiterjedéssel. Itt azonban csak mintegy 20 ha erdőt találunk (401 A, B, C, D és 402 A, B, C, D, E, F, G), a



terület többi része legelőként ill. kavicsbányaként üzemel. Szintén helyi védettség alatt áll a Péteri 12 A erdőrészlet (034/1a hrsz)

Helyi védelemre javasoljuk a Nagykáta 16E mellett álló idős, méretes feketenyarat, melynek egészségi állapota kifogástalan.



*A nagykátai méretes feketenyár (h=35 m, k=535 cm)*

A Natura 2000 programot az Európai Unió indította a biológiai sokféleség csökkenésének megakadályozására. Ezt a célt olyan védett területek hálózatával kívánja elérni, amelyek az egész kontinens szempontjából legjelentősebb, egyedi vagy veszélyeztetett fajokat és élőhelytípusokat őrzik.

A kiválasztás alapját két európai uniós jogszabály határozza meg: az 1979-ben kiadott Madárvédelmi Irányelv, és az 1992-ben elfogadott Élőhelyvédelmi Irányelv. Magyarország védett területeinek csak egy része kerül majd bele a Natura 2000 hálózatba, ugyanakkor lesznek olyan Natura 2000 területek, amelyek eddig nem voltak védettek. Hazánk számára az uniós csatlakozás feltétele volt, hogy kijelöljük a Natura 2000 hálózatba javasolt területek listáját.

A hálózat felállítása hosszú, nemzetközi folyamat, mely a jelenlegi tagországok területén sem zárult még le. A javaslatok alapján a természetvédelmi hálózat Európa területének kb. 20 %-át borítja majd, összterülete megközelíti Franciaország területének nagyságát, ilyen értelemben az Unió legnagyobb "tagországa" lehetne.

A teljes Monori Körzetben összesen 174 db részlet esik bele a Natura 2000 hálózatba:

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ócsa            | 88 db részlet |
| Csévharaszt     | 51 db részlet |
| Inárcs          | 11 db részlet |
| Kakucs          | 1 db részlet  |
| Kóka            | 8 db részlet  |
| Nagykátá        | 3 db részlet  |
| Szentmártonkátá | 3 db részlet  |
| Tápióbicske     | 8 db részlet  |
| Tápióság        | 1 db részlet  |



Borókás-nyaras élőhelyrekonstrukció natura 2000 területen

### 3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

A Monori körzet területén az idegenforgalom nem jelentős. Az egészségügyi-szociális és turisztikai rendeltetés 48,02 ha-on (0,02 %) fordul elő elsődleges vagy további rendeltetesként. Kifejezett turisztikai létesítményről nincs tudomásunk Jelzett turista utat Tápióság és Tápióbicske területén találhatunk. A terület legfőbb idegenforgalmi, turisztikai nevezetességei a népi építészet és népviselet helyi emlékei pld. Szentmártonkátán. Tóalmáson a Hajta-patak melletti kastélyparkban ritka egzóták díszlenek (mocsár ciprus, kaukázusi jegenyefenyő) valamint megtalálható itt a keleti gyertyán is. A Hajta-patak vizével egy kis tavat tartanak fenn a patak területén, partján vízi növényzet található. A kastélyt egy alapítvány bérli. Kultúrtörténeti emlékként megemlítendő még a monori temető kopjafái és a péteri klasszicista templom védett oltárképei.

Szentmártonkátán a Gyulai tó mellett található egy különlegesség: bükkerdő a síkvidéken. Tudománytörténeti emlékként említendő a lösz alapszelvény Mendén. A csévharaszi fagyártmányüzem mellet található Balla Károly síremléke, aki sokat tett azért, hogy a korábban futóhomokos területeket mára erdő borítsa, ezzel a mezőgazdasági kultúráknak is védelmet biztosítva. Gróf Nyári Pál emlékművét Nyáregyházán a 15 G erdőrészlet mellett, a Természetvédelmi forrást pedig a 10-es tagban találjuk meg. Monoron a 24 A, B részletek településvédelmi elsődleges rendeltetést kaptak, kezelésükben parkszerűségekre kell törekedni és az ösvények karbantartására is figyelmet kell fordítani. Említésre méltók az itt álló idős szürke nyárfák. Mélyebb fekvésű részeken tölgy telepítésével lehet változatosabbá tenni az állományt. Rendeltetés szerint ugyan nem lettek kiemelve a Nyáregyháza 5 E és 10 M erdőrészletek, de rendkívüli fajgazdagságukkal mégis kitűnnek. Monoron a 10 tag már a Gödöllői dombság szabdalt, vízmosásos képét mutatja és cseres-kocsánytalan tölgyes fafaj-összetételével is elüt környezetétől.

A Tápióbicskét Nagykátával összekötő műút mellet található az 1849 április 4-i csata emlékműve, mellette egy vegyes állományú parkszerűen ültetett erdővel (Nagykátá 30 A erdőrészlet).



Az 1849-es tápióbicskei csata emlékműve

### **3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek**

A Körzetben az erdőgazdálkodást közvetlenül szolgáló egyéb részletek alkotják az összes egyéb részlet 92,9 %-át. Legnagyobb területet ezek közül is a korábban térképezett nyiladékok foglalják el (40,2 %), melyek jellemzően máig is funkcionálnak, sőt többségükben terepjáróval is jól járhatók. Csévharaszton a természetvédelmi területen a nyiladékokat benőtték a cserjék. A meglévő tisztások több helyen korábbi sikertelen erdősítések nyomait hordozzák, ill. megindult rajtuk a cserjésedés, területarányuk 34,1 %. Jelentős még a cserjések térfoglalása (15,0 %) is, melyek 50 %-ot meghaladó cserjeborítással rendelkeznek. A kopár, terméketlen területek elviekben erdősítésre alkalmatlanok, ezek 5,4 %-ot tesznek ki. A vadvölgyek területaránya 2,7 %, ezek többnyire ápoltak, és takarmány-növényeket termesztene rajtuk, de van köztük volier is (Vasad 2 VF). Mendén található csemetekert, bot és vessző termelését szolgáló terület és karácsonyfatelep a körzetben nem található.

### **3.3.6. Erdészeti létesítmények**

A körzet erdei akár szétszórta akár tömbben helyezkednek el, jól feltártnak mondhatók. A nagyrészt időjárástól függetlenül járható, homokos utakon a faanyag szállítása nem okoz gondot. Időjárástól függő, zömében vályogos utakat találunk Sülysápon, Maglód északi részén, Kókán, Gombán és Ócsa déli részén. Ezek az utak rendszeres karbantartást igényelnének, de a változó és rendezetlen tulajdonviszonyok miatt ez nehezen megoldható, nehezen koordinálható. A Monori erdészetnek saját szilárd burkolatú útja alig van (Csévharaszt). A területet mintegy 350 km hosszan érinti szilárd burkolatú út (ebből 300 km az Erdészeti községein halad át). Az erdők jól feltártak, az utak, nyiladékok 90 %-a időjárástól függetlenül járható homokos földút és csak 10 %-ot tesz ki a lassan kiszáradó vályogos földút. Jellemzően rövidfás fakitermelési rendszert alkalmaznak 80-100 m<sup>3</sup>-es rakodókban tárolva a faanyagot. Innen teherautóval szállítják el MÁV rakodókra. Ilyen működik Monoron, Tápiószecsőn és Ócsán is. A Monori Erdészeti RT. tulajdonában van a csévharaszi fagyártmányüzem. A területen erdészházat találunk Csévharaszton és vadászházat Újlengyelben és Gombán. Ez utóbbiak mellett fácántelep is létesült. Csatorna többfelé is átszeli a területet. Legjelentősebb ezek közül a Duna-Tisza csatorna. Itt folyik a Gyáli patak valamint a Felső- és Alsó Tápió is. Halastó működik Úriban, Gombán és Tápiószecsőn. Nagykátához közel terül el a Farmosi víztározó.

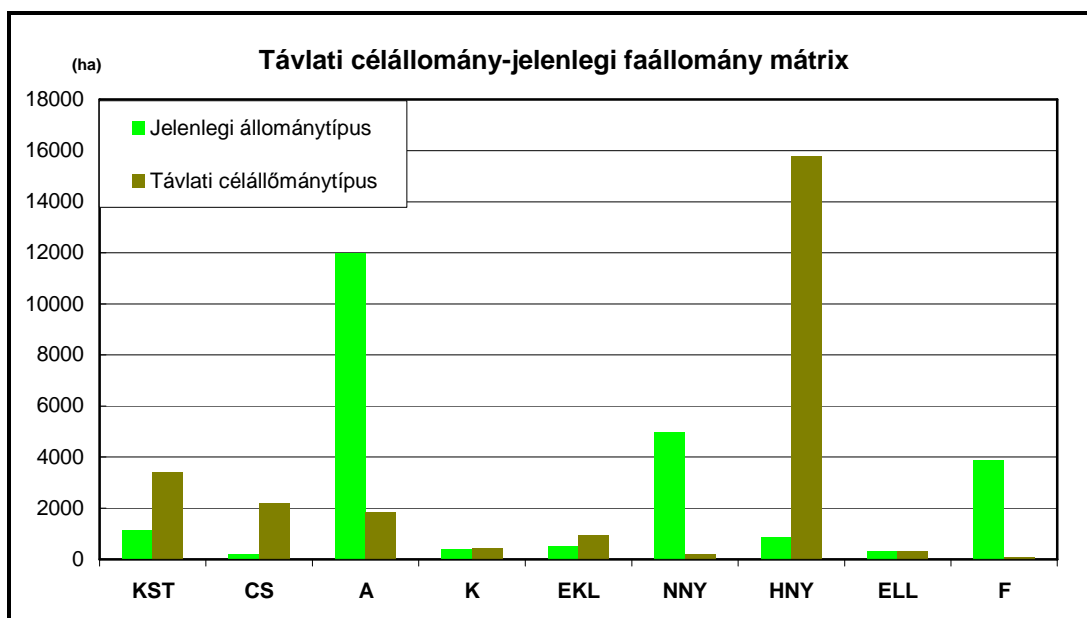
### 3.5. Átfogó tervezés

Az átfogó tervezés, a körzet teljes területére vonatkozó műveletek és hozamok tervszámainak kialakítása, az erdőrészlet szintű tervezés alapján történt.

#### 3.5.1. Hosszú távú tervezés a körzet teljes területére

##### 3.5.1.1. Távlati erdőkép, erdőprognózis (2.4.1.A-C. táblák)

A távlati erdőképben őshonos fafajok által alkotott természetes erdőtársulások szerepelnek. A termőhely-típus változatok alapján az alábbi távlati erdőképet kapjuk (A távlati célállományok meghatározásánál általában elegyes állományok kialakítására törekedtünk).

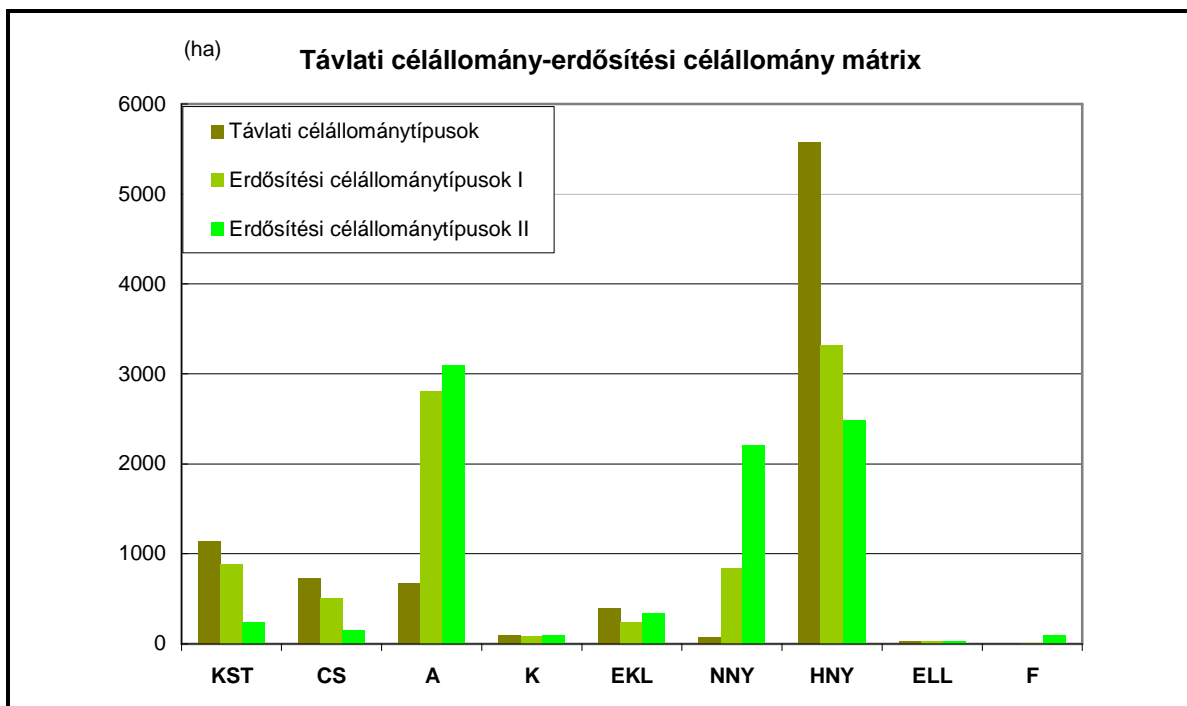


A termőhelyi adottságok több kocsányos tölgy jelenlétét indokolnák, elsősorban vízhatásos termőhelyen, jó növekedésű nemes nyárasok helyén. A körzetre leginkább jellemző őshonos erdőtársulások egyik fő állományalkotója a fehér nyár. Ez alapján a hazai nyárasok területét szintén növelni célszerű az akácok, nemes nyárasok és fenyves állományok lecserélésével. Az akácos állományok a legjellemzőbbek a körzetben. Népszerűségük oka elsősorban a sarjztatással történő egyszerű és olcsónak mondható felújíthatóságban, valamint a jó minőségű tűzifa iránt egyre növekvő keresletben keresendő. Jellemzőek még a nemes nyár és fenyő ültetvények, előbbi könnyű erdősíthetősége és gyors növekedése, utóbbi az egykor divatos erdészeti irányelv miatt. Szűk felhasználhatóságuk és



kifejezetten szegényes ökológiai értékük miatt az említett állományok területe terveink szerint a jövőben csökkenni fog. Egyéb keménylombos célállományt gyengébb termőhelyű, véderdő jellegű területeken elsősorban akác, fenyő és nyár állományok eseténadtunk meg. Fenyő célállományt csak korlátozottan terveztünk.

A távlati célállományokhoz való közelítés a következő tervidőszak idején aktuálissá váló erdőfelújításokban valósul meg. A távlati- és az első, ill. második erdősítési célállományok viszonyát a következő diagram szemlélteti.



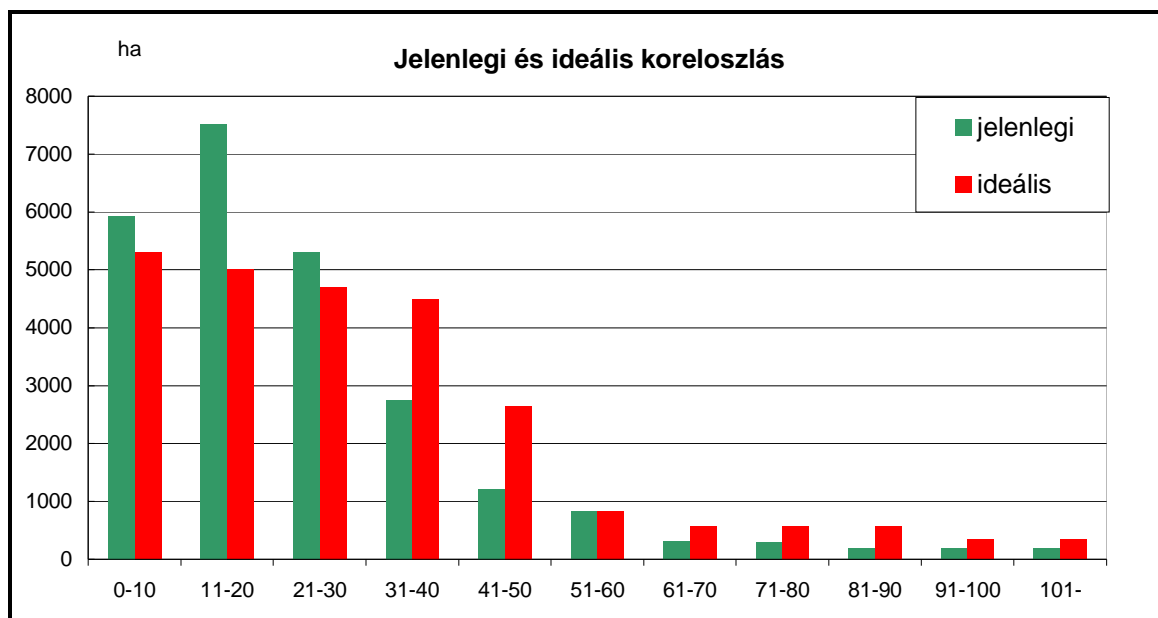
A diagramból látható, hogy a következő 10 év erdősítési célállományai helyenként jelentősen eltérnek a távlati célállományoktól. A távlati célállományoknak megfelelő állományok kialakítása nem várható el rövidebb távon, ezeknek az állományoknak a kialakításához javarészt többletköltség szükséges, és a belőlük nevelhető állományok faanyaga általában kevésbé értékes. A tervezés során először a jobb termőhelyeken álló, ám a termőhelynek nem megfelelő állományok távlati célállománnyá történő átalakítását tűztük ki célul. A gyengébb termőhelyeken első lépésben egy gazdasági szempontból könnyebben végrehajtható erdősítési előírástadtunk meg.

A távlati célállományokból és az ezeknek megfelelő átlagos vágásérettségi korokból kiindulva számítottuk faállománytípusonként az ideális korosztályterületeket, majd ezeket összegeztük.

### Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok

| Év              | Korosztályok területe |     |           |     |
|-----------------|-----------------------|-----|-----------|-----|
|                 | 2008                  |     | ideális   |     |
|                 | ha                    | %   | ha        | %   |
| 1-10            | 5935,31               | 24  | 5025,32   | 20  |
| 11-20           | 7519,74               | 31  | 5025,32   | 20  |
| 21-30           | 5292,67               | 22  | 4981,62   | 20  |
| 31-40           | 2748,34               | 11  | 4672,28   | 18  |
| 41-50           | 1210,34               | 5   | 2650,92   | 11  |
| 51-60           | 819,39                | 4   | 824,73    | 4   |
| 61-70           | 321,4                 | 1   | 584,82    | 2   |
| 71-80           | 289,93                | 1   | 584,82    | 2   |
| 81-90           | 188,94                | 1   | 584,82    | 2   |
| 91-100          |                       |     | 339,66    | 1   |
| 101-            |                       |     |           |     |
| <b>Összesen</b> | 24326,06*             | 100 | 25316,22* | 100 |

(\*a jelenlegi erdővel borított terület és az ideális korosztályszerkezetnek megfelelő erdőterület különbsége a jelenlegi üres terület és az ideálisnak képzelt évi üres terület különbségéből adódik)



Az ideális koreloszlástól eltér a jelenlegi faállományok korcsoportjai által elfoglalt terület. Ennek oka elsősorban a rövid vágásfordulójú idegenföldi állományok túlnyomó többsége. A hosszabb vágásfordulójú hazai lombos állományok térnyerése a korosztályszerkezet széthúzásával kedvezően hatna az erdők hármaskörének betöltésére, illetve egyéb ökológiai szempontok érvényesülésére.



### 3.5.1.2. Erdőtelepítések távlati lehetőségei

Az elmúlt 10 évben jelentős erdőtelepítések történtek. Ezek folytatása a megfelelő támogatások függvényében várható, mert gazdaságtalanul művelhető földek erdősítésére még bőven lenne lehetőség.

### 3.5.1.3. Tartamosság - hozamvizsgálat, hozamkiegyenlítés

A hozamvizsgálat célja annak a megállapítása, hogy a körzetben az erdőállományok jelenlegi szerkezete, bennük rejlő távlati lehetőségek mennyiben biztosítják hosszú távon a tartamos erdőgazdálkodás feltételeit, az erdőben rejlő hozam egyenletes hasznosíthatóságát. Ebből fakadóan a körzeti erdőtervben a véghasználati előírások összesített terület és fatömeg adatai, mint fahasználati lehetőség jelennek meg. A hozamvizsgálat eredménye az üzemtervekben a hozamszabályozás feltételrendszerében érvényesül.

A hozamszabályozás feladata a véghasználati előírásokban rejlő hozadék és a hozamvizsgálat során megfogalmazott korlátok, mutatók összehangolása. Eredménye az erdőrésztlet szintű tervelőírásokban jelenik meg.

A hozadék megállapítása az erdőállomány gazdálkodás alapvető kérdése, megmutatja a jelenlegi - üzemtervben rögzített - lehetőségeket, s egyben előre vetíti - a hozamvizsgálat tükrében - a jövőben várható feladatokat.

A hozamszabályozás során vizsgált legfontosabb mutatók az évi átlagos véghasználati hozami terület, a folyónövedék és az átlagnövedék az előhasználati fatömeggel és mortalitással csökkentve, illetve ezek viszonya a véghasználati előírásokhoz.

A körzeti erdőtervezés során az erdőrésztlet szintű szakmai elvárások megfogalmazására, illetve az erdőállományok hozamvizsgálatára van csak mód, a hozadékszabályozás és az ennek megfelelő tervelőírások adása már az erdőgazdálkodási üzemterv feladata.

#### Hozamvizsgálat táblázatai

|               | Egy évre eső átlagos T E R Ü L E T |                             |                                 |                |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
|               | ha/év                              |                             |                                 |                |
|               | véghasználatra tervezett           | 0 - 9 éven belül vágásérett | 30 éven belül vágásérett átlaga | hozami terület |
| fatermelés    | 670,67                             | 614,58                      | 654,06                          | 616,51         |
| különleges    | 134,07                             | 138,62                      | 115,13                          | 99,61          |
| <b>összes</b> | <b>804,74</b>                      | <b>753,20</b>               | <b>769,19</b>                   | <b>716,12</b>  |

A vágásérett állományok területét a véghasználatra tervezett állományok területe meghaladja, mert a most 9-10 éves és 20 éves vágásérettségi korú NNY állományok véghasználatának lehetőségét a tervidőszak végére megadtuk.

A vágáskorukhoz közel lévő, valamint a túltartott erdők magas aránya miatt az előttünk álló 10 évben a tervezett véghasználatok területe meghaladja a hozami területet. A rákövetkező 10 évben megmarad ez a tendencia, de az eltérés mértéke már csökken. A túltartott erdők (1267,64 ha) letermelésének és felújításának fontos szerepe van az erdők egészségi állapotának, valamint állományszerkezetének fenntartásában. Sok helyen megfigyelhető a száradó és pusztuló akácok, valamint nemes nyárasok elcserjésedése.

Az elkövetkező tervidőszakokban a folyamatos erdőtelepítések következtében emelkedni fog a véghasználati lehetőségek területe. Nagyobb távlatokban jelenleg nem érdemes vizsgálni ezt az arányt, részben a még várható erdőtelepítések, részben a jelentősen eltérő – és ezért a hozamokat befolyásoló – vágáskorú fajokkal történő erdőfelújítások miatt (pl.: nemes nyár után akác ill. hazai nyár).

|               | Egy évre eső átlagos F A K É S Z L E T |                                 |                                    |                    |                     |
|---------------|--|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
|               | m <sup>3</sup> /év                     |                                 |                                    |                    |                     |
|               | redukált folyónövedék                  | redukált átlagnövedék           | véghasználatra tervezett fakészlet |                    |                     |
|               |  |                                 | mennyisége                         | a folyónöv. %-ában | az átlagnöv. %-ában |
| fatermelés    | 0,98*171651-34163= <b>134055</b>       | 0,98*120756-34163= <b>84178</b> | 128 984                            | 96                 | 153                 |
| különleges    | 0,95*23701-3968= <b>18548</b>          | 0,95*17154-3968= <b>12328</b>   | 23 515                             | 127                | 191                 |
| <b>összes</b> | 0,97*195352-38131= <b>151360</b>       | 0,97*137910-38131= <b>95642</b> | 152 499                            | 101                | 159                 |

### 3.5.2. Egyéb átfogó tervezés

#### 3.5.2.1. Egyéb erdei haszonvételek tervezése

A legjelentősebb erdei mellékhaszonvétel a vadászat. További jelentős erdei mellékhaszonvételt a méhészek végeznek az akácok közelében. Az erdőterület egyes részein gombagyűjtés is tapasztalható. Az általánosan ismert ehető gombafajok közül a következők voltak megtalálhatók nagyobb mennyiségben: nagy őzlábgomba, laskagomba és rizike.

#### 3.5.2.2. Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei)

A védett területeken az erdőrészlatszintű tárgyalások során az egyeztetések a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság képviselőivel megtörténtek. Mivel a védett területekre még nem készültek természetvédelmi kezelési tervek, ezért a körzeti erdőtervben foglaltak az irányadóak.

Az előzetes jegyzőkönyvhöz csatolt általános természetvédelmi irányelveknek megfelelően a Natura 2000 területeken megtörténtek az erdőtípusoknak megfelelő erdőrészelethatár kialakítások. A Natura 2000 hálózatba tartozó erdő- ill. egyéb részleteket az Országos Erdőállomány Adattárban kódoltuk.

A Pannon bennszülött tartós szegfű (*Dianthus diutinus*) védelme érdekében LIFE-Természet Pályázatot nyert a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság. A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság partnerei a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Kiskunmajsa Város Önkormányzata és a Szegedi Tudományegyetem, a pályázat társfinanszírozója a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium. A pályázat célja a jelenleg ismert tartós szegfű állomány 85 %-át alkotó állományok helyzetének stabilizálása és az élőhely veszteség, valamint a populációk elszigetelődése által előidézett állománycsökkenés megakadályozása.



tartós szegfű állomány Csévharaszt belterületén

A tervezési területen belül Csévharaszt községhatárban találhatók tartós szegfű állományok. A faj védelme érdekében a tervezési területen, a tervezés évében a következő tevékenységeket végezték el a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságának irányításával:

- faállomány szerkezet átalakítás: magas zárodottságú, tájidegen fafajokból álló ültetvények átalakítása alacsony záródási szintű, ligetes szerkezetű, hazai- és a termőhelyre jellemző fafajokból álló potenciális tartós szegfű élőhellyé
- az özönnövény selyemkóró (*Asclepias syriaca*) eltávolítása
- magról felnevelt egyedek kitelepítése a projekt területekre.

(forrás és további információk: [www.tartosszegfu.hu](http://www.tartosszegfu.hu))

### **3.5.2.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei**

Egyéb szakhatóságok kezelési terveit nem ismertük meg.

## **4.0. A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó táblázatok, statisztikák**