

RÁCKEVEI ERDÉSZETI TERVEZÉSI KÖRZET MÁSODIK ERDŐTERVE

ÉRVÉNYES: 2007. január. 1. - 2016. december 31.

Felelős tervező: Zátonyi Imre

Tervezők: Hoksá Attila
Lancsák József
Németh József
Tóth Pál

Ellenőrizte: Szentpéteri Sándor

Törzskönyvi szám: **24 /2007.**

Dátum: 2008. január 9.



Klemencsik András
igazgató

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 hektárban)
 - 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. 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 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
 - 2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként
 - 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata
 - 2.3.11. Fajok terület- és fakészletadatainak változása
 - 2.3.12. Fajok 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 - 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

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 feldolgozásuk
- 3.2. *A termőhelyi viszonyok értékelése*
 - 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj

- 3.2.2. Geológiai viszonyok
- 3.2.3. Domborzati viszonyok
- 3.2.4. Klíma (2.2.2. tábla)
- 3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)
- 3.2.6. Talajviszonyok
- 3.2.7. Természetes erdőtársulások
- 3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése – termőhelytípus-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
- 3.4. *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 (Halmazott terület hektárban)
- 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

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.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
- 2.4.4.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 fatermőképességi 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*
 - 2.5.3. Gazdálkodónkénti területkimutatás
- 5.2. *Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése*
- 5.3. *Erdőrészlet lista*
- 5.5. *Erdőrészlet lapok tartalomjegyzéke*

621. Ráckevei Körzet



Bevezető. A körzeti erdőtervezés

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Természeti Erőforrások Főosztályának jogelődje 30447/1995. számú ügyiratában elrendelte az erdészeti tervezési körzetek kialakítását, és az e szerinti erdőtervezést. Az erdőrendezés számára 1997. január 1-jén életbelépő – az erdőről és az erdő védelméről szóló – 1996. évi LIV. törvény ezt törvényszintre is emelte.

Eszerint az erdők felmérése, térbeli rendjének kialakítása, állapotának leírása, és az erdőgazdálkodás erdőrészt-szintű megtervezése erdészeti tervezési körzetekben történik, melyeket az FVM miniszter állapított meg. Az ország területe 166 körzetre oszlik, kialakításuk hivatalos formában a 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 2. számú mellékletében jelent meg, mely „Az erdészeti tervezési körzetekhez tartozó helységek jegyzéke” nevet viseli.¹

A tervezési körzetek – a lehetőség határain belül – egyaránt igazodnak az erdészeti tájak, tájrészek határaihoz és az akkori állami erdészetek működési területéhez. Természetesen kialakításukban elsődlegesen az ökológiai szempontok játszottak szerepet.

A körzet erdőterületei **egy időben, egységes szemlélettel** kerülnek felvételre.

Ez alól az erdőtervezés – az eltérő törvényi szabályozás miatt – az állami erdészetekre vonatkozóan kivételt tesz, melyeknél a vonatkozó körzet felvételi évétől eltérő évben is elvégezhető az terület felvétele, s az így készült erdőterv, a részletes terület-elszámolással és a hozamszabályozási résszel kiegészítve egyben az adott erdészet üzemterve is.

A körzet állapotleírása és szöveges elemzése minden esetben a teljes körzetről szól, így a statisztikák tartalmazzák a területén lévő állami erdészetek aktualizált erdőadattári összevont adatait, jellemzőit is, melyek beépülnek a körzet leírásába, jellemzésébe, és az erdőgazdálkodási irányelvekbe. A hosszú távú tervezés szintén a teljes körzet területére készül.

A körzetterv ezen keresztül is törekszik az erdőállományok szektorsemleges vizsgálatára és az erdőgazdálkodás szabályozására.

A középtávú (tízéves) tervezés csak a körzet erdészet nélküli területére készül el a körzeti erdőterv keretein belül.

Az állami erdészetek területeire önálló erdőterv-szintű üzemterv készül teljes körű tervezéssel és hozamszabályozással.

A körzet erdészetekhez tartozó, illetve azon kívül eső területeinek jellegzetes eltérésére az állapot jellemzésénél kitér a terv. Ennek segítésére a terv – a szöveges rész után kötve – tartalmazza a körzet erdészet nélküli területeire vonatkozó táblázatokat és statisztikákat is.

Ennek megfelelően 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.**

¹ Az erdészeti tervezési körzetekhez tartozó helységek jegyzéke utoljára 2006. május 26-án volt módosítva, a 41/2006. (V. 26.) FVM rendelettel.

Az erdészetek részletszintű adatai a megfelelő állami erdészeti üzemtervekben találhatók.

A körzeti erdőtervek irányelveit és keretszámait a természetvédelemért felelős miniszter véleménye alapján az FVM miniszter határozatban hagyja jóvá.

A jóváhagyott körzeti erdőterv az alapja a körzeten belüli erdőgazdálkodási tervek – az úgynevezett **üzemtervek** – elkészítésének, illetve jóváhagyásának.

Az üzemterv elkészítése, illetve készíttetése az erdőgazdálkodó feladata.

Üzemtervet csak arra jogosult személy, vagy szervezet készíthet, melyet a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (továbbiakban MgSzH) illetékes erdészeti igazgatóságához kell benyújtani jóváhagyásra.

Az üzemterv lejáratí éve mindenesetben azonos a vonatkozó körzetterv lejáratí évével.

Az erdőtulajdonosok és erdőgazdálkodók jogait, kötelezettségeit és nyilvántartásba vételét az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 13-14. §; a végrehajtására kiadott, többször módosított 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 13-19. §; továbbá az Erdőrendezési Szabályzatról szóló 88/2000. (XI. 10.) FVM rendelet 56. § szabályozza.

Erdőgazdálkodó – az 1996. évi LIV. tv. 13.§ (1) bekezdése szerint – az erdő tulajdonosa, illetve a tulajdonos(-ok) megbízásából az erdőgazdálkodást folytató jogszerű használó.

Az erdőgazdálkodó, illetve képviselője nevét, székhelyét az erdészeti hatóság veszi nyilvántartásba, mely feltétele a jogszerű erdőgazdálkodás folytatásának.

Az erdőgazdálkodó a felelős az üzemterv szerinti gazdálkodás előírásainak betartásáért, az erdők védelméért, illetve fennmaradásának biztosításáért.

2007. január 1-jével nagymértékű változás történt az erdészeti igazgatásban, egy új agrárszervezet alakult Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal néven, több korábban önállóan működő intézmény összevonásával:

- a) Állami Erdészeti Szolgálat;
- b) Állatgyógyászati Oltóanyag-, Gyógyszer- és Takarmányellenőrző Intézet;
- c) Földművelésügyi Költségvetési Iroda;
- d) Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat;
- e) Országos Állategészségügyi Intézet;
- f) Országos Borminősítő Intézet;
- g) Országos Élelmiszervizsgáló Intézet;
- h) Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet.

A 19 megyeszékhelyen megalakult MgSzH közül régi illetékesség szerint tíz megyében illeszkedett az új szervezetbe a korábbi tíz ÁESZ igazgatóság, általában több megyére kiterjedő hatáskörrel. Ez azt jelenti, hogy az MgSzH területi szerveinek illetékességi területe az erdészeti hatósági ügyekben lényegében nem változott.

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**

A körzetben érvényét vesztt erdőállomány-gazdálkodási tervek

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

1.3. Határozatok

FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉS
MINISZTERIUM
TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA
63572/ /2007.

Tárgy: Körzeti erdőterv jóváhagyása
Előadó: Ósz E. ' 43-05

HATÁROZAT

A 621. számú Ráckevei erdészeti tervezési körzetben lévő erdőkre a Fővárosi és Pest megyei MgSzH Erdészeti Igazgatóság által 2006. évben készített körzeti erdőtervet

j ó v á h a g y o m,

kiadását és az Adattáron való átvezetését az MgSzH Központ Erdészeti Igazgatósága felé elrendelem.
A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 2007. január 1-től 2016. december 31-ig terjed.
Egyidejűleg a Ráckevei erdészeti tervezési körzetbe tartozó erdőterületekre készült üzemtervek hatályukat veszítik.

Határozatom ellen fellebbezésnek helye nincs, megváltoztatását vagy megsemmisítését a bíróságtól lehet kérni.

INDOKLÁS

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 erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. és a végrehajtására kiadott többször módosított 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet vonatkozó előírásainak. A terv az Erdőrendezési Szabályzatról kiadott 88/2000. (XI. 10.) FVM rendelet Erdőrendezési Útmutatóra vonatkozó előírásainak figyelembevételével készült.

Határozatomat az 1996. évi LIV. tv. 24. §-ának (4) bekezdésében biztosított jogkörömben a 2004. évi CXL. tv. 72.122.123.114. §-aiban foglaltak szerint hoztam meg. A jogorvoslatról a 2004. évi CXL. tv. 97. § (2) bekezdés b) pontja szerint rendelkeztem.





KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM
Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkár

H-1011 Budapest, Főv. 44. sz. 1. emelet; 385-7098 Fax: 250 8880
E-mail: termeszetugy@nkh.korm.hu



Ikt. sz.: ETF-310/9707.
Hiv. sz.: 64174/2-4-6/2007.
Ügyintéző: Szalay Sándor

Kiss János 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

Tárgy: a nemzeti park igazgatóságok működési területén készült körzeti erdőtervek természetvédelmi szempontú véleményezése, egyetértési jogkör gyakorlása

Tisztelet Főosztályvezető-helyettes Úr!

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 24. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a körzeti erdőtervekkel kapcsolatos miniszteri egyetértési és véleményezés. jogkör gyakorlása érdekében a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság, a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén elvégeztük

- a 405. számú Gyulai Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 944. számú Körös-Maros közti Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 831. számú Kisteleki-Sándorfalvi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 253. számú Dél-Baranyai Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 306. számú Pécsváradi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 244. számú Pécsváradi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 708. számú Ráckevei Erdészeti Tervezési Körzet és
- a 671. számú Ráckevei Erdészeti Tervezési Körzet

körzeti erdőtervek természetvédelmi szempontú részletes elemzését és vizsgálatát.

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

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 405. számú Gyulai Erdészet Tervezési Körzet és a 944. számú Körös-Maros közti Erdészeti Tervezési Körzet, a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 831. számú Kisteleki-Sándorfalvi Erdészeti Tervezési Körzet, a Duna-Dráva Nemzeti park Igazgatóság működési területén vizsgált 253. számú Dél-Baranyai Erdészeti Tervezési Körzet, a 306. számú Pécsváradi Erdészet Tervezési Körzet, és a 244. számú Pécsváradi Erdészeti Tervezési Körzet, valamint a Duna-Ipoly Nemzeti park Igazgatóság működési területén vizsgált 708. számú Ráckevei Erdészet Tervezési Körzet és a 621. számú Ráckevei 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 17/2006. (MK. 94.) KvVM utasítás 17. § (5) 3. számú melléklet I. 1. f) bekezdésében átruházott jogkörben egyvetérték.

Budapest, 2007. október 17. x.

Üdvözlettel



[Handwritten signature]

Haraszthy László

A körzetben érvényét vesztt erdőállomány-gazdálkodási tervek

Erdőgazdálkodó	Összes ter. (ha)	Helység kódja és neve	Felvétel éve	Jóváhagyási szám	Törzskönyvi szám	Érvényét vesztt terület (ha)
Ráckevei Körzet	4406,1	5599 Alsónémedi	1996	36001/9/1997	4/1997	307,4
		5600 Áporka				227,1
		5601 Bugyi				716,5
		5602 Délegyháza				177,0
		5603 Dömsöd				155,9
		5604 Dunaharaszti				277,9
		5605 Dunavarsány				193,3
		5606 Halásztelek				72,1
		5607 Kiskunlacháza				218,2
		5608 Lórév				79,6
		5609 Majosháza				79,5
		5610 Makád				124,7
		5612 Ráckeve				509,8
		5613 Szigetbecse				157,0
		5614 Szigetcsép				187,3
		5615 Szigethalom				18,3
		5616 Szigetszentmárton				67,5
		5617 Szigetszentmiklós				65,7
		5618 Szigetújfalu				192,2
		5619 Taksony				315,5
		5620 Tököl				218,4
		5904 Apaj				45,2

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

Ügyszám: 22.3/2401/10/2007

Hiv. Sz:

Tárgy: rendeltetés változás

Előadó:Szentpéteri Sándor

Melléklet: -

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

A Ráckevei Körzet alább felsorolt erdőrészleteinek elsődleges és további rendeltetését a következők szerint határozom meg:

Felvétel éve: 2006.

[illegible]

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
Alsónémedi	31 A	4,3	FT			31 A	4,75	MVE	FT		
	32 B	1,0	FT			32 A	0,59	MVE	FT		
	32 B	1,0	FT			32 B	0,57	MVE	FT		
	33 A	0,6	FT								megszűnt
	33 C	0,5	FT								megszűnt
						33 D	1,36	TAV			új részlet
	34 A	1,2	FT			34 A	1,16	MVE			
	34 C	0,3	FT			34 C	0,62	MVE			
	34 D	0,7	FT			34 D	0,68	MVE			
	35 A	0,6	FT								megszűnt
						37 B	1,45	TAV			új részlet
	38 A	0,2	MUV								megszűnt
	38 B/	0,8	FT				3,20				megszűnt
	38 C	0,6	FT								megszűnt
	39 L	1,7	FT			39 L	1,70	TAV	FT		
	39 M	0,8	TAV			39 M	0,57	FT			
	39 N	1,0	MVE			39 N	0,28	FT			
	44 C	0,8	FT			44 B	1,18	MVE			
	44 B	1,2	FT			44 C	0,85	MVE			
						44 D	0,96	MVE			új részlet
						44 E	0,56	FT			új részlet
	45 A	0,5	FT			45 A	1,06	MVE			
						47 D	0,52	FT			új részlet
	48 B	2,2	FT			48 B	3,21	TAV			
	48 D	8,0	FT			48 D	8,28	TAV			
	48 E	9,5	FT			48 E	8,51	TAV			
	49 A	10,8	FT			49 A	12,56	TAV			
	49 D	6,2	FT			49 D	4,85	TAV			
	50 B	9,6	FT			50 B	7,74	TAV			
	50 C	1,9	FT			50 C	2,9	TAV			
	50 D	1,6	FT			50 D	1,92	TAV			
	50 E	3,6	FT			50 E	2,91	KÍ			
	50 I	6,1	MVE			50 I	6,17	FT			
	50 J	0,3	FT								megszűnt
	54 C	0,3	MVE								megszűnt
						54 H	1,42	FT			új részlet
						54 I	1,08	FT			új részlet
	55 D	0,2	TAV								megszűnt
	70 A	10,0	FT								megszűnt
	70 D	3,6	FT								megszűnt
	70 E	0,6	FT								megszűnt
	70 F	0,6	FT								megszűnt
	70 G	0,5	FT								megszűnt
	70 H	0,5	FT								megszűnt
	70 I	7,6	FT								megszűnt
	701 A	0,2	TLV								megszűnt
	800 A	6,7	FT								megszűnt
Áporka						1 A	0,63	FT			új részlet
	2 J	0,5	TAV			2 J	0,33	FT			
						2 K	0,47	FT			új részlet
	3 B	3,3	FT			3 B	2,35	TAV			
	4 F	0,5	TAV			4 F	0,69	FT			
						6 N	0,33	FT			új részlet
Áporka	7 B	2,4	FT			7 B	2,60	TAV			

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
	7 J	0,6	TAV			7 J	0,55	FT			
	8 EY	3,2				6 P	1,46	FT			
	7 D	0,5	FT								megszűnt
	7 E	1,8	FT								megszűnt
	8 B	0,3	FT								megszűnt
	9 A	0,4	PA			9 A	0,37	FT			
	9 D/	3,3	FT				4,19				megszűnt
	11 A	0,5	MVE								megszűnt
	11 C	0,2	FT								megszűnt
						11 D	0,32	MVE			új részlet
						11 E	0,37	MVE			új részlet
	15 A	0,3	TAV								megszűnt
	21 B	0,2	FT								megszűnt
						701 B	0,67	TLV			
Bugyi	13 E	1,8	MVE			13 E	2,46	FT			
	14 A	4,3	FT			14 A	3,32	TAV			
	14 G	4,6	MVE			14 G	3,88	FT			
	16 E	7,5	FT			16 E	8,95	TAV			
						30 A	0,52	FT			új részlet
	40 A	9,2	TAV								megszűnt
	40 B	5,0	FT								megszűnt
	40 C/	14,0	FT				3,72				megszűnt
	40 D/	3,9	FT				0,70				megszűnt
	40 H	10,0	FT								megszűnt
	41 B	6,1	FT			41 B	6,66	TAV			
	42 C	0,3	FT								megszűnt
	42 F	0,5	MVE								megszűnt
	44 A	2,5	FT								megszűnt
	45 EY	2,5				45 B	1,05	FT			
	47 E	4,3	FT			47 E	3,56	TAV			
	48 D	0,2	FT								megszűnt
	50 C	1,0	TAV			50 C	0,94	FT			
	50 D	1,85	TAV			50 D	1,62	FT			
	51 A	0,5	FT								megszűnt
						53 C	0,57	FT			új részlet
	54 G	2,5	FT			54 G	2,48	TAV			
	56 D	4,8	FT			56 D	9,95	TAV			
	56 F	6,0	FT			56 F	3,33	TAV			
	56 G	1,5	FT			56 G	1,18	TAV			
	60 J/	2,9	FT				1,60				megszűnt
	60 O	0,6	FT								megszűnt
						61 F	1,54	FT			új részlet
						61 G	2,21	FT			új részlet
	61 EY	0,7				61 E	0,59	FT			
	62 B	0,2	FT								megszűnt
	62 C	0,3	FT								megszűnt
	62 D	0,4	FT								megszűnt
	62 E	1,5	FT			62 E	1,55	MVE			
	62 F	0,7	FT			62 F	0,69	TAV			
						63 B	1,49	FT			új részlet
	64 A	0,4	FT								megszűnt
	64 E	0,5	FT								megszűnt
	70 B	0,7	TAV			70 B	1,90	MVE			
Bugyi						70 D	6,23	TAV			új részlet

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
	70 EY	1,0				70 C	0,67	FT			
	71 A	11,8	FT			71 A	12,16	TAV	FT		
	74 E	1,3	TAV			74 E	3,16	FT			
	79 A	0,2	TAV								megszűnt
						84 B	0,48	FT			új részlet
	86 B	1,2	FT			86 B	1,21	MVE			
	91 A	3,7	FT			91 A	3,04	TAV			
	91 B/	2,4	FT				0,4				megszűnt
	91 C/	2,3	FT				0,1				megszűnt
	91 E	0,8	FT								megszűnt
	100 B	9,09	TAV								megszűnt
	100 C	11,98	TAV								megszűnt
	100 D	3,72	TAV								megszűnt
	109 B	0,2	TAV								megszűnt
	109 D	0,4	TAV								megszűnt
						112 B	0,79	FT			új részlet
	115 B	10,0	FT								megszűnt
	115 C	9,2	FT								megszűnt
	115 D	10,0	FT								megszűnt
	116 D	6,2	TAV								megszűnt
	116 E	2,6	FT								megszűnt
	121 C	4,69	TAV								megszűnt
						168 E	0,40	FT			új részlet
	601 EY	1,3				601 A	1,12	FT			
						701 B	0,32	FT			új részlet
						701 C	0,43	FT			új részlet
	702 A	0,2	TLV								megszűnt
	800 A	2,62	MVE								megszűnt
Délegyháza	1 B	1,3	FT								megszűnt
	1 C	2,8	FT								megszűnt
	7 A	9,59	TAV								megszűnt
						8 B	4,15	TAV			új részlet
	30 F	0,5	FT								megszűnt
	31 G	3,6	FT			31 G	3,92	TAV			
	31 J	2,4	TAV			31 J	2,05	FT			
	31 M/	1,0	FT				0,39				megszűnt
	31 N	0,5	FT								megszűnt
	31 R	1,6	FT			31 R	1,81	TAV	FT		
	32 B/	2,4	TAV				2,40				megszűnt
	33 A	0,9	FT								megszűnt
	33 C	1,4	FT			33 C	1,34	TAV			
	33 G	0,4	FT			33 G	0,47	TAV			
	33 I	3,0	TAV								megszűnt
	33 M	1,8	FT			33 M	1,30	TAV			
	33 U	1,5	FT								megszűnt
	33 V	3,3	FT								megszűnt
	33 W	0,3	FT								megszűnt
	33 X	0,8	FT			33 X	0,56	TAV			
	33 B	1,0	FT			33 Y	0,06	TAV			
	34 A	0,4	FT								megszűnt
	34 D	0,6	FT								megszűnt
	34 F	0,3	FT								megszűnt
Délegyháza	37 A	5,8	FT			37 A	5,76	TAV			
	101 A	0,7	FT								

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
	701 A	0,4	TLV								megszűnt
	701 B	0,3	TLV								megszűnt
	701 C	0,2	MVE								megszűnt
Dunaharaszti	2 A	0,5	TAV								megszűnt
	2 B	0,6	TAV								megszűnt
						2 C	1,33	FT			új részlet
						2 D	1,20	FT			új részlet
	3 B	0,1	FT								megszűnt
	4 B	0,4	TAV								megszűnt
	7 A	0,3	TAV								megszűnt
						10 C	2,68	FT			új részlet
						10 D	1,27	FT			új részlet
						10 E	1,09	FT			új részlet
	13 F	0,6	TAV								megszűnt
	13 H	0,2	TAV								megszűnt
	14 B	1,9	FT								megszűnt
	14 C	1,5	FT								megszűnt
	16 A	0,2	TAV								megszűnt
	17 H	0,5	FT								megszűnt
	19 A	2,0	TAV			19 A	1,51	FT			
	20 A	2,2	TAV			20 A	1,12	FT			
	20 B	0,5	TAV			20 B	0,53	FT			
	21 C	5,4	TAV			21 C	5,03	FT			
						22 E	0,61	MVE	FT		új részlet
	22 A	1,9	TAV			22 A	1,51	FT			
	23 A	4,1	FT			23 A	4,07	MVE	FT		
	23 B	3,0	FT								megszűnt
	24 B	0,2	FT								megszűnt
	24 C	0,3	FT								megszűnt
						25 A	2,50	FT			új részlet
	25 B	0,6	TAV								megszűnt
	25 D	7,2	TAV								megszűnt
	25 F	0,3	TAV								megszűnt
	26 B	0,3	MVE								megszűnt
	26 C/	3,2	GÁT				1,72				megszűnt
	28 C	1,4	MVE								megszűnt
	29 B	34,5	TAV			29 B	34,98	FT			
	29 D/	7,4	FT				2,1				megszűnt
	45 A	0,1	TAV								megszűnt
	45 B	0,3	TAV								megszűnt
	50 A	2,6	FT			50 A	2,45	TAV			
	60 A	1,1	TAV								megszűnt
	601 B	0,59	PA			601 B	0,65	MVE			
	601 C	0,5	PA			601 C	0,65	MVE			
	701 A	0,2	FT								megszűnt
	702 A	0,7	FT								megszűnt
Dunavarsány						5 F	0,99	TAV			új részlet
	14 F	8,4	FT			14 F	14,54	MVE			
	15 B	0,5	TAV								
						15 C	0,46	FT			új részlet
Dunavarsány	22 H	0,2	TAV								megszűnt
	22 I	7,3	TAV			22 I	1,86	FT			megszűnt
						22 J	2,23	FT			
	22 L	0,8	TAV			22 L	0,90	FT			

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Megjegyzés
						22 N	0,30	TAV			új részlet
						22 O	1,40	FT			új részlet
	23 A	8,3	TAV								megszűnt
	23 E	2,7	TAV								megszűnt
						26 F	0,83	FT			új részlet
	27 A	1,3	FT			27 A	1,32	TAV			
	26 D	1,4	TAV			26 D	1,08	FT			
	28 A	1,3	FT								megszűnt
	30 C	0,6	MVE			30 C	0,60	FT			
						30 D	1,09	FT			új részlet
	800 B	4,0	MVE			800 B	3,94	FT			megszűnt
Halásztelek	2 B	5,0	GÁT								megszűnt
	3 A	0,8	TAV								megszűnt
						4 A	1,50	GÁT			új részlet
						4 B	0,58	GÁT			új részlet
						4 C	3,88	GÁT			új részlet
	20 A	5,2	GÁT								megszűnt
	31 A	0,4	MVE								megszűnt
	32 A	0,5	TLV								megszűnt
	129 A	0,1	MÜV								megszűnt
Kiskunlacháza	100 A	2,6	TAV			100 A	4,44	FT			
	100 B	1,4	TAV			100 B	0,21	FT			
	102 A	1,2	TAV								megszűnt
	103 B	1,9	TAV								megszűnt
	103 D	0,4	TAV								megszűnt
						103 E	2,54	PA			új részlet
						106 B	2,98	MVE	FT		új részlet
						107 A	0,57	TAV			új részlet
	111 A	1,0	TAV			111 A	1,00	FT			megszűnt
	112 B	1,0	TAV			112 B	1,09	FT			
	112 C	1,4	TAV			112 C	1,34	FT			
	111 C	2,7	TAV			111 C	2,89	FT			
	113 A/	8,9	TAV				6,08				megszűnt
	113 D/	2,6	TAV				0,60				megszűnt
	113 A/	2,82	TAV			113 F	4,92	FT			
	122 A	3,0	FT								megszűnt
	122 B/	0,9	MVE								megszűnt
	150 D	0,6	TAV			150 D	0,47	FT			
	151 A	3,5	TAV			151 A	2,71	FT			
	151 B	8,8	TAV			151 B	9,87	FT			
	152 A	0,7	TAV			152 A	0,77	FT			
	155 B	1,7	MVE			155 B	2,51	FT			
	155 D	1,7	MVE			155 D	1,63	FT			
	157 A	0,5	MVE								megszűnt
						170 A	1,19	FT			új részlet
						170 B	2,31	FT			új részlet
						170 C	1,25	FT			új részlet
						170 D	0,70	FT			új részlet
						171 A	0,86	MVE	FT		új részlet
Kiskunlacháza						172 A	0,84	FT			új részlet
						173 A	1,04	FT			új részlet
	181 B	1,94	FT								megszűnt
	181 EY	1,1				181 D	1,17	FT			
						181 F	1,30	FT			új részlet

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
						182 B	1,20	FT			új részlet
	201 B	5,3	TAV			201 B	4,55	FT			
	201 C	1,5	FT								megszűnt
Lórév	1 A	2,4	GÁT			1 A	2,70	GÁT	FT		
	1 B	2,3	GÁT			1 B	2,52	VTV	GÁT	FT	
						1 E	2,52	GÁT	FT		új részlet
						1 F	2,64	GÁT	FT		új részlet
	902 A	1,7	GÁT			1 H	2,65	VTV	GÁT		
	3 B	0,3	TAV								megszűnt
						3 D	1,00	MVE			új részlet
	4 A	15,8	GÁT			4 A	6,57	VTV	GÁT		
	4 B	14,7	GÁT			4 B	14,24	VTV	GÁT	FT	
						4 C	3,08	VTV	GÁT		új részlet
	5 A	4,6	GÁT			5 A	4,06	VTV	GÁT		
	6 A	9,9	GÁT			6 A	4,83	VTV	GÁT		
						6 C	5,98	VTV	GÁT		új részlet
						6 F	0,52	GÁT			új részlet
Majosháza	4 A	0,8	FT								megszűnt
	4 B	1,9	FT								megszűnt
	7 A	0,5	TAV								megszűnt
	9 A	0,3	MVE								megszűnt
	10 B	1,2	TAV			10 B	1,08	FT			
						10 E	0,32	FT			új részlet
						10 G	0,36	FT			új részlet
	12 A	0,7	FT								megszűnt
	14 A/	1,7	FT			14 A	1,80	TAV			
	14 A/	2,6	FT				0,80				megszűnt
	14 B	0,22,6	FT								megszűnt
	26 B	0,4	FT								megszűnt
	50 A	0,5	MVE								megszűnt
Makád	40 A	11,0	GÁT			40 A	11,68	TAV			
						42 E	0,31	VTV	FT		új részlet
	51 BV3	2,8				51 G	2,78	TAV			
	52 A/	11,4	GÁT			52 A	11,00	GÁT	TAV		
	52 A/	11,4	GÁT			52 C	2,95	GÁT	TAV		
	55 A	0,4	GÁT								megszűnt
	55 B	2,3	GÁT								megszűnt
	55 C	0,3	GÁT								megszűnt
	55 D	2,6	GÁT								megszűnt
	55 E	1,4	GÁT								megszűnt
						100 A	1,51	TAV			új részlet
						101 C	0,62	FT			új részlet
						101 D	0,69	FT			új részlet
						101 E	1,01	FT			új részlet
	212 A	3,6	FT			212 A	3,46	TAV			
	212 B	1,9	FT			212 B	2,13	TAV			
						212 C	0,88	VTV	FT		új részlet
						213 B	2,09	TAV			új részlet
Makád						213 C	1,55	FT			új részlet
						213 D	3,99	FT			új részlet
						213 F	3,72	FT			új részlet
						213 G	0,67	FT			új részlet
						213 H	4,45	FT			új részlet
						213 I	1,00	FT			új részlet

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
Szigetbecse						720 G	0,91	MVE			új részlet
	1 B	0,6	MVE								megszűnt
	2 E	0,6	TAV								megszűnt
	7 A	3,8	TAV			7 A	3,75	FT			
	7 B	0,7	TAV								megszűnt
	9 C	0,7	FT			9 C	1,17	TAV			
						9 D	4,64	TAV			új részlet
	10 C	0,3	FT								megszűnt
	12 A	0,6	TAV			12 A	0,56	FT			
	30 A	0,7	FT								megszűnt
Szigetcsép	100 A	0,5	MVE								megszűnt
	109 B	0,2	FT								megszűnt
	205 B	1,0	FT			1 J	1,00	TAV			megszűnt
						2 P	0,43	GÁT			új részlet
	3 A	5,7	FT			3 A	5,70	TAV			
	3 B	0,9	FT								megszűnt
	4 A	14,7	FT			4 A	16,35	TAV			
						4 B	0,70	TAV			új részlet
	6 A	9,4	FT			6 A	8,15	TAV			
	6 C	2,3	FT			6 C	1,70	TAV			
	6 D	8,0	FT			6 D	7,71	TAV			
	6 G	11,8	FT			6 G	9,28	TAV			
	7 A	0,9	FT			7 A	0,62	TAV			
	8 A	4,9	FT			8 A	7,90	TAV			
						8 B	3,87	FT			új részlet
						8 C	2,30	FT			új részlet
						8 D	0,77	FT			új részlet
						9 B	0,58	FT			új részlet
						9 C	5,25	FT			új részlet
	10 A	6,2	FT			10 A	5,97	TAV			
						20 B	3,54	GÁT			új részlet
	101 B	1,3	GÁT			101 B	1,31	TAV			
	101 C	0,6	MVE								megszűnt
	102 A	1,6	GÁT			102 A	1,71	MVE			
	102 B	6,2	GÁT			102 B	6,38	MVE			
						202 B	1,08	GÁT			új részlet
						202 C	1,63	GÁT			új részlet
	204 A	1,0	FT			204 A	1,36	GÁT			
	207 A	0,2	FT								megszűnt
	702 B	0,2	TAV								megszűnt
Szigethalom	703 A	0,4	TLV								megszűnt
	704 A/	2,4	TLV				0,60				megszűnt
	704 B	0,2	TLV								megszűnt
	704 C	0,4	TLV								megszűnt
	704 D	1,7	TLV								megszűnt
	705 A	0,3	FT								megszűnt
	705 C	0,2	TLV								megszűnt
	708 A	0,4	FT								megszűnt
	709 A	0,7	FT								megszűnt
	710 A	0,5	FT			710 A	6,14	TAV			
Szigetszentmárton	711 A	0,4	FT								megszűnt
						1 F	0,51	FT			új részlet
						4 D	0,67	FT			új részlet

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
						5 E	1,97	TAV			új részlet
						6 A	1,51	FT			új részlet
	8 EY 1	1,9				8 A	1,38	TAV			
	8 EY 2	0,1				8 B	0,12	TAV			
	8 EY 4	0,3				8 C	0,21	TAV			
	8 EY 5	0,4				8 D	1,14	TAV			
	30 B/	3,8	TAV			30 B	2,27	FT			
	30 B/	3,8	TAV				1,50				megszűnt
	30 C	0,8	TAV			30 C	0,57	FT			
	30 A/	7,2	TAV			30 H	5,16	FT			
Szigetszentmiklós						1 A	11,90	GÁT			új részlet
	11 B	0,5	TAV								megszűnt
Szigetújfalu	1 A	6,8	PA			1 A	6,81	FT			
	1 B	12,3	PA			1 B	10,98	FT			
	1 C	1,3	PA			1 C	1,79	FT			
	1 D	2,0	PA			1 D	1,82	FT			
	1 E	3,4	PA			1 E	3,21	FT			
	2 B	2,1	PA			2 B	2,03	FT			
	2 E/	2,7	PA			2 I	1,59	PA	FT		
	2 F	4,6	PA			2 F	4,68	FT			
	3 G	4,63	FT								megszűnt
						10 E	1,83	TAV			új részlet
	11 A	3,4	FT			11 A	4,98	TAV			
	12 F	0,2	TAV								megszűnt
	12 G	0,2	TAV								megszűnt
						13 G	1,00	FT			új részlet
						13 I	0,68	TAV			új részlet
						13 J	0,42	TAV			új részlet
	15 A	12,4	FT			15 A	13,41	TAV			
						15 B	0,85	TAV			új részlet
	15 E/		FT				1,30				megszűnt
						15 F	0,59	TAV			
						18 C	2,02	FT			
						19 C	11,25	FT			
						19 D	0,91	FT			
	23 H	0,5	TAV								megszűnt
						25 A	1,58	FT			új részlet
Taksony	3 A	1,4	TAV			3 A	1,61	112	TAV		
	3 C	1,8	FT			3 C	2,16	112	FT		
						7 A	0,80	HON	MVE		új részlet
	12 B	1,4	FT			12 B	1,62	TAV	FT		
	12 C	4,9	FT			12 C	5,62	TAV	FT		
	12 E	7,3	FT			12 E	6,09	TAV	FT		
	17 A	11,0	FT			17 A	10,22	TAV			
	18 A	2,0	FT			18 A	1,57	TAV			
	18 C	0,6	FT			18 C	0,82	TAV			
	18 D	7,0	FT			18 D	9,14	TAV			
Taksony	31 A	1,5	MŰV								megszűnt
	41 A	3,4	FT			41 A	3,55	112	FT		
	41 B	1,3	FT			41 B	1,60	112	FT		
	41 C	0,9	FT			41 C	1,09	112	FT		
	41 D	0,6	FT			41 D	0,56	112	FT		
	41 E	2,0	FT			41 E	3,62	112	FT		
	41 F	2,0	TAV			41 F	3,11	112	TAV		

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
	42 A	15,6	FT			42 A	12,27	112	FT		
	42 B	5,8	TAV			42 B	8,28	112	TAV		
	42 C	1,4	TAV			42 C	1,86	112	TAV		
	42 D	0,3	TAV			42 D	0,47	112	TAV		
	42 E	0,6	FT			42 E	0,66	112	FT		
	43 A	1,2	MVE			43 A	1,26	112	MVE		
	43 B	3,0	MVE			43 B	2,45	112	MVE		
Tököl	20 F	0,4	TAV								megszűnt
	20 H	0,8	MVE								megszűnt
	50 D	0,1	GÁT								megszűnt
	53 A	0,2	TAV			53 A	29,66	GÁT			
						53 B	1,22	FT			új részlet
						53 C	5,20	GÁT			új részlet
						53 D	9,81	GÁT			új részlet
						53 E	2,26	GÁT			új részlet
	112 F	0,3	TAV								megszűnt
						112 J	1,12	GÁT			új részlet
						112 K	0,91	GÁT			új részlet
	113 A	0,2	TAV								megszűnt
	113 B	0,2	TAV								megszűnt
	113 E	0,5	TAV								megszűnt
						114 J	3,34	GÁT			új részlet
						117 B	1,17	GÁT			új részlet
	119 A	0,7	TAV			119 A	0,59	MVE			
	120 C	0,2	TAV								megszűnt
	121 B	0,2	FT								megszűnt
	121 C	0,6	FT			121 C	0,72	MVE			
	122 A	0,3	FT								megszűnt
	122 B	0,8	FT								megszűnt
	122 C	0,4	FT								megszűnt
	123 A	0,6	TLV								megszűnt
	123 C	1,5	FT			123 C	1,78	MVE			
	123 D	2,2	FT			123 D	3,46	MVE			
	123 E	0,1	TAV								megszűnt
	123 H	4,5	FT			123 H	4,47	MVE			
	123 I	4,0	FT								megszűnt
						123 J	1,53	FT			új részlet
						123 K	3,01	FT			új részlet
	125 A	0,2	MVE								megszűnt
	125 B	0,8	TAV								megszűnt
	126 L	0,2	TAV								megszűnt
	126 M	0,2	TAV								megszűnt
	126 N	0,2	MVE								megszűnt
	127 A	1,2	TAV			127 A	1,29	MVE			
	127 B	3,0	TAV			127 B	2,94	MVE			
	127 C	1,8	FT			127 C	1,46	MVE			
	127 D	0,5	FT			127 D	0,78	MVE			
Tököl	127 E	0,3	FT								megszűnt
	127 F	1,4	FT			127 F	1,59	MVE			
	127 G	0,8	TAV			127 G	0,47	MVE			
	128 A	2,8	TAV			128 A	2,70	MVE			
	128 B	0,8	TAV			128 B	0,72	MVE			
	128 C	8,6	TAV			128 C	8,65	MVE			
	128 D	0,7	TAV			128 D	0,82	MVE			

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Régi					Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend I.	Rend II.	Rend III.	
	128 F	2,9	TAV			128 F	3,71	FT			
	128 H	0,3	TAV								megszűnt
	130 A	0,5	TAV			130 A	0,65	FT			
	130 B	1,3	TAV			130 B	1,02	FT			
	130 E	0,2	MVE								megszűnt
	130 G	0,3	FT								megszűnt
	130 H	0,5	TAV								megszűnt
	130 I	0,5	TAV								megszűnt
	131 B	1,8	TAV			131 B	0,32	FT			
	131 C	0,2	FT								megszűnt
	131 G	1,5	TAV			131 G	3,69	FT			
	132 A	0,7	TAV								megszűnt
	140 A	1,5	FT			140 A	0,84	MVE			
	150 A	0,7	FT								megszűnt
	701 A	0,3	FT								megszűnt
Apaj						101 F	0,81	TAV			új részlet
	101 EY	1,1				101 G	0,67	TAV			
						102 D	0,65	TAV			új részlet
						102 F	2,83	TAV			új részlet
						102 G	1,37	TAV			új részlet
	103 B	1,0	TAV								megszűnt
	103 D	0,1	TAV								megszűnt

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 erdőrészt, amelyet Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal 10032000 - 00289830 - 00000000 sz. számlájára történő készpénzáttutalással, 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 Ráckevei 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 (Kt.) 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 Kt. 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, 2007. december 19.



Klimentics András
Igazgató

Kapják:

1. Írmteti Önkormányzatok
2. Elektronikus Kormányzati Központ - E-Közigazgatási Főosztály 1024 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 11/b
3. Fővárosi és Pest Megyei MgSzH – Ügyfélszolgálati Iroda
4. Felelős tervező
5. Irattár

2. Táblázatok, statisztikák a körzet teljes területére

2.1. Területi adatok

2.1.1. Részletes területkimutatás

2.1.2. Helységhatáros területkimutatás

2.1.3. Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt (Halmazott terület hektárban)

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

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5599 Alsónémedi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	6,10			0	TAV			RÉ	TI	2					1009999
1	B	8,55			0	FT			NI	TRV	2					1010199
1	C	3,15			0	FT			NI	TRV	2					1011622
1	D	5,38			0	FT			NI	TRV	2					1010199
11	B	2,10			0	MVE			RÉ	NFGY	2					1009999
11	C	0,62			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
12	A	0,71			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
13	A	0,62			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
13	B	0,37			0	FT			NI	TKGY	3					1009999
14	C	0,30			0	FT			NI	EÜ	1					1012945
16	A	10,77			0	FT			NI	TRV	2					1012595
16	B	0,41			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
17	B	1,36			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
17	C	0,60			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
17	D	0,66			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
17	E	1,06			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
17	F	0,85			0	FT			NI	TKGY	2					1011574
17	G	2,00			0	TAV			RÉ							1009999
19	A	2,22			0	FT			NI	TKGY	2					1013276
19	B	3,27			0	FT			NI	TI	3					1011622
19	C	3,99			0	FT			NI	TI	2					1013276
20	A	1,93			0	FT			NI	TKGY	1					1013405
20	C	4,80			0	MVE			RÉ	TI	1					1012697
20	D	1,86			0	MVE			RÉ	TI	1					1009999
21	A	0,46			0	FT			NI	TI	2					1009999
22	A	2,49			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
22	B	0,60			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
25	A	2,68			0	FT			NI	TI	2					1012519
25	C	1,11			0	FT			NI	TI	2					1009999
26	A	14,43			0	MVE			RÉ	TI	2					1009999
26	B	1,24			0	MVE			RÉ	TKGY	2					1011622
27	B	2,26			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
28	A	1,37			0	TAV	FT		RÉ	TKGY	2					1009999
29	A	2,92			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
30	A	1,79			2	VTV			RÉ	EÜ	1					1009999
31	A	4,75			0	MVE	FT		RÉ							1009999
32	A	0,59			0	MVE	FT		RÉ							1012520
32	B	0,57			0	MVE	FT		RÉ	TRV	1					1009999
33	B	0,50			0	MŰV	FT		RÉ	TKGY	2					1011622
33	D	1,36			0	TAV			RÉ							1009999
34	A	1,16			0	MVE			RÉ							1011622
34	C	0,73			0	MVE			RÉ	TKGY	2					1011622

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5599 Alsónémedi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
34 D		0,68			0	MVE			RÉ							1011622
34 E		0,77			0	MVE			RÉ							1011622
36 A		0,77			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
37 A		2,26			2	VTV			RÉ	EÜ	1					1009999
37 B		1,45			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
38 B		3,38			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
38 D		3,64			0	FT			NI	TKGY	1(2)					1011622
39 A		0,28			0	FT			NI	TI	2					1011622
39 D		6,26			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
39 E		1,08			0	FT			NI	TKGY	1					1011622
39 F		3,72			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
39 G		7,21			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
39 H		0,39			0	FT			NI	TKGY	3					1011622
39 I		0,58			0	FT			NI	TRV	2					1011622
39 J		0,36			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
39 K		0,54			0	FT			NI							1009999
39 L		1,78			0	TAV	FT		RÉ	TRV	2					1011622
39 M		0,57			0	FT			NI							1011622
39 N		0,28			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
39 O		0,28			0	FT			NI	TI	2					1011622
41 A		4,53			0	FT			NI	TKGY	3					1012393
41 B		5,11			0	FT			NI	TKGY	2					1012819
41 C		2,99			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
41 D		1,85			0	FT			NI	TI	2					1012819
41 E		2,82			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
42 A		27,88			0	FT			NI	TKGY	2					1010744
42 B		3,69			0	MVE			RÉ	TKGY	2					1010744
42 C		4,11			0	MVE			RÉ	TKGY	2					1010744
44 A		1,05			0	FT			NI							1011622
44 B		1,18			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
44 C		0,85			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
44 D		0,96			0	MVE			RÉ	TKGY	1					1009999
44 E		0,56			0	FT			NI	TI	2					1011622
45 A		1,06			0	MVE			RÉ	TRV	3					1009999
45 B		0,84			0	FT			NI	TRV	1					1009999
45 C		10,06			0	FT			NI	TI	2					1009999
46 A		1,51			0	FT			NI							1020163
47 A		1,11			0	FT			NI	TI	3					1012819
47 B		1,61			0	FT			NI	TRV	3					1012819
47 C		0,46			0	FT			NI							1012819
47 D		0,52			0	FT			NI	TRV	3					1009999
48 A		1,93			0	FT			NI	TRV	2					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5599 Alsónémedi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
48 B		3,21			0	TAV			RÉ							1009999
48 D		8,28			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
48 E		8,51			0	TAV			RÉ	NFGY	2					1009999
48 F		0,38			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
49 A		12,56			0	TAV			RÉ	NFGY	2					1009999
49 D		4,85			0	TAV			RÉ							1009999
50 A		4,52			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
50 B		7,74			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
50 C		2,90			0	TAV			RÉ							1009999
50 D		1,92			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
50 E		2,91			0	KÍ			RÉ							1009999
50 F		0,32			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
50 G		0,51			0	FT			NI							1009999
50 H		0,18			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
50 I		6,17			0	FT			NI	TKGY	1					1011622
50 K		0,96			0	FT			NI	TKGY	2					1011622
50 L		2,43			0	FT			NI							1011622
52 A		1,31			0	FT			NI	TI	2					1009999
54 A		1,07			0	FT			NI							1009999
54 D		1,15			0	FT			NI	TKGY	2					1012624
54 E		0,97			0	FT			NI	TI	2					1013128
54 F		0,94			0	FT			NI	TI	2					1013054
54 G		2,19			0	FT			NI	TKGY	1	TRV	3			1020334
54 H		1,42			0	FT			NI	TKGY	1	TRV	3			1009999
54 I		1,08			0	FT			NI	TI	2					1013128
55 B		0,81			0	FT			NI	TRV	1					1009999
55 C		0,54			0	FT			NI	TRV	1					1020172
55 E		2,90			0	FT			NI	TI	2	TKGY	2			1011884
94 A		1,12			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
155 A		1,06			0	FT			NI	TRV	1					1009999
155 E		1,41			0	FT			NI							1009999
650 A		2,77			0	MŰV			RÉ							1005731
650 B		1,94			0	MŰV			RÉ	EÜ	1					1005731
650 C		2,34			0	MŰV			RÉ	TRV	2					1009999
650 D		1,36			0	MŰV			RÉ							1005731
650 E		2,36			0	MŰV			RÉ	EÜ	1					1005731
650 F		1,10			0	MŰV			RÉ	EÜ	1					1009999
651 A		1,72			0	MŰV			RÉ	TRV	3(1)					1005731

Helység összesen: 317,56

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5600 Áporka

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védeltség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	0,64			0	FT			NI							1009999
1	C	0,45			0	FT			NI	TRV	1					1009999
1	D	2,49			0	FT			NI	TI	2					1011235
1	VF	0,34			0											1009999
2	A	4,31			0	FT			NI	TRV	1					1009999
2	B	1,27			0	FT			NI	TRV	2					1009999
2	C	1,71			0	FT			NI							1011763
2	D	2,84			0	FT			NI	TKGY	2					1011763
2	E	6,44			0	FT			NI	TI	2					1011763
2	F	1,01			0	FT			NI	NFGY	2					1011763
2	G	2,37			0	FT			NI	TRV	3					1011763
2	H	1,59			0	FT			NI	TKGY	2					1011763
2	I	8,65			0	FT			NI	TI	2					1011763
2	J	0,33			0	FT			NI	TI	2					1011763
2	K	0,47			0	FT			NI	TRV	1					1011763
2	NY 1	1,26			0											1009999
2	NY 2	1,06			0											1011763
3	A	5,55			0	FT			NI	TKGY	1	TRV	3			1011235
3	B	2,35			0	TAV			RÉ	TI	2(0)					1011235
3	C	3,85			0	FT			NI	TI	2					1011235
3	D	1,56			0	FT			NI	TI	1					1011235
3	NY	1,81			0											1011235
3	TI	0,42			0											1011235
4	B	7,41			0	FT			NI	TI	2					1011235
4	D	4,64			0	FT			NI	TI	2					1011235
4	E	1,25			0	FT			NI	TI	2(3)					1011235
4	F	0,69			0	FT			NI	TRV	1					1015168
4	G	1,86			0	FT			NI	TI	2					1011235
4	H	2,66			0	FT			NI	TI	2					1011235
4	NY 1	0,87			0											1011235
4	NY 2	0,31			0											1011235
5	A	0,32			0	TAV			RÉ	TI	2(1)					1011235
5	B	0,75			0	TAV			RÉ	TI	2(1)					1011235
5	C	1,19			0	TAV			RÉ	TI	1					1011235
5	D	3,62			0	TAV			RÉ	TI	1					1011235
5	F	4,02			0	FT			NI	TI	2					1015168
5	G	0,13			0	TAV			RÉ	TI	2(1)					1011235
5	H	0,22			0	TAV			RÉ	TI	2(1)					1011235
5	I	0,07			0	TAV			RÉ	TI	2(1)					1015168
6	A	5,78			0	FT			NI	TKGY	1(2)					1011235
6	B	1,35			0	FT			NI	TI	2					1011235

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5600 Áporka

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
6 C		4,71			0 FT				NI	TKGY	1(2)					1011235
6 D		1,98			0 FT				NI	TI	2					1011235
6 E		2,60			0 TAV				RÉ							1011235
6 F		1,15			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1011235
6 G		0,84			0 FT				NI	TKGY	3(2)					1011235
6 H		2,08			0 FT				NI	TI	2					1011235
6 I		1,07			0 FT				NI	TRV	2					1011235
6 J		0,55			0 FT				NI	TI	2					1009999
6 K		4,21			0 FT				NI	TRV	1(2)					1011235
6 L		1,14			0 TAV				RÉ	TRV	2(0)					1011235
6 M		0,50			0 FT				NI	TRV	1(2)					1009999
6 N		0,33			0 FT				NI	TI	2					1009999
6 O		1,41			0 FT				NI	TRV	1					1009999
6 P		1,46			0 FT				NI							1009999
6 NY		1,23			0											1011235
6 TI		0,83			0											1009999
6 VF		2,08			0											1011235
6 TN 1		0,35			0											1011235
6 TN 2		0,23			0											1011235
6 TN 3		0,16			0											1011235
8 C		2,18			0 FT				NI	TI	2					1011235
8 E		0,96			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 F		1,64			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 G		1,35			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 H		1,21			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 I		1,34			0 FT				NI	TRV	1					1009999
8 K		0,40			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 L		0,74			0 FT				NI	TI	3					1011235
8 M		1,07			0 FT				NI	TRV	1					1011235
8 N		8,55			0 TAV				RÉ	TI	2					1011235
8 O		2,24			0 TAV				RÉ	TRV	1					1011235
8 P		15,52			0 TAV				RÉ	TKGY	2	TRV	2			1011235
8 Q		9,98			0 TAV				RÉ	TI	2					1011235
9 A		0,37			0 FT				NI	TRV	2(1)					1011235
9 B		1,75			0 FT				NI	TRV	2(1)					1011235
9 C		0,65			0 TAV				RÉ							1011235
9 E		1,98			0 FT				NI	TI	2					1012352
9 F		1,15			0 TAV				RÉ							1012352
9 H		1,14			0 FT				NI							1011235
9 I		1,21			0 FT				NI							1012352
9 J		2,06			0 FT				NI	TRV	1					1012352
10 A		0,21			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5600 Áporka

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet					
Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
10 B		0,95		0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
11 B		0,75		0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
11 D		0,32		0	MVE			RÉ	TI	1					1009999
11 E		0,37		0	MVE			RÉ	TI	1					1009999
12 A		3,15		0	MVE			RÉ							1009999
13 C		1,65		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
14 A		7,40		0	FT			NI	TRV	1					1009999
14 B		5,13		0	FT			NI	TRV	2					1009999
15 B		2,21		0	TAV			RÉ							1012555
15 D		2,29		0	TAV			RÉ							1012555
16 A		0,59		0	TLV			RÉ							1009999
17 A		0,38		0	FT			NI	TRV	2					1009999
17 B		0,49		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
17 C		2,32		0	MVE			RÉ	TKGY	2					1009999
17 D		1,40		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
17 NY 1		0,13		0											1009999
17 NY 2		0,18		0											1009999
18 A		2,32		0	FT			NI	TRV	1					1009999
19 A		1,67		0	TAV			RÉ							1013276
23 B		2,32		0	FT			NI	TRV	0(4)					1009999
26 A		0,27		0	TLV			RÉ	TRV	2					1009999
26 B		1,56		0	TLV			RÉ	TRV	2					1009999
701 A		0,18		0	TLV			RÉ	TRV	1					1009999
701 B		0,67		0	TLV			RÉ	TRV	1					1009999

Helység összesen: 215,22

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védelem foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
4 A		9,42			0 TAV				RÉ	TRV	3					708
4 B		0,60			0 TAV				RÉ	TRV	1					708
4 C		1,99			0 TAV				RÉ	TI	2					708
4 D		2,34			0 FT				NI	EÜ	1					708
4 E		3,62			0 TAV				RÉ							708
4 F		1,03			0 TAV				RÉ	EÜ	1					708
4 G		1,69			0 TAV				RÉ	EÜ	1					708
4 H		3,59			0 TAV				RÉ							708
4 I		5,68			0 FT				NI	TRV	3(2)					708
4 J		1,02			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
4 K		0,37			0 TAV				RÉ	EÜ	1					708
4 L		0,38			0 TAV				RÉ	EÜ	1					708
4 M		1,14			0 FT				NI	TRV	2					708
4 N		3,98			0 TAV				RÉ	EÜ	1					708
4 O		2,10			0 FT				NI	TKGY	2					708
4 P		2,17			0 TAV	FT			RÉ	TI	1					708
4 Q		2,63			0 TAV				RÉ							708
4 R		1,05			0 TAV				RÉ							708
4 NY 1		1,45			0											708
4 NY 2		0,81			0											708
4 TI 1		1,60			0											708
4 TI 2		0,21			0											708
4 TI 3		4,42			0											708
4 TI 4		1,73			0											708
4 ÚT 1		0,40			0											708
4 ÚT 2		0,36			0											708
5 A		8,54			0 FT				NI	EÜ	1					708
5 B		14,60			0 FT				NI							708
5 C		0,39			0 FT				NI	TI	1					708
5 NY		0,48			0											708
5 TI		0,96			0											708
6 A		1,28			0 TAV	FT			RÉ	EÜ	1	TRV	3			708
6 B		5,10			0 TAV	FT			RÉ	TRV	3					708
6 C		3,17			0 TAV	FT			RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3			708
6 D		2,25			0 FT				NI	TI	3					708
6 E		4,47			0 TAV	FT			RÉ	TRV	1					708
6 F		1,23			0 FT				NI	NFGY	2					708
6 G		3,09			0 FT				NI	TRV	1					708
6 H		0,56			0 FT				NI	TKGY	2					708
6 NY		0,61			0											708
7 A		0,69			0 FT				NI	TRV	2(1)					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
7 B		1,00			0 FT				NI	TRV	2(1)					708
7 C		1,16			0 FT				NI	TRV	2					708
7 D		1,13			0 FT				NI	TRV	0(4)					708
7 E		2,95			0 FT				NI	TRV	3					708
7 F		3,29			0 FT				NI	EÜ	1	TRV	3			708
7 G		3,31			0 FT				NI	TI	2					708
7 H		1,16			0 FT				NI	TRV	3					708
7 I		1,65			0 TAV				RÉ	EÜ	1	TRV	3			708
7 J		1,01			0 FT				NI	TKGY	2					708
7 K		3,40			0 FT				NI	TI	2					708
7 L		1,40			0 FT				NI	TRV	2					708
7 M		1,22			0 FT				NI	TRV	1					708
8 A		6,91			0 FT				NI	TI	1	TKGY	3			708
8 B		0,32			0 FT				NI							708
8 C		1,66			0 FT				NI	EÜ	1					708
8 D		1,06			0 FT				NI	NFGY	2					708
8 E		2,11			0 FT				NI	TRV	2					708
8 F		4,14			0 FT				NI	TRV	3					708
8 G		3,02			0 FT				NI	TRV	3(2)					708
8 H		3,59			0 FT				NI	NFGY	2					708
8 I		5,50			0 FT				NI							708
8 J		2,86			0 FT				NI	TI	1	TKGY	3			708
8 K		1,70			0 FT				NI	TKGY	1					708
8 L		1,11			0 FT				NI	TI	1	TKGY	3			708
8 M		0,41			0 FT				NI							708
8 N		0,74			0 FT				NI	TKGY	1(2)	TRV	3			708
8 O		0,81			0 FT				NI	TKGY	2					708
8 P		1,18			0 FT				NI	TI	3					708
8 R		3,28			0 FT				NI	TRV	2					708
8 NY 1		0,20			0											708
8 NY 2		0,31			0											708
8 NY 3		0,24			0											708
8 NY 4		0,22			0											708
8 NY 5		0,77			0											708
9 A		4,67			0 TAV	FT			RÉ	TKGY	2					708
9 B		12,70			0 FT				NI	TKGY	2					708
9 C		1,04			0 FT				NI	TRV	2					708
9 D		10,42			0 FT				NI	EÜ	1	TRV	3			708
9 E		1,48			0 FT				NI	TRV	2					708
9 F		3,36			0 FT				NI	TRV	2					708
9 G		5,52			0 TAV	FT			RÉ	TKGY	2					708
9 H		4,31			0 FT				NI	TI	2					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet							Művellet									
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
9 I		3,72			0 FT				NI							708
9 J		1,56			0 FT				NI	TRV	1(3)					708
9 NY 1		0,35			0											708
9 NY 2		0,32			0											708
9 NY 3		0,31			0											708
10 A		6,15			0 FT				NI	TKGY	1					708
10 B		3,95			0 FT				NI	TRV	1					708
10 C		2,89			0 FT				NI	TRV	2					708
11 A		12,20			0 FT				NI	TRV	2					708
11 B		2,52			0 FT				NI	TRV	1					708
11 NY		0,21			0											708
12 A		1,76			0 FT				NI	TI	1					708
12 B		2,45			0 FT				NI	TI	1					708
12 C		14,71			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
12 D		0,71			0 FT				NI	NFGY	2					708
12 E		7,24			0 TAV				RÉ	TI	3					708
12 F		3,56			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
12 G		3,75			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
12 H		3,31			0 TAV				RÉ	TRV	1					708
12 I		2,86			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
12 J		6,85			0 FT				NI	TKGY	2					708
12 K		3,01			0 MŰV	FT			RÉ	TRV	2					708
12 L		0,75			0 FT				NI	TRV	2					708
13 A		6,02			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
13 E		2,46			0 FT				NI	TRV	1					1009999
14 A		3,32			0 TAV				RÉ	TRV	3					1009999
14 B		1,21			0 TAV				RÉ							1009999
14 C		1,31			0 FT				NI							1009999
14 D		0,59			0 FT				NI							1009999
14 E		5,21			0 FT				NI	TI	2					1009999
14 F		3,23			0 FT				NI	TI	1					1009999
14 G		3,88			0 FT				NI	TI	1					1009999
14 H		0,37			0 TAV				RÉ							1009999
14 NY 1		2,01			0											1009999
14 NY 2		0,68			0											1009999
15 A		1,11			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
15 B		2,20			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
15 C		7,59			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
15 D		0,16			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
15 E		6,52			0 FT				NI							1009999
15 NY 1		0,39			0											1009999
15 NY 2		1,88			0											1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
16 A		2,15		0	FT			NI	TI	1					1009999
16 B		0,68		0	TAV			RÉ							1009999
16 C		1,01		0	TAV			RÉ							1009999
16 D		7,00		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
16 E		8,95		0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
16 F		2,76		0	TAV			RÉ	TKGY	1	TRV	3			1009999
16 NY 1		2,13		0											1009999
16 NY 2		1,54		0											1009999
17 A		1,15		0	FT			NI							1009999
17 B		4,90		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
18 A		2,71		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
19 A		3,88		0	TAV			RÉ	TI	3					1009999
20 A		1,53		0	FT			NI	TI	2					1009999
30 A		0,52		0	FT			NI							1009999
40 C		12,00		0	FT			NI	TRV	1					1011760
40 D		2,49		0	FT			NI	TRV	1					1011760
40 E		3,24		0	FT			NI	TKGY	2					1011760
40 F		1,13		0	FT			NI	TI	2					1011760
40 G		6,06		0	FT			NI	TKGY	2					1011760
40 NY		1,01		0											1011760
41 A		1,93		0	FT			NI	TI	3					1011760
41 B		6,67		0	TAV			RÉ	TKGY	2					1011760
41 C		1,70		0	FT			NI	TRV	1					1011760
41 D		3,00		0	FT			NI	TRV	1					1011760
42 A		0,75		0	FT			NI							1009999
42 B		0,83		0	FT			NI							1009999
43 A		1,68		0	FT			NI	TRV	1					1010448
43 B		2,13		0	FT			NI	TKGY	1					1010448
43 C		10,54		0	FT			NI	TKGY	1	TRV	1			1010448
43 D		0,61		0	FT			NI	TKGY	1					1010448
45 A		7,55		0	FT			NI	TRV	1					1010448
45 B		1,05		0	FT			NI	TI	1					1010448
45 C		0,32		0	FT			NI							1010448
45 NY		0,36		0											1010448
45 TI		0,84		0											1010448
46 A		2,28		0	FT			NI							1010448
47 A		0,63		0	FT			NI	TKGY	2					1013296
47 B		1,95		0	FT			NI							1011884
47 C		3,48		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
47 D		2,97		0	FT			NI	TKGY	2					1011884
47 E		3,56		0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
47 F		4,27		0	FT			NI	TI	2					1010448

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet							Művellet									
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
47	G	1,03			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
47	H	0,43			0 FT				NI	TRV	2					1009999
47	NY	0,42			0											1010448
48	A	1,22			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
48	B	1,27			0 FT				NI	TI	1					1009999
48	C	1,83			0 FT				NI	TRV	2					1009999
48	E	3,59			0 FT				NI	TRV	1					1009999
48	F	1,71			0 FT				NI	TRV	1					1009999
48	G	3,00			0 FT				NI	TRV	2					1009999
48	H	3,19			0 FT				NI	TRV	2					1009999
48	I	3,86			0 FT				NI	TRV	1					1009999
48	J	0,90			0 FT				NI	TRV	2					1009999
48	K	0,50			0 FT				NI							1009999
48	NY 1	1,13			0											1009999
48	NY 2	0,73			0											1009999
48	NY 3	0,41			0											1009999
48	TI	0,21			0											1009999
49	A	0,18			0 FT				NI	TRV	2					1009999
49	B	0,30			0 FT				NI	TRV	2					1009999
49	C	0,46			0 FT				NI	KH	2					1009999
49	D	1,29			0 FT				NI	TRV	2					1009999
49	E	1,35			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3			1009999
49	F	0,94			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3			1009999
49	NY 1	0,41			0											1009999
49	NY 2	0,25			0											1009999
50	A	6,53			0 FT				NI							1020004
50	B	4,58			0 FT				NI	TI	3					1011884
50	C	0,94			0 FT				NI							1011884
50	D	1,62			0 FT				NI	TI	3					1011884
50	NY 1	0,36			0											1011884
50	NY 2	0,39			0											1020004
52	A	2,95			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
52	B	1,71			0 FT				NI	TRV	2					1009999
52	C	3,10			0 FT				NI	TRV	2					1009999
52	D	2,89			0 FT				NI	EÜ	1					1009999
53	A	3,22			0 FT				NI	TRV	2					1009999
53	B	0,98			0 FT				NI	TRV	2					1009999
53	C	0,57			0 FT				NI							1009999
53	D	2,81			0 FT				NI	TRV	2					1020356
53	E	1,65			0 FT				NI	TRV	2					1009999
53	F	1,19			0 FT				NI	TRV	2					1009999
54	A	18,76			0 FT				NI							1010448

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
54 B		6,68			0 FT				NI	TKGY 2						1010448
54 C		5,52			0 FT				NI	TRV 2						1010448
54 F		2,90			0 FT				NI							1010448
54 G		2,49			0 TAV				RÉ							1010448
54 H		0,71			0 FT				NI							1010448
54 NY 1		0,56			0											1010448
54 NY 2		2,92			0											1010448
55 A		11,68			0 FT				NI	TRV 3						1012070
55 B		5,40			0 FT				NI	TRV 1						1009999
55 C		3,59			0 FT				NI	TI 3						1009999
55 E		2,27			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
55 NY		1,39			0											1009999
56 A		0,72			0 TAV				RÉ							1011884
56 D		9,95			0 TAV				RÉ	TI 1						1011884
56 E		4,46			0 TAV				RÉ	TI 1						1011884
56 F		3,33			0 TAV				RÉ							1011884
56 G		1,18			0 TAV				RÉ	TKGY 3						1011884
56 H		2,37			0 TAV				RÉ	EÜ 1						1011884
56 I		2,72			0 TAV				RÉ	TKGY 2						1011884
56 K		1,13			0 TAV				RÉ							1011884
56 NY 1		2,90			0											1011884
56 NY 2		0,33			0											1011884
56 TI		6,16			0											1011884
57 A		7,75			0 FT				NI	TRV 2						1011884
57 B		4,01			0 FT				NI	TRV 2						1011884
57 C		2,41			0 FT				NI							1011884
57 D		1,62			0 FT				NI	TKGY 2						1011884
57 E		1,14			0 FT				NI							1011884
58 A		6,95			0 FT				NI	TKGY 1		TRV 3				1010448
58 B		9,39			0 FT				NI							1010448
58 C		3,57			0 FT				NI	TI 1						1010448
58 D		3,16			0 FT				NI	TRV 2						1010448
58 E		5,09			0 FT				NI	TRV 1						1010448
58 NY		0,53			0											1010448
59 A		4,95			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 3				1011884
59 B		2,66			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 3				1011622
59 C		1,68			0 FT				NI	TRV 1						1011622
59 D		5,05			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 3				1011622
59 E		1,31			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 3				1011884
59 F		1,18			0 FT				NI	NFGY 1(2)		TRV 3				1011884
59 G		7,08			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 3				1011884
59 H		2,88			0 FT				NI	TRV 1						1011884

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
59 I		1,29		0	TAV			RÉ	TRV	1					1011884
59 J		3,46		0	FT			NI	TKGY	2	TRV	3			1011622
60 A		2,02		0	FT			NI	TKGY	2					1011884
60 B		1,98		0	FT			NI							1011884
60 C		6,70		0	FT			NI							1011884
60 D		3,14		0	FT			NI							1011884
60 E		3,40		0	FT			NI	TRV	2					1011884
60 F		8,06		0	FT			NI	TRV	1					1011884
60 G		1,81		0	FT			NI	TRV	2					1020056
60 H		1,31		0	FT			NI	TKGY	3					1011884
60 I		9,20		0	FT			NI	TKGY	1					1020056
60 J		2,86		0	FT			NI	TKGY	1					1011884
60 K		3,22		0	FT			NI	TRV	2					1020056
60 L		5,98		0	FT			NI	TRV	2					1011884
60 M		1,83		0	FT			NI	TRV	2					1011884
60 N		0,62		0	FT			NI	TRV	1					1009999
60 NY		1,53		0											1011884
61 A		0,89		0	FT			NI	TRV	2					1009999
61 B		1,95		0	FT			NI	TRV	2					1009999
61 C		4,40		0	FT			NI	TRV	2					1009999
61 D		0,93		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
61 E		0,59		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
61 F		1,54		0	FT			NI	EÜ	1					1009999
61 G		2,21		0	FT			NI	TRV	2					1009999
62 A		1,25		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
62 E		1,55		0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
62 F		0,69		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
63 A		1,08		0	FT			NI	TRV	1					1009999
63 B		1,49		0	FT			NI							1009999
64 B		0,63		0	FT			NI	TRV	1					1009999
64 C		0,58		0	FT			NI							1009999
64 D		0,73		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
67 A		7,70		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
68 A		8,75		0	FT			NI	TKGY	1					1011622
68 B		1,43		0	FT			NI	TKGY	1					1011622
68 C		1,15		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
69 A		1,45		0	FT			NI	EÜ	1					1009999
70 A		2,57		0	TLV			RÉ	TI	2					1011884
70 B		1,90		0	MVE			RÉ	TKGY	1					1009999
70 C		0,67		0	FT			NI	TKGY	2					1009999
70 D		6,24		0	TAV			RÉ							1009999
71 A		12,16		0	TAV	FT		RÉ	TKGY	3					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
72 A		1,93			0 FT				NI	TRV	1					1012341
72 B		1,34			0 FT				NI	TI	2					1012341
72 C		3,36			0 FT				NI	TKGY	2					1012341
72 D		2,62			0 FT				NI	TKGY	2					1012341
73 A		1,47			0 FT				NI	TRV	1					1009999
74 A		2,51			0 FT				NI	TRV	1					1009999
74 B		3,47			0 FT				NI	TRV	2					1009999
74 C		1,61			0 FT				NI							1013040
74 E		3,16			0 FT				NI	TI	3					1013040
74 F		2,99			0 TAV				RÉ							1013040
74 TI		2,39			0											1009999
75 A		3,05			0 TAV				RÉ	TI	2					1020047
75 C		1,02			0 TAV				RÉ	TI	2					1013040
75 D		0,74			0 TAV				RÉ	TI	2					1009999
76 A		1,23			0 TAV				RÉ	TI	1					1012972
77 A		2,67			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
77 B		4,34			0 FT				NI	TI	2					1013040
77 C		5,49			0 FT				NI							1013040
77 D		3,47			0 FT				NI							1013040
77 E		0,83			0 FT				NI							1013040
78 A		2,11			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
79 B		1,28			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
80 A		10,44			0 TAV				RÉ	KH	2					1009999
84 A		5,50			0 FT				NI	TRV	1					1009999
84 B		0,48			0 FT				NI	TRV	1					1009999
85 A		2,79			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
85 NY 1		0,59			0											1009999
85 NY 2		0,27			0											1009999
86 A		4,16			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
86 B		1,21			0 MVE				RÉ	EÜ	1					1009999
87 A		7,78			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3			1009999
87 B		0,32			0 FT				NI	TRV	1					1009999
87 C		1,38			0 FT				NI	TI	1					1011884
87 NY		0,65			0											1009999
91 A		3,04			0 TAV				RÉ							1011884
91 B		1,57			0 FT				NI	TKGY	2					1011884
91 C		0,46			0 FT				NI	TRV	2					1011884
91 D		2,46			0 FT				NI	TKGY	1					1011884
91 F		0,40			0 FT				NI							1011884
99 A		1,35			0 TAV				RÉ							1009999
100 A		3,87			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
101 A		2,09			0 TAV				RÉ	TI	1					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
102	A	2,50			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
103	A	0,86			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
104	A	4,74			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
105	A	3,90			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
105	B	4,24			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
105	NY	0,20			0											1009999
106	A	2,71			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
106	B	3,91			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
106	TI	0,74			0											1009999
108	A	6,29			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
108	B	1,04			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
108	C	0,61			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
108	D	1,56			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
109	A	0,95			0	TAV			RÉ							1011124
109	C	0,66			0	TAV			RÉ	TRV	1					1011124
109	E	0,98			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
109	F	2,34			0	TAV			RÉ	TI	1					1011124
109	G	0,18			0	TAV			RÉ	TRV	1					1011124
109	H	0,87			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
110	A	4,70			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
111	A	3,10			0	TAV			RÉ							1009999
112	A	1,62			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
112	B	0,79			0	FT			NI	TI	1					1009999
113	A	5,35			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
113	NY	0,39			0											1009999
114	A	0,41			0	TAV			RÉ							1011124
114	B	4,70			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
115	A	8,33			0	TAV			RÉ							1013350
116	A	0,95			0	TAV			RÉ	TI	2					1013350
116	B	1,50			0	TAV			RÉ	TI	2					1013350
116	C	1,37			0	TAV			RÉ							1013350
119	A	1,43			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
119	B	1,05			0	TAV			RÉ	TI	1					1009999
120	A	1,17			0	FT			NI	TRV	2					1009999
121	A	1,74			0	TAV			RÉ	TI	2					1009999
121	B	2,69			0	FT			NI	TRV	1					1009999
121	D	3,62			0	FT			NI							1013040
121	E	31,97			0	TAV			RÉ	TI	3					1013040
121	F	0,74			0	FT			NI							1013040
121	G	6,35			0	TAV			RÉ							1013040
121	H	4,72			0	MVE			RÉ							1013040
121	I	11,88			0	MVE			RÉ							1013040

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5601 Bugyi

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet					
Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
121 J		1,17		0	MVE			RÉ							1013040
121 K		0,26		0	MVE			RÉ							1009999
121 L		0,29		0	MVE			RÉ							1009999
122 A		4,73		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
123 A		2,16		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
168 A		1,21		0	FT			NI	TI	2					1009999
168 B		2,54		0	FT			NI	TI	2					1009999
168 C		0,83		0	FT			NI	TI	2					1009999
168 D		1,11		0	FT			NI	TI	2					1009999
168 E		0,40		0	FT			NI	NFGY	2					1009999
209 A		2,30		0	HON	TAV		RÉ	TRV	2					1405
351 A		7,67		0	TLV			RÉ	EÜ	1					1009999
351 B		1,49		0	TLV			RÉ							1009999
401 A		2,37		0	HON			RÉ	TRV	1					1003914
401 B		2,57		0	HON			RÉ	TRV	1					1003914
601 A		1,12		0	FT			NI	TRV	2					1009999
601 NY 1		0,16		0											1009999
601 NY 2		0,31		0											1009999
701 A		0,22		0	FT			NI	TRV	2					1009999
701 B		0,32		0	FT			NI	TRV	2					1009999
701 C		0,43		0	FT			NI	TRV	2					1009999
703 A		0,35		0	TLV			RÉ							1009999

Helység összesen: 1.112,06

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5602 Délegyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelés						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védelem foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	1,13			0 FT				NI	TI	1					1011702
1	D	1,05			0 FT				NI	TRV	1					1009999
1	E	0,44			0 FT				NI	KH	2	ET	2			1011702
1	F	0,55			0 FT				NI	TRV	1					1009999
5	A	1,29			0 TAV				RÉ							1011625
5	B	0,27			0 TAV				RÉ	TRV	1					1011625
5	C	1,46			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
5	D	13,07			0 FT				NI	TI	2					1011625
5	E	3,77			0 FT				NI	TI	2					1011625
8	A	1,23			0 TAV				RÉ	TI	2					1009999
8	B	4,15			0 TAV				RÉ	TI	1					1009999
30	A	1,57			0 PA				RÉ	TRV	1					1012889
30	B	0,54			0 PA				RÉ							1009999
30	D	1,67			0 PA				RÉ	TRV	1					1009999
30	E	3,00			0 PA				RÉ							1009999
30	G	0,81			0 PA				RÉ	TRV	1					1009999
30	H	2,49			0 PA				RÉ	TRV	1					1012581
31	A	0,96			0 FT				NI	TKGY	3					1009999
31	B	0,66			0 FT				NI	TI	2					1009999
31	D	1,93			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
31	E	1,37			0 FT				NI	TKGY	3					1009999
31	F	0,61			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
31	G	3,92			0 TAV				RÉ	EÜ	1					1009999
31	H	6,98			0 TAV				RÉ							1009999
31	J	2,05			0 FT				NI	TRV	1					1009999
31	K	8,54			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
31	O	0,43			0 FT				NI							1009999
31	R	1,81			0 TAV	FT			RÉ	TRV	1					1013134
32	A	0,65			0 TAV				RÉ	EÜ	1					1009999
32	B	2,03			0 TAV				RÉ	EÜ	1	ET	2			1009999
32	C	0,44			0 FT				NI	TRV	1					1009999
32	D	2,10			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
32	E	4,45			0 TAV				RÉ	TI	2					1009999
32	F	10,82			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
32	G	1,03			0 FT				NI							1020332
32	H	0,69			0 FT				NI	TKGY	2					1020332
32	I	0,59			0 FT				NI							1020332
32	J	1,14			0 FT				NI	EÜ	1					1009999
33	B	0,75			0 FT				NI							1013134
33	C	1,34			0 TAV				RÉ	EÜ	1					1009999
33	D	0,92			0 FT				NI	TRV	1					1012646

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5602 Délegyháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
33 E		1,42			0 FT				NI	TKGY 3						1012646
33 F		1,31			0 TAV				RÉ							1009999
33 G		0,47			0 TAV				RÉ							1012646
33 L		0,90			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
33 M		1,30			0 TAV				RÉ	TKGY 2						1009999
33 N		0,34			0 TAV				RÉ							1009999
33 O		4,46			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
33 R		0,06			0 FT				NI	TKGY 2						1002456
33 S		5,06			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
33 X		0,56			0 TAV				RÉ	TRV 1						1012646
33 Y		0,06			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
34 B		1,49			0 FT				NI	TRV 1						1009999
34 C		0,49			0 FT				NI							1009999
34 D		0,59			0 FT				NI	KH 2						1009999
34 E		0,67			0 FT				NI	TRV 1						1009999
34 G		0,58			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
36 A		0,94			0 FT				NI	EÜ 1						1009999
37 A		5,76			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
38 A		3,87			0 FT				NI							1009999
101 B		0,80			0 FT				NI	TI 2						1009999
607 B		0,56			0 FT				NI	TI 1						1012057
607 C		1,05			0 FT				NI	TI 1						1012057
607 D		0,74			0 FT				NI	TI 1						1012057
607 E		0,87			0 TAV				RÉ	TI 2						1009999
607 F		0,46			0 FT				NI	TRV 1						1009999
608 A		1,04			0 FT				NI	TI 1						1012057
708 A		0,59			0 FT				NI	TRV 2						1009999
709 A		0,23			0 FT				NI	TRV 1						1009999
714 A		2,51			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
714 B		0,72			0 FT				NI	TI 2						1009999
714 TI		0,44			0											1009999

Helység összesen: 135,04

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5603 Dömsöd

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		0,40			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
1 B		1,48			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
1 NY		0,12			0											1009999
2 B		3,80			0 TAV	FT			RÉ	TKGY	3					1009999
2 C		3,49			0 FT				NI	TRV	2					1009999
2 D		2,25			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
2 F		0,79			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
2 G		1,79			0 FT				NI	TI	1					1009999
2 NY		0,13			0											1009999
3 B		15,25			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
3 C		1,28			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
3 F		1,79			0 MVE				RÉ	TRV	2					1009999
4 A		1,97			0 TAV				RÉ							1009999
4 B		0,68			0 MVE				RÉ							1009999
4 C		1,13			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
4 D		0,50			0 TAV				RÉ							1009999
4 E		1,10			0 FT				NI	TI	2					1009999
5 A		2,16			0 GÁT				RÉ	TRV	1					1009999
5 B		0,77			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
5 C		0,52			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
5 E		3,46			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
6 A		2,74			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
6 B		1,95			0 FT				NI							1009999
7 A		0,71			0 FT				NI	TRV	1					1009999
7 B		3,00			0 FT				NI	TRV	1					1009999
7 C		0,87			0 FT				NI	TRV	1					1009999
7 D		0,44			0 FT				NI	TI	2					1009999
7 E		1,60			0 FT				NI	TRV	1					1009999
7 F		2,21			0 FT				NI	TRV	1					1009999
7 G		0,95			0 FT				NI	TRV	1					1009999
8 A		1,07			0 MVE				RÉ							1009999
8 B		1,52			0 TAV				RÉ							1009999
8 G		2,96			0 MVE				RÉ							1009999
8 H		2,21			0 MVE				RÉ							1009999
8 I		2,29			0 MVE				RÉ							1009999
8 J		0,78			0 MVE				RÉ							1009999
9 A		7,38			0 FT				NI	TRV	2					1009999
9 B		5,23			0 FT				NI	TRV	2					1009999
9 C		1,25			0 FT				NI	NFGY	3					1009999
9 E		3,87			0 FT				NI	TRV	2					1009999
10 A		0,96			0 FT				NI							1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5603 Dömsöd

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
10 B		0,53			0	FT			NI							1009999
10 C		0,80			0	FT			NI							1009999
10 D		2,08			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
10 F		0,74			0	MŰV			RÉ							1009999
10 G		1,51			0	MVE			RÉ							1009999
11 E		2,62			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
11 F		3,98			0	TAV			RÉ							1009999
11 G		0,34			0	MŰV			RÉ							1009999
11 H		3,75			0	MŰV			RÉ	TKGY	2					1009999
11 I		1,24			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
11 J		3,13			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
13 B		1,46			0	FT			NI	TRV	1					1020284
13 C		7,34			0	FT			NI	TRV	1					1009999
13 F		0,09			0	FT			NI	TRV	1					1009999
30 A		0,76			0	FT			NI	TRV	1					1009999
30 B		1,43			0	MVE			RÉ	TRV	1					1013398
30 C		3,30			0	TAV			RÉ	TRV	2					1013398
30 D		4,91			0	MVE	TAV		RÉ							1013398
31 A		3,91			0	FT			NI	TRV	1					1009999
31 B		2,06			0	FT			NI	TRV	1					1009999
31 C		0,93			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
31 D		1,14			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
31 F		0,95			0	TAV			RÉ							1009999
31 G		0,46			0	TAV			RÉ							1009999
31 H		0,47			0	TAV			RÉ							1009999
31 J		3,34			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
32 A		4,78			0	MVE			RÉ							1009999
32 B		5,75			0	MVE			RÉ							1009999
32 C		0,98			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
32 D		0,71			0	MVE			RÉ	TI	1	TRV	2			1009999
32 E		1,80			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
34 A		0,99			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
35 A		0,79			0	FT			NI	TI	2					1012865
36 A		3,83			0	FT			NI	TKGY	2					1011615
36 B		6,26			0	FT			NI	TI	2					1009999
51 A		1,71			0	MŰV			RÉ							1009999

Helység összesen: 169,72

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5604 Dunaharaszti

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelés						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	0,51			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
2	C	1,33			0	FT			NI	TI	1					1009999
2	D	1,20			0	FT			NI	TI	1					1009999
3	A	1,01			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
3	D	0,58			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
4	A	3,64			0	TAV			RÉ	TI	2					1012257
5	A	1,96			0	TAV			RÉ	TI	2					1009999
6	A	8,01			0	FT			NI	TKGY	2					1011420
6	B	1,14			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
8	A	1,06			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
8	B	3,61			0	TAV			RÉ	TI	2					1009999
8	C	1,47			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
9	C	0,73			0	FT			NI	TI	2					1009999
10	A	3,05			0	TAV			RÉ	TI	2					1012288
10	C	2,68			0	FT			NI	TI	2					1009999
10	D	1,27			0	FT			NI	TI	1					1009999
10	E	1,09			0	FT			NI	TI	1					1009999
11	A	1,91			0	TAV			RÉ	TI	1					1012257
12	A	1,54			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
12	NY	0,19			0											1009999
13	A	1,54			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012352
13	B	1,97			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012352
13	C	1,27			0	TAV			RÉ							1012352
13	D	1,14			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012352
13	E	1,74			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012352
13	G	0,36			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012352
13	I	0,51			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
13	NY	0,58			0											1012352
14	A	4,78			0	TAV			RÉ	TI	2					1010096
15	A	0,70			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
15	B	0,93			0	TAV			RÉ							1011134
16	B	0,37			0	FT			NI							1004333
16	C	1,54			0	FT			NI	TI	2					1004333
16	D	3,35			0	FT			NI	TRV	1					1004333
17	A	0,69			0	FT			NI	TRV	2					1020116
17	D	2,07			0	TAV			RÉ							1020116
17	G	2,14			0	FT			NI	NFGY	2					1009999
17	I	0,47			0	FT			NI	NFGY	2					1009999
17	J	9,33			0	FT			NI	TKGY	1					1009999
17	M	3,17			0	FT			NI	TRV	1					1020116
17	N	0,33			0	FT			NI	TKGY	1					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5604 Dunaharaszti

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
18 A		1,66			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
18 I		5,74			0 FT				NI	TKGY 2						1020387
18 L		0,29			0 TAV				RÉ	TRV 1						1020387
19 A		1,51			0 FT				NI	TRV 1						1009999
19 B		0,65			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
19 C		2,34			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
19 D		2,37			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
19 E		6,58			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
20 A		1,12			0 FT				NI	TRV 1						1009999
20 B		0,53			0 FT				NI	TRV 1						1009999
20 C		1,14			0 FT				NI	TRV 1						1009999
21 C		5,03			0 FT				NI	TKGY 2						1013338
21 F		10,35			0 FT				NI	TKGY 2						1013338
21 N		2,45			0 FT				NI	TKGY 2						1013338
21 NY 1		0,38			0											1013338
21 NY 2		0,87			0											1013338
22 A		1,51			0 FT				NI							1010450
22 B		18,74			0 FT				NI	NFGY 2						1010450
22 C		7,88			0 FT				NI	EÜ 1						1010450
22 D		1,22			0 FT				NI							1009999
22 E		0,61			0 MVE	FT			RÉ	TRV 2						1009999
22 NY 1		2,17			0											1010450
22 NY 2		0,11			0											1009999
23 A		4,07			0 MVE	FT			RÉ	TRV 2						1012950
24 A		1,77			0 FT				NI	TKGY 2						1012257
24 E		0,66			0 FT				NI							1009999
25 A		2,04			0 FT				NI							1009999
25 C		0,46			0 FT				NI							1011615
26 A		0,87			0 MVE				RÉ	TRV 2						1020124
26 C		1,48			0 GÁT				RÉ	TRV 1						1020124
29 B		34,98			0 FT				NI	TRV 1						1012369
29 D		5,71			0 FT				NI	TRV 1						1012369
29 E		4,74			0 FT				NI							1012369
30 B		1,31			0 TAV				RÉ	TI 2						1012353
30 C		6,62			0 TAV				RÉ	TI 2						1012951
30 D		0,36			0 TAV				RÉ	TI 2						1009999
30 NY		0,33			0											1012353
40 B		1,21			0 FT				NI							1009999
46 A		12,23			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
46 B		5,46			0 FT				NI	TKGY 1						1013287
50 A		2,45			0 TAV				RÉ	EÜ 1						1009999
61 A		2,31			0 FT				NI	TKGY 2						1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5604 Dunaharaszti

Megye: 12 PEST MEGYE

R é s z l e t

M ű v e l e t

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sűrűség	2. használati mód	Sűrűség	3. használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
61	B	2,04			0	FT			NI							1009999
601	A	6,92			0	PA			RÉ	EÜ	1					1004333
601	B	0,65			0	MVE			RÉ							1004333
601	C	0,65			0	MVE			RÉ							1004333
602	A	1,42			0	GÁT			RÉ	TRV	2					1004333
602	C	0,55			0	PA			RÉ							1004333

Helység összesen: 253,50

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5605 Dunavarsány

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
2	A	0,51			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	3						708
2	B	0,58			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2						708
2	C	0,35			2 VTV	PA	FT	RÉ	TRV	2						708
2	D	0,45			2 VTV	PA	FT	RÉ	TRV	2						708
2	E	1,14			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2	TI	3				708
2	F	0,59			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	3						708
2	G	3,62			2 VTV	PA	FT	RÉ	FVB	2						708
2	H	0,63			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2	TI	3(0)				708
2	I	2,00			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2	TI	3				708
2	J	0,44			2 VTV	PA	FT	RÉ								708
2	K	0,53			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	1	TI	3				708
2	L	0,99			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1						708
2	M	1,11			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1						708
2	N	0,16			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	3						708
2	O	0,41			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1	TRV	3(0)				708
2	P	1,61			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	1	TI	3				708
2	Q	1,22			2 VTV	PA		RÉ								708
2	NY 1	0,12			2											708
2	NY 2	0,53			2											708
3	A	0,99			2 VTV	PA	FT	RÉ	EÜ	1						708
3	B	0,18			2 VTV	PA	FT	RÉ	FVB	1	FVV	3				708
3	C	1,36			2 VTV	PA	FT	RÉ	FVV	2						708
3	D	0,82			2 VTV	PA	FT	RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3				708
3	E	1,57			2 VTV	PA	FT	RÉ	TRV	2						708
3	I	3,89			2 VTV	PA	FT	RÉ	TKGY	1	TRV	3				708
3	J	1,82			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1						708
3	K	0,70			2 VTV	PA	FT	RÉ	EÜ	1						708
3	L	1,47			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1						708
3	M	1,03			2 VTV	PA	FT	RÉ	EÜ	1						708
3	NY	0,22			2											708
3	TI	0,34			2											708
4	A	3,52			2 VTV	PA	FT	RÉ	TKGY	2						708
4	B	0,43			2 VTV	PA	FT	RÉ	EÜ	1	TRV	2				708
4	C	1,40			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1	TRV	3				708
4	D	1,02			2 VTV	PA	FT	RÉ								708
4	F	1,24			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2						708
4	H	2,27			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2						708
4	I	0,63			2 VTV	PA	FT	RÉ	NFGY	1						708
4	J	0,83			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	2						708
4	L	0,58			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	3						708
4	M	2,23			2 VTV	PA	FT	RÉ	TI	1	TKGY	3				708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5605 Dunavarsány

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
4 N		0,52		2	VTV	PA	FT	RÉ	TRV	2					708
4 NY 1		2,20		2											708
4 NY 2		0,14		2											708
5 A		0,43		0	TAV			RÉ	TRV	1					708
5 B		4,03		0	TAV			RÉ	TRV	1					708
5 D		3,09		0	TAV			RÉ	TRV	1					708
5 E		2,52		0	TAV			RÉ	TRV	1					708
5 F		0,99		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
5 CE 1		1,17		0											708
5 CE 2		4,27		0											708
8 A		4,06		0	TAV			RÉ	TRV	2					708
8 NY		0,49		0											708
9 A		1,35		0	PA			RÉ							1009999
12 A		0,67		0	FT			NI	TRV	1					1009999
13 A		0,60		0	FT			NI							1009999
14 A		9,23		0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1009999
14 B		3,03		0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1009999
14 D		10,82		0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1009999
14 E		3,45		0	TAV			RÉ	TI	3					1010927
14 F		14,54		0	MVE			RÉ	TKGY	2					1009999
14 H		0,20		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
14 I		0,16		0	TAV			RÉ	TI	3					1009999
14 NY 1		0,41		0											1009999
14 NY 2		0,22		0											1009999
14 NY 3		0,20		0											1009999
15 A		6,20		0	FT			NI	TI	1					1009999
15 C		0,46		0	FT			NI	TRV	2					1009999
15 NY		0,21		0											1009999
15 CE		0,88		0											1009999
16 A		3,68		0	FT			NI	TKGY	1					1009999
16 B		8,80		0	FT			NI							1009999
16 D		1,80		0	FT			NI							1009999
16 NY 1		0,58		0											1009999
16 NY 2		0,14		0											1009999
16 NY 3		0,29		0											1009999
16 NY 4		0,29		0											1009999
22 A		1,02		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
22 B		1,47		0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
22 C		0,88		0	TAV			RÉ	TKGY	3					1009999
22 D		2,00		0	TAV			RÉ							1009999
22 E		0,42		0	TAV			RÉ							1009999
22 F		1,63		0	FT			NI							1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5605 Dunavarsány

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sürgősség	2.használati mód	Sürgősség	3.használati mód	Sürgősség	Cszálkód kód
Rendeltetés																
22 G		5,69			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
22 I		1,86			0 FT				NI	TRV 3						1009999
22 J		2,23			0 FT				NI	TI 2						1009999
22 K		4,57			0 TAV				RÉ							1009999
22 L		0,90			0 FT				NI	TKGY 1						1009999
22 M		0,57			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999
22 N		0,30			0 TAV				RÉ							1009999
22 O		1,40			0 FT				NI	TRV 3						1009999
22 NY 1		0,15			0											1009999
22 NY 2		0,07			0											1009999
22 TI		0,95			0											1009999
23 A		1,66			0 TAV				RÉ							1012570
23 B		4,73			0 TAV				RÉ	TRV 1						1012570
23 D		0,82			0 TAV				RÉ	TRV 1						1012570
23 F		0,50			0 TAV				RÉ	EÜ 1						1012570
24 A		0,38			0 FT				NI							1009999
24 B		1,17			0 TAV				RÉ	TRV 3						1009999
24 C		0,62			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
24 D		2,10			0 FT				NI							1009999
24 E		0,69			0 TAV				RÉ							1009999
24 F		4,38			0 FT				NI	TRV 2						1013165
24 G		6,02			0 FT				NI	TI 1						1013165
24 H		2,50			0 FT				NI	TKGY 2						1013165
24 I		0,55			0 FT				NI	TRV 2						1009999
24 J		2,42			0 FT				NI	TRV 2						1009999
24 K		1,56			0 FT				NI							1013165
24 L		1,87			0 FT				NI							1013165
24 M		3,10			0 FT				NI	TI 1						1010925
24 NY		1,45			0											1013165
25 A		9,47			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
25 B		1,15			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
25 C		4,63			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
26 A		1,32			0 TAV				RÉ	TKGY 2						1009999
26 B		3,94			0 FT				NI							1009999
26 C		2,13			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
26 D		1,08			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
26 E		7,33			0 TAV				RÉ	TRV 1						1020280
26 F		0,83			0 FT				NI	TI 1						1009999
26 G		5,34			0 FT				NI	TI 2						1013040
26 H		0,97			0 FT				NI	TI 2						1013040
26 I		1,58			0 FT				NI	TI 2						1013040
30 B		1,01			0 TAV				RÉ	TRV 1						1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5605 Dunavarsány

Megye: 12 PEST MEGYE

R é s z l e t

M ű v e l e t

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
30	C	0,60			0	FT			NI	TI	1					1009999
30	D	1,09			0	FT			NI	TI	1					1009999
31	A	1,56			0	MŰV			RÉ	EÜ	1					1009999
31	NY 1	0,09			0											1009999
31	NY 2	0,05			0											1009999

Helység összesen: 244,45

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5606 Halásztelek

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelés						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védelem foka	Előzetes	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		1,47			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
1 B		1,66			0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
1 C		0,73			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
1 D		2,44			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
1 E		3,45			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
1 F		4,30			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
1 G		2,17			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
1 H		6,16			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
2 A	12,24				0 GÁT				RÉ	EÜ	1					1005721
3 B	0,76				0 FT				NI							1002456
4 A	1,50				0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
4 B	0,58				0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
4 C	3,88				0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
4 NY	0,10				0											1005721
5 A	0,78				0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
10 A	5,36				0 GÁT				RÉ	TKGY	3(2)					1005721
10 B	6,17				0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
10 C	4,27				0 GÁT				RÉ	TKGY	3(2)					1005721
10 D	2,35				0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
10 E	2,08				0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
10 F	8,27				0 GÁT				RÉ	TKGY	3					1005721
12 A	3,88				0 GÁT				RÉ							1005721

Helység összesen: 74,60

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5607 Kiskunlacháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelés						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
100 A		4,44			0 FT				NI	TRV	1					1009999
100 B		0,21			0 FT				NI	TRV	1					1009999
101 A		1,23			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
101 B		2,46			0 FT				NI	TRV	3					1009999
101 C		0,94			0 TAV				RÉ							1009999
103 A		2,01			0 PA				RÉ	KH	2					1009999
103 E		2,54			0 PA				RÉ	KH	2					1009999
104 A		2,26			0 TAV				RÉ	TRV	2					1011124
104 B		1,86			0 TAV				RÉ	TRV	3					1011124
104 D		1,92			0 TAV				RÉ							1011124
106 A		2,13			0 TAV				RÉ							1011124
106 B		2,98			0 MVE	TAV			RÉ							1011124
107 A		0,54			0 TAV				RÉ							1009999
110 A		2,13			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
110 B		2,52			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
110 C		2,71			0 TAV				RÉ							1009999
110 NY 1		0,07			0											1009999
110 NY 2		0,14			0											1009999
110 NY 3		0,17			0											1009999
110 TI		0,25			0											1009999
111 A		1,01			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
112 A		3,68			0 TAV				RÉ	TRV	2					1013406
112 B		1,09			0 FT				NI							1013406
112 C		1,34			0 FT				NI							1013406
112 D		3,74			0 TAV				RÉ	TRV	2					1013406
112 E		2,89			0 FT				NI							1013406
113 A		6,08			0 TAV				RÉ							1013238
113 B		2,13			0 TAV				RÉ	TRV	2					1012993
113 C		1,99			0 TAV				RÉ							1009999
113 D		3,11			0 TAV				RÉ							1009999
113 E		2,26			0 FT				NI	TRV	2					1009999
113 F		4,93			0 FT				NI	TRV	3					1009999
113 G		0,61			0 TAV				RÉ							1009999
113 H		1,64			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
113 I		0,61			0 FT				NI	TRV	1					1009999
113 J		1,22			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
113 K		4,66			0 TAV				RÉ							1009999
113 L		4,24			0 TAV				RÉ							1009999
114 A		1,31			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
116 A		1,21			0 TAV				RÉ							1009999
116 B		1,51			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5607 Kiskunlacháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
117 A		1,63			0 TAV				RÉ							1009999
120 A		3,40			0 FT				NI	TI	2					1009999
120 B		2,37			0 FT				NI	TRV	1					1009999
120 C		0,86			0 FT				NI	TRV	1					1009999
122 A		7,96			0 GÁT				RÉ							1009999
122 C		4,47			0 MVE				RÉ	TRV	2					1013356
122 E		1,16			0 MVE				RÉ	TRV	1					1013356
124 A		0,84			0 PA				RÉ	TRV	1					1009999
125 A		23,82			0 PA				RÉ	EÜ	1	TRV	2			1009999
131 A		25,57			0 PA				RÉ	TRV	2					1009999
134 A		9,21			2 VTV				RÉ	TRV	1					1011825
134 TI		0,94			2											1011615
150 A		1,87			0 TAV				RÉ							1011235
150 B		2,90			0 TAV				RÉ							1011235
150 C		5,62			0 TAV				RÉ	TI	2					1011235
150 D		0,47			0 FT				NI	TRV	1					1011235
150 E		1,49			0 FT				NI	TRV	2					1011235
151 A		2,71			0 FT				NI	TI	2					1011235
151 B		9,90			0 FT				NI	TI	2					1011235
152 A		0,77			0 FT				NI	TI	1					1010921
154 A		1,33			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
154 B		1,52			0 FT				NI	TRV	3(2)					1013310
154 C		4,80			0 FT				NI	TKGY	2					1020049
154 D		0,90			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
154 E		0,52			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
154 F		0,71			0 FT				NI	TRV	1					1020049
155 B		2,51			0 FT				NI	TI	1					1009999
155 D		1,63			0 FT				NI	TRV	2					1009999
155 E		1,26			0 MVE				RÉ	TI	3					1009999
155 G		0,80			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	2			1009999
156 A		4,13			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
158 A		4,21			0 TAV				RÉ							1009999
158 B		1,62			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
170 A		1,19			0 FT				NI	TKGY	3					1009999
170 B		2,31			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
170 C		1,25			0 FT				NI							1009999
170 D		0,70			0 FT				NI	TRV	2					1009999
171 A		0,86			0 MVE	FT			RÉ	TRV	2					1009999
172 A		0,84			0 FT				NI	TRV	2					1009999
173 A		1,04			0 FT				NI	TRV	3					1009999
181 A		4,52			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
181 D		0,79			0 FT				NI	TRV	1					1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5607 Kiskunlacháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										M ű v e l e t						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
181	E	1,17			0	FT			NI	TRV	1					1009999
181	F	1,30			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
182	B	1,20			0	FT			NI							1009999
183	A	0,85			0	FT			NI	TKGY	2					1013314
184	A	0,97			0	FT			NI							1013356
185	A	0,85			0	GÁT			RÉ	KH	2					1009999
201	B	4,56			0	FT			NI	TRV	2					1009999
201	D	0,77			0	FT			NI	TRV	1					1009999

Helység összesen: 243,84

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5608 Lórév

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		2,71			0 GÁT	FT			RÉ	TRV	2					1009999
1 B		2,52			2 VTV	GÁT	FT		RÉ	TRV	1					1009999
1 C		4,80			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1009999
1 D		2,15			0 GÁT	FT			RÉ	TRV	1					1009999
1 E		2,52			0 GÁT	FT			RÉ							1009999
1 F		2,64			0 GÁT	FT			RÉ							1009999
1 G		0,91			0 GÁT	FT			RÉ	TRV	2					1009999
1 H		2,61			2 VTV	GÁT			RÉ	TRV	2					1009999
1 BV		3,99			0											1009999
2 A		1,24			0 FT				NI	TRV	1					1009999
2 B		4,75			0 FT				NI	TKGY	1(0)	TRV	3			1009999
3 A		0,85			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
3 C		1,33			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
3 D		1,00			0 MVE				RÉ							1009999
4 A		6,57			2 VTV	GÁT			RÉ	TKGY	1					1009999
4 B		14,24			2 VTV	GÁT	FT		RÉ	TRV	1					1009999
4 C		3,08			2 VTV	GÁT			RÉ	TKGY	1					1009999
4 TI		2,15			2											1009999
5 A		4,06			2 VTV	GÁT			RÉ	TKGY	1(2)					1009999
6 A		4,90			2 VTV	GÁT			RÉ	TRV	2					1009999
6 B		5,10			2 VTV	GÁT			RÉ	TRV	2					1009999
6 C		5,98			2 VTV	GÁT			RÉ	TKGY	1					1009999
6 D		4,55			2 VTV	GÁT			RÉ	TKGY	1					1005731
6 F		0,52			0 GÁT				RÉ							1009999
6 TI 1		6,84			2											1009999
6 TI 2		0,76			2											1009999
6 TN		0,92			2											1005731
7 A		9,96			0 FT				NI	TI	2					1013261
7 B		3,06			0 FT				NI	TI	2					1013261
7 C		1,96			0 FT				NI	TI	2					1013261
7 D		1,06			0 FT				NI	TI	2					1013261
7 E		3,37			0 FT				NI	TI	2					1013261
7 F		0,51			0 FT				NI							1013261

Helység összesen: 113,61

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5609 Majosháza

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		1,76			0 FT				NI	TRV	2					708
1 B		1,66			0 FT				NI	TI	2	TKGY	2			708
1 NY		0,35			0											708
2 A		1,90			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
2 B		1,73			2 VTV	TAV			RÉ							708
2 NY		0,17			2											708
2 ÚT		0,13			2											708
2 VI		0,43			2											708
4 C		1,99			0 PA				RÉ	TI	1					1012445
4 D		2,43			0 TAV				RÉ	TI	1					1012445
8 A		0,87			0 MVE				RÉ	TKGY	2					1009999
10 A		4,87			0 FT				NI	TI	2					1013321
10 B		1,08			0 FT				NI	TI	2					1013321
10 C		0,66			0 TAV				RÉ	TI	2					1013321
10 D		2,70			0 FT				NI	TI	2					1013321
10 E		0,32			0 FT				NI	TI	3					1020164
10 F		0,36			0 FT				NI	TI	3					1020164
10 TI		0,40			0											1013321
11 A		0,13			0 FT				NI	TRV	1					1009999
11 B		0,46			0 FT				NI	TRV	1					1009999
11 C		0,18			0 FT				NI	TRV	1					1009999
11 D		2,52			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
11 E		0,34			0 FT				NI	TRV	1					1009999
11 F		0,25			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
14 A		1,80			0 TAV				RÉ	TI	2					1009999
15 A		1,45			0 FT				NI							1013407
16 A		2,42			0 FT				NI							1009999
17 A		4,41			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
17 B		7,31			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
17 C		5,68			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
17 E		1,55			0 FT				NI	TRV	1					1009999
17 F		2,88			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
18 A		0,64			0 FT				NI							1013407
18 B		2,41			0 FT				NI	NFGY	3					1013407
18 C		8,88			0 FT				NI	TI	2					1013407
18 D		0,19			0 FT				NI	TRV	1					1009999
19 A		1,14			0 FT				NI	TRV	1					1009999
19 B		0,50			0 FT				NI	TRV	1					1009999
21 A		0,77			0 FT				NI							1009999
22 A		0,23			0 FT				NI							1009999
26 C		1,76			0 FT				NI							1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5609 Majosháza

Megye: 12 PEST MEGYE

R é s z l e t										M ű v e l e t						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
31	A	2,02			0	MŰV			RÉ	EÜ	1					1009999

Helység összesen: 73,73

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelés						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védetség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		3,57			0 FT				NI	TKGY 1		TRV	3			708
1 B		3,06			0 FT				NI	EÜ 1						708
1 C		2,90			0 FT				NI	TRV 1						708
1 D		2,67			0 FT				NI	TRV 1						708
1 E		5,90			0 FT				NI	TKGY 1		TRV	3			708
1 VI 1		1,35			0											708
1 VI 2		5,36			0											708
2 A		0,48			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 2						708
2 B		0,75			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 1		TRV	3			708
2 C		1,02			2 VTV				RÉ	EÜ 1		ET	2			708
2 D		1,91			2 VTV	FT			RÉ	TI 1		TKGY	3			708
2 E		1,60			2 VTV	FT			RÉ							708
2 F		1,07			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 1						708
2 G		4,12			2 VTV				RÉ	EÜ 1		TI	3			708
2 H		0,69			2 VTV	FT			RÉ							708
2 I		0,99			2 VTV	FT			RÉ							708
2 J		2,11			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 1		TRV	3			708
2 K		0,28			2 VTV	FT			RÉ							708
2 L		1,92			2 VTV				RÉ	TI 1		TKGY	3			708
2 NY		0,11			2											708
3 A		2,73			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 3						708
3 B		0,97			2 VTV				RÉ	EÜ 1						708
3 VI		3,52			2											708
4 A		3,59			2 VTV	FT			RÉ							708
4 B		0,80			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 2						708
4 C		2,71			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 2						708
4 D		1,14			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 2						708
4 E		1,65			2 VTV	FT			RÉ	TKGY 2						708
4 F		1,71			2 VTV	FT			RÉ	EÜ 1		TI	2			708
4 G		0,85			2 VTV	FT			RÉ							708
4 H		0,79			2 VTV	FT			RÉ	EÜ 1						708
4 NY		0,17			2											708
5 A		0,41			2 VTV				RÉ	TI 2						708
5 B		0,70			2 VTV				RÉ	EÜ 1		TRV	3			708
5 C		0,93			2 VTV				RÉ	TRV 2						708
5 D		0,78			2 VTV				RÉ	TI 2						708
5 E		1,52			2 VTV				RÉ	EÜ 1						708
5 F		2,59			2 VTV				RÉ	EÜ 1						708
5 G		5,67			2 VTV				RÉ	TRV 2						708
5 H		2,52			2 VTV				RÉ	TRV 2						708
5 I		1,22			2 VTV				RÉ	TRV 2						708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
5	NY	0,26			2											708
5	VI	0,22			2											708
6	A	0,81			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
6	B	3,99			2	VTV	FT		RÉ	TRV	2					708
6	C	1,59			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
6	D	4,61			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	3			708
6	E	1,89			2	VTV			RÉ	EÜ	1					708
6	NY	0,25			2											708
6	VI	0,67			2											708
7	A	9,42			2	VTV			RÉ	TKGY	3					708
7	C	1,00			2	VTV			RÉ	EÜ	1					708
7	D	1,62			2	VTV			RÉ	TKGY	2					708
7	E	0,30			2	VTV	GÁT		RÉ	EÜ	1					708
7	NY	0,14			2											708
7	VI	1,03			2											708
8	A	13,38			2	VTV			RÉ	TRV	2(1)					708
8	B	0,48			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
8	C	0,72			2	VTV			RÉ	TKGY	3					708
8	D	1,95			2	VTV			RÉ	EÜ	1					708
8	E	2,10			2	VTV			RÉ	TKGY	3					708
8	F	1,65			2	VTV			RÉ	EÜ	1	TKGY	3			708
8	G	1,33			2	VTV	GÁT		RÉ	EÜ	1					708
8	NY	0,22			2											708
8	VI	1,77			2											708
9	A	3,02			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
9	B	6,37			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
9	C	4,91			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
9	D	2,92			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
9	E	1,90			2	VTV	TAV		RÉ	EÜ	1					708
9	NY	0,49			2											708
9	VI	3,61			2											708
10	A	1,75			2	VTV	FT		RÉ	TRV	2					708
10	B	3,60			2	VTV	FT		RÉ	TI	3					708
10	C	1,23			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1					708
10	D	2,85			2	VTV	FT		RÉ	TI	2	TKGY	3			708
10	E	2,72			2	VTV			RÉ	EÜ	1					708
10	F	1,61			2	VTV			RÉ	EÜ	1					708
10	G	1,99			2	VTV	FT		RÉ	TI	1(2)	TI	3			708
10	NY	0,28			2											708
10	VI 1	2,01			2											708
10	VI 2	0,24			2											708
11	E	2,75			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
11	F	0,62			2	VTV	FT		RÉ							708
11	G	1,91			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
12	A	5,49			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	B	4,93			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	C	4,89			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	D	1,55			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	E	4,11			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	F	1,12			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
12	NY	0,27			2											708
13	A	23,16			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
13	D	0,80			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1					708
13	G	0,32			2	VTV	FT		RÉ							708
13	NY	0,35			2											708
14	A	6,27			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
14	B	4,66			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
14	C	7,35			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
14	D	1,08			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
14	E	3,54			2	VTV	FT		RÉ	TI	2					708
14	F	5,09			2	VTV	FT		RÉ	SZÁL	2					708
14	NY 1	0,45			2											708
14	NY 2	0,21			2											708
14	TN	0,41			2											708
14	ÉP 1	0,42			2											708
14	ÉP 2	0,22			2											708
15	A	6,34			2	VTV	TAV		RÉ	TI	1					708
15	B	4,17			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
15	C	6,05			2	VTV	TAV		RÉ	TI	1					708
15	TI	2,02			2											708
15	ÚT	0,37			2											708
16	A	12,61			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
16	B	0,52			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1					708
16	C	4,78			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	2			708
17	A	8,89			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
17	B	5,03			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
17	C	0,57			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					708
18	A	3,72			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3					708
18	B	5,12			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
18	C	5,64			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
18	D	2,30			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3					708
18	E	2,50			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
18	G	2,97			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
18	H	2,27			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
18	NY	0,24			2											708
19	A	3,31			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3			708
19	B	2,70			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					708
19	C	5,57			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					708
19	D	4,50			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
19	E	3,07			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2					708
19	NY	0,20			2											708
19	TN	0,78			2											708
20	A	0,74			2	VTV			RÉ							708
20	B	1,58			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
20	C	0,47			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
20	D	3,91			2	VTV			RÉ	TI	2					708
20	E	1,42			2	VTV			RÉ	TI	1					708
20	F	0,79			2	VTV			RÉ	TI	1					708
20	H	0,29			2	VTV			RÉ							708
20	I	0,37			2	VTV			RÉ							708
20	J	1,77			2	VTV			RÉ							708
20	K	1,96			2	VTV			RÉ	SZÁL	2					708
20	TN	0,05			2											708
21	A	0,38			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					708
21	B	10,62			2	VTV	FT		RÉ	TRV	2					708
21	C	2,62			2	VTV	FT		RÉ	TRV	2					708
21	D	0,36			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1					708
22	A	0,91			2	VTV	PA		RÉ	TKGY	1	TKGY	2			708
22	B	3,31			2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2					708
22	D	3,48			2	VTV			RÉ	TKGY	2					708
22	E	1,61			2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2					708
22	F	1,79			2	VTV			RÉ	TRV	2					708
22	G	3,26			2	VTV	PA		RÉ	TKGY	2					708
22	H	6,02			2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2					708
22	I	0,83			2	VTV	PA		RÉ	TKGY	1					708
22	J	1,57			2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2					708
22	K	2,85			2	VTV	TAV		RÉ	TRV	3					708
40	A	11,68			0	TAV			RÉ	TKGY	3					1009999
41	A	12,94			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1002456
41	B	18,76			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1002456
41	C	12,16			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1002456
41	D	5,09			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1002456
41	E	0,40			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1009999
42	A	3,88			2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3			1009999
42	B	1,03			2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	2			1009999
42	C	3,09			2	VTV	FT		RÉ	TRV	1					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
42 D		1,83			2 VTV	FT			RÉ	TRV	1					1009999
42 E		0,32			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					1009999
42 F		0,45			2 VTV	FT			RÉ							1009999
42 G		0,90			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TRV	3			1009999
42 H		0,46			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					1009999
42 I		0,55			0 FT				NI	TRV	1					1009999
42 J		2,51			2 VTV				RÉ							1009999
42 K		0,21			2 VTV				RÉ	TI	2					1009999
42 L		0,48			2 VTV				RÉ	TI	1					1009999
42 TN		0,13			0											1009999
51 A		9,70			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1002456
51 B		5,21			0 GÁT				RÉ							1002456
51 C		8,83			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1002456
51 D		3,49			0 GÁT				RÉ	TRV	1					1002456
51 E		2,79			0 GÁT				RÉ	TRV	1					1002456
51 F		7,09			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1002456
51 G		2,77			0 TAV				RÉ	TRV	2					1002456
52 A		11,15			0 GÁT	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
52 B		0,84			0 GÁT	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
52 C		2,95			0 GÁT	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
53 A		1,78			0 GÁT				RÉ	TKGY	3					1002456
53 B		1,75			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3			1002456
53 C		1,75			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					1002456
53 D		1,01			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					1002456
53 NY		0,03			2											1002456
53 TN		0,10			2											1002456
54 A		2,51			0 GÁT				RÉ	EÜ	1					1002456
56 A		0,15			0 GÁT				RÉ	EÜ	1					1009999
100 A		1,52			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
101 A		1,60			0 FT				NI							1009999
101 B		0,35			0 FAÜ				NI	TKGY	2					1009999
101 C		0,62			0 FT				NI							1009999
101 D		0,69			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
101 E		1,01			0 FT				NI							1009999
211 A		2,01			0 FT				NI	TRV	1					1009999
211 B		5,19			0 FT				NI							1009999
212 A		3,47			0 TAV				RÉ	TI	2					1020186
212 B		2,14			0 TAV				RÉ							1020186
212 C		0,88			2 VTV	FT			RÉ	TRV	3					1009999
212 NY		0,37			0											1020186
213 B		2,09			0 TAV				RÉ							1009999
213 C		1,72			0 FT				NI	TI	2					1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5610 Makád

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
213 D		3,99			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
213 E		0,45			0 FT				NI	TKGY 2						1012352
213 F		3,72			0 FT				NI	TKGY 1						1009999
213 G		0,67			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
213 H		4,45			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
213 I		1,45			0 FT				NI							1009999
214 A		0,26			0 FT				NI							1009999

Helység összesen: 582,32

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	6,09			0 FT				NI	TKGY 1(2)	TRV	1				708
1	C	3,00			0 FT				NI	EÜ	1					708
1	E	1,62			0 FT				NI							708
1	F	1,11			0 FT				NI	NFGY	1					708
1	G	1,98			0 FT				NI							708
1	H	0,28			0 FT				NI							708
1	I	7,58			0 FT				NI	TRV	2					708
1	J	3,15			0 FT				NI	TKGY	2					708
1	K	0,36			0 FT				NI	NFGY	2(1)					708
1	L	11,12			0 FT				NI	TKGY	2					708
1	NY	0,06			0											708
2	A	3,94			0 FT				NI	TKGY	2					708
2	B	1,98			0 FT				NI	TI	2					708
2	C	1,47			0 FT				NI	TI	2					708
2	D	0,72			0 TAV				RÉ							708
2	E	2,08			0 FT				NI							708
2	F	2,01			0 FT				NI							708
2	G	4,42			0 FT				NI	TKGY	2					708
2	H	5,55			0 FT				NI	TI	1					708
2	I	1,80			0 FT				NI	TI	2					708
2	J	1,09			0 FT				NI	TI	2					708
2	K	1,74			0 FT				NI	NFGY	2					708
2	NY	0,17			0											708
2	TN	1,23			0											708
2	ÚT	0,22			0											708
3	C	1,07			0 FT				NI	TRV	2					708
3	D	0,87			0 FT				NI	TI	1					708
3	E	10,93			0 FT				NI	NFGY	1					708
3	NY	0,19			0											708
3	ÚT	0,32			0											708
4	C	2,81			0 FT				NI	TKGY	1					708
4	D	10,14			0 FT				NI	NFGY	2					708
4	E	1,11			0 FT				NI	TKGY	2					708
4	F	1,31			0 FT				NI	TRV	2					708
4	NY	0,39			0											708
4	TI	0,42			0											708
5	A	3,27			0 FT				NI	TRV	3					708
5	B	0,20			0 FT				NI	TI	2					708
5	C	0,96			0 FT				NI	TKGY	2					708
5	D	0,10			0 FT				NI	TKGY	3					708
5	E	1,68			0 FT				NI	TI	1					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
5	F	3,86			0 FT				NI	TKGY 2						708
5	G	1,57			0 FT				NI							708
5	H	1,65			0 FT				NI							708
5	NY	0,31			0											708
5	TI 1	1,46			0											708
5	TI 2	1,15			0											708
6	A	1,09			0 FT				NI	TKGY 1						708
6	B	1,02			0 FT				NI	TI 2						708
6	C	1,77			0 FT				NI	NFGY 1						708
6	D	2,74			0 FT				NI	TKGY 1						708
6	E	5,87			0 FT				NI	TKGY 1		TRV 2				708
6	F	3,30			0 FT				NI	TI 1		TKGY 3				708
6	G	0,96			0 FT				NI	TI 1		TKGY 3				708
6	NY	0,32			0											708
7	C	0,79			0 FT				NI	TI 3						708
7	D	3,40			0 FT				NI							708
7	E	3,14			0 FT				NI	TRV 2						708
7	F	0,49			0 FT				NI	TI 2						708
7	G	0,64			0 FT				NI	TRV 2						708
7	H	1,09			0 FT				NI	TI 2						708
7	I	0,61			0 FT				NI	TRV 2						708
7	J	0,81			0 FT				NI	EÜ 1						708
7	K	0,97			0 FT				NI	TKGY 2						708
7	L	0,74			0 FT				NI	TKGY 2						708
7	M	0,26			0 FT				NI	TKGY 2						708
7	N	3,01			0 FT				NI	TRV 3						708
7	O	0,60			0 FT				NI	TI 2						708
7	NY	0,35			0											708
8	B	0,35			0 FT				NI	TKGY 1		TRV 3				708
8	C	4,80			0 FT				NI	EÜ 1						708
8	D	2,77			0 FT				NI	TRV 1						708
8	E	2,01			0 FT				NI	EÜ 1						708
8	F	2,66			0 FT				NI	TRV 2						708
8	G	0,49			0 FT				NI	TI 2						708
8	NY	0,27			0											708
9	B	2,75			0 FT				NI	TRV 2						708
9	C	1,29			0 FT				NI	TRV 1						708
9	D	1,35			0 FT				NI	TKGY 2		TRV 2				708
9	E	1,52			0 FT				NI	TI 2						708
9	F	3,03			0 FT				NI	TRV 1						708
9	ÚT	0,22			0											708
10	A	4,16			0 FT				NI	TRV 2						708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
10 B		3,90			0 FT				NI	TKGY 2		TRV	3			708
10 C		4,04			0 FT				NI	TKGY 1(2)		TRV	3			708
10 D		1,60			0 FT				NI	TKGY 2		TRV	3			708
10 E		0,96			0 FT				NI	TRV	1					708
10 F		0,38			0 FT				NI	TI	2					708
10 NY		0,92			0											708
11 A		5,27			0 FT				NI	TRV	2					708
11 NY		0,20			0											708
12 C		6,00			0 FT				NI	TKGY 1		TRV	3			708
12 E		3,02			0 FT				NI	TKGY 3						708
12 F		1,32			0 FT				NI	TKGY 2						708
12 ÚT		0,18			0											708
13 A		4,40			0 FT				NI	TRV	2					708
13 B		0,75			0 FT				NI	TRV	2					708
13 C		4,56			0 FT				NI	TRV	0(4)					708
13 D		4,94			0 FT				NI	TKGY 3						708
13 E		3,46			0 FT				NI	TRV	1					708
13 F		2,04			0 FT				NI	NFGY 2						708
13 G		1,30			0 FT				NI	TRV	3					708
13 I		4,46			0 FT				NI	TRV	2					708
13 TN		0,40			0											708
14 C		4,94			0 FT				NI	EÜ	1					708
14 D		0,73			0 TAV	FT			RÉ	TKGY 2						708
14 E		0,36			0 TAV	FT			RÉ	TKGY 2						708
14 F		0,60			0 TAV	FT			RÉ	TI	2					708
14 G		1,92			0 FT				NI	EÜ	1					708
14 NY		0,41			0											708
15 A		2,18			0 TAV	MVE			RÉ	NFGY 3						708
15 B		0,81			0 TAV				RÉ							708
15 C		0,82			0 FT				NI							708
15 D		5,00			0 FT				NI	NFGY 2						708
15 E		3,47			0 MŰV				RÉ							708
15 F		0,32			0 FT				NI							708
15 G		1,52			0 FT				NI	TRV	1					708
15 H		0,96			0 FT				NI							708
15 I		3,80			0 FT				NI							708
15 J		3,91			0 FT				NI							708
15 K		0,87			0 TAV				RÉ	TRV	2					708
15 L		1,29			0 FT				NI							708
15 TI		6,73			0											708
15 CE		1,63			0											708
15 ÉP		0,58			0											708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
15	ÚT	0,33			0											708
16	A	8,10			0 FT				NI	NFGY 2						708
16	B	4,36			0 FT				NI	NFGY 2						708
16	D	4,58			0 FT				NI							708
16	E	0,73			0 FT				NI	TKGY 2						708
16	NY 1	0,20			0											708
16	NY 2	0,18			0											708
16	ÚT	0,19			0											708
55	A	0,79			0 PA				RÉ	EÜ 1						1009999
55	C	0,63			0 FT				NI							1009999
55	D	3,44			0 FT				NI							1009999
55	E	6,63			0 FT				NI							1009999
56	A	8,60			0 PA				RÉ							1010457
57	A	1,55			0 PA				RÉ	NFGY 2						1009999
58	A	3,33			0 PA				RÉ	EÜ 1						1009999
58	B	0,81			0 PA				RÉ	NFGY 2						1009999
59	A	4,08			0 PA				RÉ	TRV 1						1012057
59	B	3,78			0 PA				RÉ	TI 3						1012057
59	C	3,49			0 PA				RÉ	TRV 1						1012057
59	D	2,65			0 PA				RÉ	TRV 1						1010678
59	E	2,35			0 PA				RÉ	TRV 1						1010678
59	F	0,83			0 PA				RÉ							1012057
59	G	0,32			0 PA				RÉ	NFGY 2						1012057
59	H	0,37			0 PA				RÉ	TKGY 1						1012057
59	I	0,36			0 PA				RÉ	TRV 1						1010850
59	J	1,41			0 PA	FT			RÉ	TRV 1						1012057
59	K	1,88			0 PA				RÉ	TKGY 2						1012057
59	L	2,00			0 PA				RÉ	TI 2						1012057
59	M	4,69			0 PA				RÉ	TRV 1						1012057
59	N	1,68			0 PA				RÉ	TRV 1						1010850
59	O	0,60			0 PA				RÉ							1012057
59	P	0,80			0 PA				RÉ							1011615
59	TI 1	1,00			0											1009999
59	TI 2	0,27			0											1012057
60	A	0,65			0 MVE				RÉ	TRV 1						1009999
60	B	0,67			0 FAÜ				NI	TI 2						1012057
60	C	1,60			0 FAÜ				NI	TI 2						1012057
60	D	1,21			0 MVE				RÉ	TI 2						1009999
61	A	0,85			0 FT				NI	TRV 1						1009999
61	B	0,89			0 FT				NI	TRV 1						1009999
61	C	5,25			0 FT				NI	TI 3						1012352
61	D	4,81			0 FT				NI	TI 2						1012352

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Cszálkód kód
Rendeltetés																
61 H		1,96			0 FT				NI	TI	3					1012352
61 NY		0,11			0											1009999
62 A		0,32			0 TAV				RÉ	TRV	1					1011615
62 B		7,97			0 FT				NI	TRV	1					1011615
62 C		3,69			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1011825
62 E		1,74			0 TAV				RÉ	TRV	1					1011615
62 F		12,18			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1011615
62 H		0,75			0 MVE				RÉ	TRV	2					1011615
62 I		8,36			0 FT				NI	TKGY	2(3)					1011615
62 J		3,51			0 MVE				RÉ	TRV	1					1011615
62 K		0,91			0 MVE				RÉ	TKGY	2					1011615
62 L		2,95			0 TAV				RÉ	TKGY	1					1011615
62 N		0,54			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
62 O		1,57			0 TAV				RÉ	EÜ	1	TRV	2			1009999
62 P		1,18			0 TAV				RÉ	TI	1					1011615
62 Q		1,32			0 FT				NI	TI	2					1012352
62 R		0,99			0 TAV				RÉ	TI	3					1011615
62 S		1,55			0 FT				NI							1012352
62 T		7,18			0 FT				NI							1012352
62 V		3,59			0 FT				NI	TI	1	TKGY	3			1011615
62 W		6,58			0 TAV				RÉ	TI	3					1011615
62 X		1,18			0 FT				NI	TRV	3					1011615
62 Z		9,22			0 MVE				RÉ	TI	2					1011615
62 TI		1,35			0											1011615
62 TN		0,56			0											1011615
63 A		9,59			0 FT				NI	TKGY	1					1011615
63 B		4,48			0 FT				NI	TKGY	1					1011615
63 C		2,67			0 FT				NI	TKGY	1(0)	TRV	3			1011615
63 D		3,84			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
63 E		5,11			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
63 F		3,11			0 FT				NI	TKGY	1(0)	TRV	3			1011615
63 G		2,74			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
63 H		6,85			0 FT				NI	TKGY	1(0)	TRV	3			1011615
63 I		8,30			0 FT				NI	TKGY	1(2)	TRV	3			1011615
63 J		1,12			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3			1011615
63 K		0,91			0 FT				NI	TKGY	2(3)					1011615
63 L		7,38			0 FT				NI	TKGY	3					1011615
63 M		5,33			0 FT				NI	TRV	1					1011615
63 N		2,10			0 FT				NI	TKGY	3					1011615
63 Q		0,26			0 FT				NI	TI	2					1011615
63 R		0,89			0 FT				NI							1009999
63 S		0,65			0 FT				NI							1011615

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
63 T		1,06			0 FT				NI	TRV	3(0)					1011615
63 TN		1,98			0											1011615
64 A		3,08			0 FT				NI	TRV	1(2)					1011615
64 B		4,83			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
64 I		0,93			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3(2)			1011615
64 K		5,09			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
64 N		1,04			0 FT				NI	TKGY	1(2)	TRV	3			1011615
64 O		7,67			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
64 P		3,53			0 FT				NI	TRV	1					1009999
64 U		0,20			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
64 CE		0,27			0											1011615
65 A		6,99			0 FT				NI							1011825
65 B		21,75			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	3			1011615
65 C		0,84			0 MVE				RÉ	TKGY	2					1011615
65 D		0,22			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
65 E		0,61			0 FT				NI	TRV	2					1009999
65 F		2,28			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
65 G		7,05			0 FT				NI							1009999
65 H		1,63			0 FT				NI							1009999
65 I		4,97			0 FT				NI	TKGY	1					1010461
65 J		1,26			0 FT				NI	TKGY	1					1011615
65 K		0,83			0 FT				NI	TKGY	1					1011615
65 L		0,91			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
65 O		4,36			0 FT				NI							1011825
66 A		6,07			0 FT				NI	TRV	1					1011615
66 B		1,19			0 FT				NI	TRV	1					1011615
66 C		3,10			0 FT				NI	TRV	1					1011615
66 D		9,08			0 FT				NI	TKGY	1	TKGY	3			1011615
66 E		1,13			0 MVE				RÉ							1009999
66 F		0,46			0 MVE				RÉ	TKGY	2					1011615
66 G		0,79			0 MVE				RÉ							1009999
66 H		0,44			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
66 I		1,45			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1009999
66 J		1,16			0 GÁT				RÉ							1009999
66 K		0,92			0 FT				NI	TRV	1					1011615
66 L		1,92			0 FT				NI	TRV	1					1009999
66 M		1,21			0 FT				NI							1011615
66 N		2,94			0 FT				NI	TKGY	2					1011615
66 O		1,26			0 TAV				RÉ							1011615
66 P		2,14			0 FT				NI	TKGY	1(2)	TKGY	3(0)			1012057
66 Q		1,27			0 FT				NI	TI	2					1011615
66 R		0,94			0 FT				NI	TKGY	2					1011615

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
66 S		1,44			0 FT				NI	TKGY 2						1012352
66 T		0,83			0 TAV				RÉ							1011615
66 U		1,36			0 TAV				RÉ							1011615
66 V		1,02			0 FT				NI	TKGY 2						1011615
66 W		4,33			0 TAV				RÉ	EÜ 1						1011615
66 X		0,79			0 FT				NI	TKGY 2						1011615
66 TN		1,73			0											1011615
67 A		7,48			0 FT				NI	TRV 1						1012583
67 B		7,55			0 FT				NI	TRV 1						1012583
67 C		7,66			0 FT				NI	TRV 1						1012583
68 A		0,96			2 VTV				RÉ							1011615
68 TI		0,40			2											1011615
69 A		2,64			0 FT				NI							1012057
69 B		0,53			0 FT				NI	TKGY 2						1012057
69 C		0,29			0 FT				NI							1011615
69 D		1,62			0 FT				NI	TKGY 2						1012057
69 E		10,93			0 FT				NI	TKGY 2						1011615
69 F		2,13			0 FT				NI	TRV 2						1012057
69 G		0,19			0 FT				NI	TKGY 2						1012057
69 H		3,81			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
69 I		1,30			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
69 J		0,97			0 FT				NI	TKGY 1(0)	TRV 2					1012057
69 L		0,63			0 FT				NI	TKGY 2	TRV 3					1011615
69 M		1,46			0 FT				NI	TRV 2						1009999
69 Q		1,96			0 FT				NI	TKGY 2						1011615
69 R		0,85			0 FT				NI	TI 1	TKGY 3					1011615
70 A		4,02			0 FT				NI							1009999
70 B		5,73			0 FT				NI							1009999
80 A		3,45			0 FT				NI							1009999
80 B		1,17			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
80 C		1,24			0 FT				NI	TRV 1						1009999
80 D		1,47			0 FT				NI							1009999
80 E		0,93			0 FT				NI	TRV 2						1009999
80 F		2,39			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
81 A		1,84			0 GÁT				RÉ	TKGY 1						1009999
81 B		0,17			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
82 A		2,16			0 GÁT				RÉ	TRV 2(1)						1009999
82 B		4,09			0 FT				NI	TRV 2						1009999
83 A		1,34			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
83 B		1,48			0 FT				NI							1009999
83 D		0,55			0 FT				NI	TRV 2						1009999
84 A		2,86			0 MVE				RÉ	TKGY 2						1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodási kód
Rendeltetés																
84 B		1,06			0 FT				NI	TKGY 2						1009999
84 C		0,40			0 FT				NI	TKGY 2		TRV	3			1009999
84 D		0,32			0 FT				NI	TKGY 2		TRV	3			1009999
84 E		0,57			0 FT				NI	TRV	2					1009999
101 A		4,05			0 TAV				RÉ	TRV	1					1011825
101 B		2,92			0 FT				NI	TRV	1					1009999
101 C		3,45			0 TAV				RÉ	TI	1					1011825
101 D		1,25			0 TAV				RÉ	TI	1					1011825
102 A		4,83			0 GÁT				RÉ	TKGY 1		TRV	3			1005721
102 B		0,62			0 GÁT				RÉ							1005721
102 C		3,10			0 GÁT				RÉ	TI	2					1005721
102 NY		0,08			0											1005721
103 A		2,39			0 GÁT				RÉ	TKGY 1		TRV	3			1005721
103 B		1,54			0 GÁT				RÉ							1005721
103 C		0,68			0 GÁT				RÉ	TI	1					1005721
103 D		0,53			0 GÁT				RÉ	TRV	1					1005721
103 E		0,76			0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
103 NY		0,17			0											1005721
104 A		2,30			0 GÁT				RÉ	TI	3					1005721
104 B		0,52			0 GÁT				RÉ	TKGY 1						1005721
104 C		2,05			0 GÁT				RÉ	EÜ	1					1005721
104 NY		0,20			0											1005721
105 A		2,65			0 GÁT				RÉ							1005721
105 B		1,68			0 GÁT				RÉ	TRV	1(2)					1005721
105 NY		0,10			0											1005721
106 A		2,86			0 GÁT				RÉ							1005721
106 B		1,23			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
106 NY		0,11			0											1005721
107 A		2,28			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
107 B		1,65			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
107 C		0,40			0 GÁT				RÉ	TI	1					1005721
107 NY		0,09			0											1005721
108 A		0,85			0 GÁT				RÉ	TRV	2(4)					1005721
108 B		1,88			0 GÁT				RÉ	TRV	2(0)					1005721
108 C		1,53			0 GÁT				RÉ							1005721
108 NY		0,11			0											1005721
109 A		0,84			0 GÁT				RÉ	TRV	2(0)					1005721
109 B		1,24			0 GÁT				RÉ	TRV	2(0)					1005721
109 C		0,99			0 GÁT				RÉ							1005721
109 NY		0,08			0											1005721
110 A		2,54			0 GÁT				RÉ	TI	2(0)					1005721
110 B		0,66			0 GÁT				RÉ	TRV	2(3)					1005721

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művelet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
110 C		2,37			0 GÁT				RÉ TI	1		TKGY	1			1005721
110 D		0,62			0 FT				NI							1009999
110 E		0,50			0 FT				NI	TKGY	2	TRV	3			1009999
110 NY		0,17			0											1005721
111 A		1,88			0 GÁT				RÉ	TRV	2(3)					1005721
111 B		1,13			0 GÁT				RÉ	TKGY	2					1005721
111 C		1,46			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
111 D		1,32			0 GÁT				RÉ	TKGY	2(1)					1005721
111 NY		0,11			0											1005721
112 A		16,83			0 GÁT				RÉ	TKGY	1	TRV	3			1005721
112 B		1,43			0 GÁT				RÉ	TRV	2(3)					1005721
112 C		1,79			0 GÁT				RÉ	TKGY	1					1005721
112 D		4,43			0 GÁT				RÉ	TI	2					1005721
112 E		0,81			0 GÁT				RÉ	TRV	2(4)					1005721
112 F		0,46			0 GÁT				RÉ	TI	2					1005721
113 A		3,34			0 GÁT				RÉ	TRV	2(0)					1005721
113 B		1,77			0 GÁT				RÉ	TRV	1					1005721
113 C		2,86			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
113 D		1,26			0 GÁT				RÉ	TKGY	1					1005721
114 A		4,34			0 GÁT				RÉ	TRV	3					1005721
114 B		4,04			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
114 C		4,81			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
114 D		3,47			0 GÁT				RÉ	TRV	2					1005721
152 A		1,35			0 FT				NI	TRV	1					1010850
152 B		1,73			0 FT				NI	TRV	1					1010850
152 D		2,68			0 FT				NI	TI	1					1010850
152 F		0,71			0 FT				NI	TI	2					1010850
152 G		1,00			0 FT				NI	TI	3					1010850
152 H		0,89			0 FT				NI	TI	3					1010850
152 I		0,54			0 FT				NI							1010850
152 J		0,24			0 FT				NI	TRV	1					1009999
152 K		0,47			0 FT				NI	TI	3					1010850
152 NY 1		0,17			0											1010850
152 NY 2		0,05			0											1009999
650 A		1,68			0 GÁT				RÉ	TKGY	1					1009999
701 A		0,99			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
701 B		0,51			0 FT				NI							1009999
705 A		0,69			0 FT				NI	TRV	2					1009999
705 B		5,27			0 FT				NI	TI	3					1012057
705 C		2,07			0 FT				NI	TI	2					1012057
705 D		4,51			0 FT				NI							1020164
705 F		0,50			0 FT				NI	TRV	2					1012057

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5612 Ráckeve

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sűrűség	2. használati mód	Sűrűség	3. használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
715	A	6,95			0	FT			NI	TKGY 1						1012259
716	A	1,40			0	TAV			RÉ							1010850
717	A	1,39			0	MVE			RÉ	TI	2					1012057
717	B	2,18			0	MVE			RÉ	TI	2					1012057
717	C	1,07			0	MVE			RÉ	TI	2					1012057
717	D	2,96			0	FT			NI	TI	2					1012057
717	E	1,13			0	FT			NI	TI	2					1012057
718	A	8,17			0	FT			NI	TI	2					1012057
718	B	7,72			0	FT			NI	TI	2					1012057
719	A	2,75			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
719	B	8,72			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
719	D	0,43			0	FT			NI	TKGY 2		TRV	3			1009999
719	M	9,44			0	FT			NI	TKGY 2		TRV	3			1011615
719	U	0,90			0	FT			NI							1020069
719	NY 1	0,37			0											1011615
719	NY 3	0,37			0											1012874
720	A	2,94			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
720	B	8,15			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
720	C	7,69			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
720	D	2,40			0	FT			NI	TKGY 2						1012874
720	G	0,91			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
721	A	5,49			0	FT			NI	TI	2					1012352
721	B	7,41			0	FT			NI	TI	2					1012352

Helység összesen: 965,01

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5613 Szigetbecse

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1	A	1,51			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
1	NY	0,05			0											1009999
2	A	2,09			0	FT			NI	TRV	1					1009999
2	B	15,58			0	TAV			RÉ							1009999
2	C	4,88			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
2	D	3,89			0	FT			NI	TRV	1					1009999
2	F	4,94			0	FT			NI							1020066
2	G	11,05			0	FT			NI	TKGY	2					1020066
2	H	2,00			0	FT			NI							1020066
2	I	4,34			0	FT			NI	TKGY	2					1020066
2	NY	0,34			0											1020066
3	A	1,39			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
3	B	1,82			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
4	A	2,04			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
5	A	7,12			0	TAV			RÉ	TRV	2(3)					1009999
6	A	1,34			0	FT			NI	EÜ	1					1009999
7	A	3,79			0	FT			NI	TRV	2					1011124
8	A	3,23			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
8	B	2,05			0	FT			NI							1009999
9	A	3,68			0	TAV			RÉ							1009999
9	B	4,35			0	TAV			RÉ							1009999
9	C	1,16			0	TAV			RÉ							1009999
9	D	1,20			0	TAV			RÉ							1009999
9	E	4,66			0	TAV			RÉ							1009999
10	A	1,29			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
10	B	1,85			0	FT			NI	TRV	1					1009999
11	A	3,10			0	FT			NI	TRV	1					1009999
12	A	0,56			0	FT			NI	TRV	1					1009999
12	B	2,29			0	FT			NI	TRV	1					1009999
12	C	1,42			0	FT			NI	TRV	1					1009999
20	A	1,41			0	TAV			RÉ	TRV	2(3)					1009999
101	A	14,82			0	FT			NI							1009999
101	B	21,04			0	FT			NI							1009999
101	C	32,22			0	FT			NI							1009999
101	D	2,00			0	FT			NI							1009999
101	E	0,63			0	FT			NI	TRV	2					1009999
101	F	1,44			0	FT			NI							1009999
102	A	0,62			0	FT			NI							1009999

Helység összesen: 173,19

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5614 Szigetcsép

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védetség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		2,34			0 TAV				RÉ TRV	2(1)						1009999
1 B		0,57			0 FT				NI TRV	1						1009999
1 C		0,43			0 FT				NI TRV	1						1009999
1 D		1,45			0 TAV				RÉ TRV	1						1009999
1 E		0,52			0 FT				NI							1009999
1 F		1,03			0 FT				NI TRV	2						1009999
1 G		0,78			0 TAV				RÉ							1009999
1 H		1,82			0 TAV				RÉ							1009999
1 I		0,17			0 TAV				RÉ							1009999
1 J		0,86			0 TAV				RÉ							1009999
1 K		0,91			0 FT				NI TKG Y	2						1009999
1 L		0,25			0 FT				NI TKG Y	2						1009999
1 M		0,42			0 FT				NI							1009999
1 N		1,22			0 FT				NI TKG Y	2						1009999
1 NY		0,87			0											1009999
1 TI 1		0,27			0											1009999
1 TI 2		1,91			0											1009999
1 TI 3		0,67			0											1009999
2 A		7,34			0 GÁT				RÉ TRV	2						1005721
2 B		2,57			0 GÁT	FT			RÉ TI	3						1005721
2 C		1,91			0 GÁT	TAV			RÉ TI	3						1005721
2 D		3,72			0 GÁT				RÉ TI	2						1005721
2 E		7,55			0 GÁT				RÉ TRV	2						1005721
2 F		4,49			0 GÁT				RÉ TRV	2						1005721
2 G		5,16			0 GÁT				RÉ TKG Y	1		TKG Y 3				1005721
2 H		3,40			0 GÁT				RÉ TRV	1						1005721
2 I		6,22			0 GÁT	TAV			RÉ TRV	1						1005721
2 J		3,43			0 GÁT				RÉ TRV	1						1005721
2 K		1,75			0 GÁT				RÉ TI	1						1005721
2 L		0,63			0 GÁT				RÉ TI	1(0)						1005721
2 M		6,21			0 GÁT				RÉ TKG Y	3						1005721
2 N		2,96			0 GÁT				RÉ							1005721
2 O		1,29			0 GÁT	TAV			RÉ							1005721
2 P		0,43			0 GÁT	TAV			RÉ							1005721
2 Q		5,70			0 GÁT				RÉ TRV	2						1005721
2 R		8,71			0 FT				NI							1005721
2 TI		0,84			0											1005721
3 A		5,70			0 TAV				RÉ TI	2						1013078
4 A		16,35			0 TAV				RÉ TRV	1						1009999
4 B		0,70			0 TAV				RÉ TI	2						1009999
5 B		0,57			0 TAV				RÉ TRV	1						1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5614 Szigetcsép

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
5	C	0,69			0	TAV			RÉ							1009999
6	A	8,15			0	TAV			RÉ							1009999
6	C	1,70			0	TAV			RÉ							1009999
6	D	7,72			0	TAV			RÉ							1009999
6	G	9,28			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
7	A	0,62			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
8	A	7,91			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
8	B	3,87			0	FT			NI	TI	2					1009999
8	C	2,30			0	FT			NI	TI	2					1009999
8	D	0,77			0	FT			NI	TI	2					1009999
9	A	2,29			0	FT			NI	TI	2					1009999
9	B	0,58			0	FT			NI	TI	2					1009999
9	C	5,25			0	FT			NI	TI	2					1009999
10	A	5,97			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
12	A	2,40			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
20	A	10,56			0	GÁT			RÉ	TKGY	2					1002456
20	B	3,54			0	GÁT			RÉ	TKGY	2					1002456
21	A	2,95			0	FT			NI							1009999
22	A	5,17			0	FT			NI	TI	2					1012352
22	B	7,19			0	FT			NI	TI	2					1012352
22	C	4,97			0	FT			NI	TI	2					1012352
22	D	10,79			0	FT			NI	TI	2					1012352
22	E	1,36			0	FT			NI	TI	2					1012352
22	F	3,45			0	FT			NI	TI	2					1012352
101	A	0,64			0	TAV			RÉ							1009999
101	B	1,31			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
102	A	1,71			0	MVE			RÉ	TRV	2(1)					1009999
102	B	6,38			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
201	A	9,11			0	GÁT			RÉ							1009999
202	A	5,75			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1009999
202	B	1,08			0	GÁT			RÉ							1009999
202	C	1,63			0	GÁT			RÉ							1009999
204	A	1,36			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1009999

Helység összesen: 252,57

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5615 Szigethalom

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		1,06			0 PA				RÉ							708
1 B		4,12			0 PA				RÉ TI	3						708
1 C		0,54			0 PA				RÉ TRV	1						708
1 D		2,23			0 PA				RÉ TRV	2						708
1 TI		0,15			0											708
2 A		6,63			0 PA				RÉ TI	1		TKGY	3			708
2 B		6,51			0 PA				RÉ TRV	2						708
2 C		1,10			0 PA				RÉ							708
2 ÚT		0,38			0											708
3 A		2,50			0 PA				RÉ TKGY	1						708
3 B		2,89			0 PA				RÉ TKGY	1						708
3 D		1,49			0 PA				RÉ							708
3 E		2,88			0 PA				RÉ							708
3 F		0,80			0 PA				RÉ NFGY	2						708
3 G		1,87			0 PA				RÉ TI	1(2)		TI	3			708
3 H		3,75			0 PA				RÉ TI	1		TI	3			708
3 I		0,51			0 PA				RÉ							708
3 NY 1		0,08			0											708
3 NY 2		0,40			0											708
3 ÚT 1		0,52			0											708
3 ÚT 2		0,53			0											708
4 A		10,43			0 PA				RÉ TI	2						708
4 B		0,96			0 PA				RÉ TI	3						708
4 C		3,81			0 PA				RÉ TI	2						708
4 D		3,24			0 PA				RÉ EÜ	1		TRV	3			708
4 E		3,67			0 PA				RÉ TI	3						708
4 F		2,00			0 PA	FT			RÉ EÜ	1						708
4 H		3,94			0 PA	FT			RÉ EÜ	1						708
4 I		1,49			0 PA				RÉ TI	1		TKGY	3			708
4 J		1,43			0 PA				RÉ NFGY	2						708
4 K		11,70			0 PA				RÉ							708
4 L		2,67			0 PA	FT			RÉ							708
4 ÚT		1,13			0											708
5 A		1,93			0 PA				RÉ TKGY	2						708
5 B		0,63			0 PA				RÉ EÜ	1						708
5 C		0,19			0 PA				RÉ NFGY	3						708
5 D		2,97			0 PA				RÉ TI	1		TI	3			708
5 E		1,43			0 PA				RÉ EÜ	1		NFGY	3(0)			708
5 F		2,62			0 PA				RÉ TRV	1						708
5 G		0,87			0 PA	TAV			RÉ							708
5 H		0,52			0 PA				RÉ TRV	2						708

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5615 Szigethalom

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
5 I		1,62		0 PA				RÉ TI	1(2)	TKGY	3				708
5 J		0,17		0 PA				RÉ TRV	2						708
5 K		3,10		0 PA				RÉ NFGY	2						708
5 L		1,80		0 PA				RÉ NFGY	1						708
5 M		0,57		0 PA		TAV		RÉ TKGY	2						708
5 N		2,77		0 PA				RÉ NFGY	1(2)						708
5 O		5,06		0 PA				RÉ TI	1	TKGY	3				708
5 NY 1		0,91		0											708
5 NY 2		0,60		0											708
6 A		2,32		0 PA				RÉ TI	1						708
7 A		8,10		0 PA				RÉ TI	2						708
7 B		2,98		0 PA				RÉ TI	2						708
8 A		3,88		0 PA				RÉ TRV	2(1)	TI	2				708
8 B		0,51		0 PA				RÉ TRV	1						708
9 A		7,14		0 PA		FT		RÉ TI	3						708
9 B		3,66		0 PA				RÉ EÜ	1						708
9 C		3,83		0 PA				RÉ							708
34 B		1,56		0 PA				RÉ TRV	1						1013344
34 C		0,47		0 PA				RÉ TRV	1						1013344
35 A		0,61		0 TAV				RÉ KH	2						1009999
704 A		1,37		0 TLV				RÉ							1004407
705 B		2,35		0 TLV				RÉ TRV	2						1010921
705 D		0,71		0 TLV				RÉ TRV	2						1010757
707 A		0,28		0 TLV				RÉ TRV	1						1009999
707 B		0,22		0 TLV				RÉ							1009999
710 A		6,14		0 TAV				RÉ							1009999
710 B		5,94		0 FT				NI							1009999
710 CE		0,31		0											1009999

Helység összesen: 167,55

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5616 Szigetszentmárton

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelés

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		4,09			0	MVE			RÉ							1009999
1 B		1,21			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
1 C		1,05			0	FT			NI	TRV	2					1009999
1 D		1,16			0	FT			NI							1009999
1 E		7,55			0	FT			NI	TRV	2					1009999
1 F		0,51			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
1 NY		0,19			0											1009999
2 A		1,12			0	TAV			RÉ	TKGY	1	TRV	3			1009999
2 B		1,92			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
3 A		3,67			0	FT			NI							1009999
3 B		1,80			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
4 A		1,70			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
4 B		1,00			0	TAV			RÉ							1009999
4 C		3,37			0	FT			NI							1009999
4 D		0,67			0	FT			NI							1009999
5 A		0,46			0	TAV			RÉ	TRV	1(2)					1020384
5 B		1,55			0	TAV			RÉ	TRV	1(2)					1020384
5 C		3,55			0	TAV			RÉ							1020384
5 D		1,12			0	FT			NI	TI	1					1020384
5 E		1,97			0	TAV			RÉ							1009999
5 F		1,79			0	TAV			RÉ	TRV	1					1020384
5 G		0,64			0	TAV			RÉ							1020384
5 H		1,82			0	TAV			RÉ	TRV	2					1020384
5 I		0,90			0	TAV			RÉ	TRV	2					1020384
6 A		1,51			0	FT			NI	TI	1					1011703
7 A		3,46			0	TAV			RÉ							1009999
8 A		1,49			0	TAV			RÉ							1009999
8 B		0,09			0	TAV			RÉ							1009999
8 C		0,20			0	TAV			RÉ							1009999
8 D		1,12			0	TAV			RÉ							1011703
30 A		9,18			0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1013221
30 B		2,27			0	FT			NI	TRV	2					1011825
30 C		0,52			0	FT			NI							1009999
30 D		3,10			0	TAV			RÉ							1009999
30 E		0,71			0	TAV			RÉ							1011825
30 F		0,93			0	TAV			RÉ							1009999
30 G		0,59			0	FT			NI	TRV	2					1009999
30 H		5,16			0	FT			NI	TRV	2					1012057
30 I		1,24			0	FT			NI	TRV	2					1012057
30 TN		0,84			0											1009999

Helység összesen: 77,22

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5617 Szigetszentmiklós

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védetség foka	Előírt	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
1	A	11,90			0	GÁT			RÉ							1009999
11	A	64,09			0	TLV	TAV		RÉ	EÜ	1					1009999
50	A	1,12			0	FT			NI	TRV	1					1009999

Helység összesen: 77,11

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5618 Szigetújfalu

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelés

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		6,82			0 FT				NI	TRV	1					1012352
1 B		10,98			0 FT				NI	TKGY	3					1012352
1 C		1,79			0 FT				NI	TKGY	1					1012352
1 D		1,82			0 FT				NI	TI	2					1012352
1 E		3,21			0 FT				NI	TI	2					1012352
1 NY		1,25			0											1012352
1 TI		0,41			0											1012352
2 A		2,78			0 PA				RÉ	TKGY	1					1012352
2 B		2,03			0 FT				NI	TKGY	2					1012352
2 C		1,97			0 PA				RÉ	TI	2					1012352
2 D		2,60			0 PA	FT			RÉ	TRV	2					1012352
2 E		1,10			0 PA	FT			RÉ	TRV	2					1012352
2 F		4,68			0 FT				NI	NFGY	1					1012352
2 G		5,13			0 PA				RÉ	EÜ	1					1012352
2 H		0,77			0 PA				RÉ	TRV	1					1012352
2 I		1,60			0 PA	FT			RÉ	TKGY	1					1012352
2 NY		0,21			0											1012352
2 TI		2,58			0											1012352
3 B		10,36			0 PA	FT			RÉ	NFGY	1					1012352
3 C		4,93			0 PA	FT			RÉ							1012352
3 D		5,72			0 PA	FT			RÉ	TRV	3					1012352
3 E		0,39			0 PA	FT			RÉ	TRV	1(2)					1012352
3 F		10,45			0 PA	FT			RÉ							1012352
4 A		16,94			2 VTV	FT			RÉ	TRV	2					708
4 B		5,17			2 VTV	FT			RÉ	TRV	2					708
4 C		0,54			2 VTV	GÁT			RÉ	ET	2					708
4 D		3,98			2 VTV	FT			RÉ	TI	1	TI	3			708
4 F		1,69			2 VTV	FT			RÉ	TI	2	TKGY	3			708
4 H		3,48			2 VTV	FT			RÉ	TI	2	TKGY	3			708
4 ÉP		0,72			2											708
4 ÚT 1		0,58			2											708
4 ÚT 2		0,23			2											708
4 ÚT 3		0,14			2											708
5 A		9,98			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1(2)	NFGY	2			708
5 B		2,32			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
5 C		4,38			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					708
5 D		2,63			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
5 G		3,51			2 VTV	FT			RÉ	TRV	2					708
5 H		1,87			2 VTV	FT			RÉ	TI	1	TKGY	3			708
5 I		1,18			2 VTV	FT			RÉ	TI	2					708
5 J		0,35			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	2					708

Részletes területkimutatás (területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5618 Szigetújfalu

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelentő HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
5 K		4,33			2 VTV	TAV			RÉ	ET	2					708
5 NY		0,56			2											708
6 A		7,15			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TRV	3			708
6 B		3,95			2 VTV	FT			RÉ	TI	2					708
6 C		3,74			2 VTV	FT			RÉ	TKGY	1	TKGY	3			708
6 D		5,86			2 VTV	FT			RÉ	TI	2					708
6 E		0,97			2 VTV	FT			RÉ	TRV	2(1)					708
6 F		1,83			2 VTV				RÉ	ET	2					708
6 NY		0,51			2											708
7 A		10,06			2 VTV	FT			RÉ	TI	2					708
7 B		0,78			2 VTV	FT			RÉ	TI	2					708
8 A		2,24			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	2			708
9 A		0,76			0 FT				NI	TKGY	1	TRV	2			708
10 A		12,55			0 FT				NI	TI	1					1012352
10 B		4,76			0 PA				RÉ	TKGY	2					1012352
10 C		1,18			0 FT				NI	TI	1					1012352
10 D		1,05			0 FT				NI	EÜ	1					1012352
10 E		1,83			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
11 A		4,98			0 TAV				RÉ	EÜ	1					1013248
11 B		5,28			0 FT				NI							1013248
12 C		3,99			0 FT				NI	TRV	1					1012352
12 D		1,90			0 FT				NI	TI	1					1012352
12 E		2,42			0 FT				NI	TRV	1(2)					1012352
13 A		6,30			0 TAV				RÉ	TI	1					1012352
13 B		5,67			0 TAV				RÉ							1012352
13 C		3,19			0 TAV				RÉ	TI	1					1012352
13 D		6,77			0 TAV				RÉ	TRV	2					1012352
13 E		0,79			0 TAV				RÉ							1012352
13 F		1,00			0 FT				NI	TI	1					1012352
13 G		1,00			0 FT				NI	TI	1					1012352
13 H		1,01			0 FT				NI	TI	1	TI	3			1012352
13 I		0,68			0 TAV				RÉ	TI	1					1009999
13 J		0,42			0 TAV				RÉ							1009999
13 TI 1		0,67			0											1012352
13 TI 2		1,01			0											1009999
14 A		1,20			0 TAV				RÉ	TRV	1					1012366
15 A		13,41			0 TAV				RÉ	TKGY	1					1012352
15 B		0,85			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
15 C		1,08			0 FT				NI	TKGY	1					1009999
15 D		3,39			0 FT				NI	TI	2					1012352
15 E		4,38			0 FT				NI	TKGY	1					1020140
15 F		0,59			0 TAV				RÉ	TI	2					1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5618 Szigetújfalu

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Cszálkód kód
Rendeltetés																
15	G	0,33			0	TAV			RÉ	TRV	2					1012352
15	TI	1,81			0											1012352
17	A	2,10			0	FT			NI	TI	2					1012352
17	B	1,92			0	FT			NI	EÜ	1					1012352
18	A	0,51			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
18	B	0,64			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
18	C	2,02			0	FT			NI	TI	2					1009999
19	A	2,16			0	TAV			RÉ	TRV	1					1012395
19	B	1,53			0	FT			NI	TKGY	2					1011825
19	C	11,25			0	FT			NI	TI	2					1011825
19	D	0,91			0	FT			NI	TKGY	1	TRV	3			1011825
20	A	2,11			0	TAV			RÉ	EÜ	1					1009999
21	A	1,23			0	MVE			RÉ							1009999
22	A	0,80			0	FT			NI	TI	2					708
25	A	1,58			0	FT			NI	TI	1					1009999
30	A	1,36			0	GÁT	TAV		RÉ	TKGY	2					1005721
30	B	0,51			0	GÁT			RÉ							1005721
31	A	0,49			0	GÁT			RÉ	TRV	2					1005721
32	A	0,87			0	GÁT			RÉ							1005721
32	B	0,62			0	GÁT			RÉ	TKGY	1					1005721
50	A	0,80			0	GÁT			RÉ	TKGY	2					1009999
51	A	2,07			0	GÁT			RÉ							1002456
701	A	1,10			0	TAV			RÉ							1009999
701	B	1,94			0	TAV			RÉ	TKGY	1					1009999
902	A	1,95			0	GÁT			RÉ	TKGY	1					1009999
902	B	2,34			0	GÁT			RÉ							1009999

Helység összesen: 324,31

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5619 Taksony

Megye: 12

PEST MEGYE

Részlet

Művelet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védelem foka	Előzetes	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		3,89			0	TAV			RÉ	TRV	1					708
1 B		0,78			0	TAV	FT		RÉ							708
1 C		1,71			0	TAV	FT		RÉ	TI	1					708
1 D		1,68			0	TAV	FT		RÉ	TI	2					708
1 E		1,02			0	TAV			RÉ	TI	3					708
1 G		0,84			0	TAV			RÉ							708
1 H		2,54			0	TAV	FT		RÉ							708
1 TI 1		0,45			0											708
1 TI 2		2,66			0											708
1 VF		1,54			0											708
2 A		1,09			0	TAV	FT		RÉ	TI	2					708
2 B		1,39			0	TAV	FT		RÉ							708
2 C		7,21			0	TAV	FT		RÉ	NFGY	2					708
2 D		2,35			0	TAV			RÉ							708
2 E		0,91			0	FT			NI							708
2 F		4,23			0	TAV			RÉ	NFGY	2					708
2 G		1,03			0	TAV	FT		RÉ	TKGY	1					708
2 H		1,02			0	TAV	FT		RÉ	NFGY	3					708
2 I		0,37			0	TAV	FT		RÉ	TI	2					708
2 J		1,69			0	TAV	FT		RÉ	NFGY	2					708
2 NY		0,48			0											708
2 VF		3,37			0											708
3 A		1,61			0	HON	TAV		RÉ	TRV	1					1003914
3 C		2,16			0	HON	FT		RÉ	TRV	1					1003914
3 TI 1		0,84			0											1003914
3 TI 2		2,43			0											1003914
4 A		4,91			0	TAV			RÉ	TI	2					708
4 B		11,11			0	TAV			RÉ	TRV	2					708
4 C		20,08			0	TAV			RÉ	EÜ	1					708
4 D		11,53			0	TAV	FT		RÉ	NFGY	2					708
4 F		0,92			0	FT			NI							708
4 G		2,85			0	TAV	FT		RÉ	TI	1					708
4 H		2,21			0	FT			NI	TRV	1					708
4 TI		0,79			0											708
4 TN		1,17			0											708
4 ÚT 1		0,45			0											708
4 ÚT 2		0,17			0											708
5 A		6,14			0	TAV	FT		RÉ	EÜ	1					708
5 B		11,07			0	TAV			RÉ	EÜ	1					708
5 C		5,09			0	TAV	FT		RÉ	TI	1					708
5 D		8,38			0	TAV	FT		RÉ	TI	2(3)					708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5619 Taksony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés																
5 E		6,18			0 TAV	FT			RÉ	EÜ	1					708
5 F		5,07			0 FT				NI	TRV	2					708
5 G		1,36			0 TAV				RÉ	TKGY	2					708
5 H		1,27			0 FT				NI	TKGY	3					708
5 I		1,20			0 TAV	FT			RÉ	TI	2					708
6 A		8,67			0 TAV				RÉ	TRV	1					708
6 B		1,76			0 FT				NI	TKGY	2					708
6 TI		4,08			0											708
6 ÚT		0,31			0											708
7 A		0,80			0 HON	MVE			RÉ	TRV	1					1003914
8 A		1,10			0 TAV				RÉ	TI	1					1009999
8 B		4,05			0 TAV				RÉ	EÜ	1					1009999
8 C		3,63			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
8 D		0,10			0 TAV				RÉ	TRV	1					1009999
11 A		17,00			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
11 B		14,74			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
11 D		16,57			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
11 E		0,81			0 FT				NI	TRV	1					1009999
11 F		5,71			0 FT				NI	TRV	2					1009999
11 G		5,36			0 FT				NI	EÜ	1	TKGY	3			1009999
11 NY		1,62			0											1009999
12 A		3,89			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
12 B		1,62			0 TAV	FT			RÉ	TKGY	3					1009999
12 C		5,62			0 TAV	FT			RÉ							1009999
12 E		6,09			0 TAV	FT			RÉ							1009999
12 G		0,56			0 FT				NI							1009999
12 H		3,59			0 FT				NI	TKGY	2					1009999
12 I		1,08			0 TAV				RÉ							1009999
12 J		13,93			0 TAV				RÉ	TRV	3					1009999
12 K		4,79			0 TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
12 L		6,94			0 TAV				RÉ							1009999
12 M		2,99			0 TAV				RÉ	TRV	2					1009999
12 VF 1		1,64			0											1009999
12 VF 2		1,03			0											1009999
12 VF 3		0,32			0											1009999
13 A		1,66			0 MVE				RÉ	TI	1					1012753
13 B		1,72			0 MVE				RÉ							1013125
13 C		0,64			0 TAV				RÉ	TRV	2					1013125
13 D		0,85			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
13 E		1,60			0 MVE				RÉ	TRV	1					1009999
13 F		1,87			0 MVE				RÉ	TRV	2					1009999
14 A		1,19			0 TAV				RÉ							1009999

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5619 Taksony

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művellet

Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Czatlalkodó kód
Rendeltetés																
14 B		6,97			0	TAV			RÉ	TKGY 1						1009999
14 C		6,41			0	MVE			RÉ	TRV 1						1009999
15 A		5,42			0	TAV			RÉ							1009999
15 B		1,57			0	FT			NI							1009999
15 C		2,12			0	TAV			RÉ	EÜ 1		TRV 2				1009999
16 A		0,74			0	TAV			RÉ	TRV 1						1009999
17 A		10,22			0	TAV			RÉ							1009999
17 B		1,36			0	FT			NI	TKGY 2						1009999
18 A		1,57			0	TAV			RÉ							1009999
18 B		1,00			0	FT			NI	TI 1						1009999
18 C		0,82			0	TAV			RÉ							1009999
18 D		9,14			0	TAV			RÉ	TI 1						1009999
32 A		1,19			0	PA			RÉ	TRV 2						1009999
41 A		3,56			0	HON FT			RÉ	EÜ 1						1003914
41 B		1,60			0	HON FT			RÉ	TRV 1						1003914
41 C		1,09			0	HON FT			RÉ	TRV 1						1003914
41 D		0,56			0	HON FT			RÉ	TRV 1						1003914
41 E		3,63			0	HON FT			RÉ	TRV 3						1003914
41 F		3,12			0	HON TAV			RÉ							1003914
41 TI 1		0,52			0											1003914
41 TI 2		1,21			0											1003914
42 A		12,32			0	HON FT			RÉ	EÜ 1						1003914
42 B		8,30			0	HON TAV			RÉ	EÜ 1						1003914
42 C		1,87			0	HON TAV			RÉ							1003914
42 D		0,48			0	HON TAV			RÉ	NFGY 2						1003914
42 E		0,66			0	HON FT			RÉ	TRV 2						1003914
42 TI 1		1,52			0											1003914
42 TI 2		0,46			0											1003914
42 TI 3		3,00			0											1003914
42 VF		1,83			0											1003914
43 A		1,26			0	HON MVE			RÉ	TRV 2						1003914
43 B		2,44			0	HON MVE			RÉ	TRV 3						1003914
43 C		0,34			0	TAV			RÉ	EÜ 1						1003914
45 A		2,96			0	TAV			RÉ	TRV 2						1009999
45 B		10,15			0	FT			NI	TRV 1						1009999
45 C		6,01			0	FT			NI	TRV 2						1009999
45 TI		0,34			0											1009999
60 A		10,02			0	TAV			RÉ	TI 2						1009999
60 B		0,35			0	FT			NI							1009999
60 C		0,23			0	FT			NI	TI 2(3)						1009999

Helység összesen: 429,53

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
1 A		0,78			0 PA				RÉ TI	1		TKGY	3(0)			708
1 B		0,46			0 PA				RÉ TKGY	2						708
1 C		3,86			0 PA				RÉ EÜ	1		NFGY	2			708
1 D		1,09			0 PA				RÉ TRV	2						708
1 E		0,74			0 PA				RÉ NFGY	2						708
1 F		1,13			0 PA				RÉ							708
1 G		0,55			0 PA				RÉ NFGY	2						708
1 H		2,67			0 PA				RÉ NFGY	2						708
1 I		1,67			0 PA				RÉ							708
1 J		0,85			0 PA				RÉ TRV	1						708
1 K		0,33			0 PA				RÉ ET	1						708
1 L		1,38			0 PA				RÉ TI	1(2)		TI	2			708
1 M		2,46			0 PA				RÉ							708
1 NY		0,61			0											708
1 ÜK		0,61			0											708
1 ÚT		0,06			0											708
2 A		0,45			0 PA				RÉ EÜ	1		NFGY	2			708
2 B		2,51			0 PA				RÉ EÜ	1						708
2 C		0,56			0 PA				RÉ EÜ	1		NFGY	2			708
2 D		1,33			0 PA				RÉ TI	1		TKGY	3			708
2 E		0,49			0 PA				RÉ TI	3						708
2 F		4,54			0 PA				RÉ NFGY	2						708
2 G		1,05			0 PA				RÉ TI	3						708
2 H		0,13			0 PA				RÉ ET	2						708
2 I		1,67			0 PA				RÉ							708
2 ÚT		0,33			0											708
3 A		0,78			0 PA				RÉ NFGY	3(0)						708
3 B		2,48			0 PA				RÉ TI	2(3)						708
3 C		0,44			0 PA				RÉ NFGY	3(0)						708
3 D		0,67			0 PA				RÉ TI	2		TKGY	3			708
3 E		3,10			0 PA				RÉ TI	2						708
3 F		0,94			0 PA				RÉ							708
3 G		0,56			0 PA				RÉ ET	2(0)						708
3 H		2,44			0 PA				RÉ TI	2						708
3 J		1,08			0 PA				RÉ TKGY	1(0)		ET	3(0)			708
3 L		0,18			0 PA				RÉ TI	2(0)		TKGY	3			708
3 TN		0,80			0											708
3 ÚT		0,27			0											708
4 A		0,89			0 PA				RÉ NFGY	2						708
4 B		3,78			0 PA				RÉ TKGY	2						708
4 E		4,90			0 PA				RÉ NFGY	1						708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet					
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési Védeltség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozó kód
Rendeltetés															
4 F		4,54		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
4 G		0,27		0 PA				RÉ	TKGY 1		TRV 3				708
4 H		6,69		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
4 I		6,16		0 PA				RÉ	TRV 1(2)						708
4 J		5,47		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
4 K		0,95		0 PA				RÉ	TI 1(2)		TKGY 3				708
4 L		0,30		0 PA		TAV		RÉ	TRV 1						708
4 TI		0,42		0											708
4 ÚT 1		0,61		0											708
4 ÚT 2		0,26		0											708
5 A		0,93		0 PA				RÉ	TKGY 1						708
5 B		2,86		0 PA				RÉ	EÜ 1						708
5 C		1,97		0 PA				RÉ	TKGY 2						708
5 D		5,65		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
5 E		3,25		0 PA				RÉ	NFGY 1						708
5 F		3,75		0 PA				RÉ	FVB 1		FVV 3				708
5 G		1,30		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
5 H		3,78		0 PA				RÉ	ET 2						708
5 I		1,55		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
5 K		0,51		0 PA				RÉ	EÜ 1		NFGY 3				708
5 L		0,78		0 PA				RÉ	EÜ 1		ET 2				708
5 M		1,70		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
5 N		0,43		0 PA				RÉ	EÜ 1		TRV 3				708
5 NY		0,63		0											708
6 A		1,91		0 PA				RÉ	EÜ 1		ET 2				708
6 B		1,94		0 PA				RÉ	TRV 2						708
6 C		4,91		0 PA				RÉ	EÜ 1						708
6 D		2,92		0 PA				RÉ	TRV 3						708
6 E		3,70		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
6 F		5,28		0 PA				RÉ	TKGY 2						708
6 G		1,18		0 PA				RÉ	NFGY 1						708
6 H		0,53		0 PA				RÉ	FVB 2						708
6 I		0,92		0 PA				RÉ	EÜ 1		ET 2				708
6 J		1,74		0 PA				RÉ	EÜ 1		NFGY 2				708
6 K		1,31		0 PA				RÉ	EÜ 1		ET 2				708
6 NY		0,74		0											708
6 TN		0,12		0											708
6 ÚT		0,40		0											708
7 A		2,92		0 PA				RÉ	EÜ 1		ET 2				708
7 B		6,90		0 PA				RÉ	NFGY 2						708
7 C		10,65		0 PA				RÉ	EÜ 1		FVB 2		FVV 3		708
7 D		1,93		0 PA				RÉ	TRV 1						708

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Csatlakozási kód
Rendeltetés																
7 E	0,89				0 PA				RÉ EÜ	1	NFGY	3				708
7 NY	0,56				0											708
7 ÚT	0,40				0											708
8 A	20,82				0 PA				RÉ NFGY	3						708
8 B	4,34				0 PA				RÉ NFGY	2						708
8 NY	3,54				0											708
8 ÚT	0,41				0											708
9 A	1,61				0 PA	TAV			RÉ TRV	1						708
9 B	3,97				0 PA	TAV			RÉ TI	2						708
9 C	1,59				0 PA	TAV			RÉ TRV	2						708
9 D	3,86				0 PA				RÉ TKG	2						708
9 E	2,18				0 PA				RÉ TRV	3						708
9 F	9,04				0 PA				RÉ TRV	2						708
9 G	2,24				0 PA				RÉ TRV	2						708
9 H	0,52				0 PA				RÉ EÜ	1						708
9 I	2,95				0 PA	TAV			RÉ							708
9 J	8,18				0 PA	TAV			RÉ TI	2						708
9 NY	3,78				0											708
9 ÚT	0,57				0											708
10 A	4,68				0 PA				RÉ TKG	1	TRV	2				708
10 B	0,56				0 PA				RÉ TI	1						708
10 C	0,75				0 PA				RÉ NFGY	2						708
10 D	0,61				0 PA				RÉ TKG	2						708
10 E	2,79				0 PA				RÉ TI	1	TI	3				708
10 F	9,56				0 PA				RÉ EÜ	1	ET	2				708
10 G	1,39				0 PA				RÉ NFGY	2						708
10 H	2,39				0 PA	FT			RÉ							708
10 I	0,30				0 PA				RÉ EÜ	1						708
10 J	1,42				0 PA				RÉ TI	3						708
10 K	0,24				0 PA	FT			RÉ NFGY	2						708
10 L	6,52				0 PA	FT			RÉ TI	2						708
10 Q	0,47				0 PA				RÉ							708
10 NY 1	1,71				0											708
10 NY 2	0,10				0											708
20 A	1,66				0 FT				NI TRV	1						1020384
20 B	3,65				0 FT				NI TRV	1						1020384
20 C	1,34				0 FT				NI TI	2						1009999
20 D	4,97				0 FT				NI TRV	1						1020384
20 E	0,65				0 FT				NI TI	1	TKGY	3(0)				1020384
20 G	1,22				0 TAV				RÉ TRV	1						1009999
20 I	1,02				0 FT				NI TRV	1						1009999
20 NY 1	0,19				0											1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
20	NY 2	0,26			0											1009999
20	NY 3	0,63			0											1020384
20	NY 4	0,24			0											1020384
50	A	2,33			0	GÁT			RÉ	TRV	1(2)					1002456
50	B	0,80			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1002456
50	C	0,29			0	GÁT			RÉ	TI	1					1002456
51	A	2,38			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1002456
51	B	7,50			0	GÁT			RÉ							1002456
51	C	2,97			0	FT			NI	TI	2					1013230
52	A	9,50			0	GÁT			RÉ							1002456
52	B	8,24			0	GÁT			RÉ							1002456
53	A	29,66			0	GÁT			RÉ							1009999
53	B	1,22			0	FT			NI	TI	2					1009999
53	C	5,19			0	GÁT			RÉ							1009999
53	D	9,79			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1009999
53	E	2,26			0	GÁT			RÉ							1009999
112	D	0,97			0	FT			NI	TRV	2					1009999
112	E	1,07			0	FT			NI							1009999
112	G	0,67			0	TAV			RÉ							1009999
112	H	0,20			0	TAV			RÉ							1009999
112	I	0,20			0	TAV			RÉ	TI	2					1009999
112	J	1,12			0	GÁT			RÉ							1009999
112	K	0,91			0	GÁT			RÉ							1009999
113	C	0,44			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
113	D	0,49			0	TAV			RÉ							1009999
113	F	0,50			0	TAV			RÉ	TRV	2					1009999
114	A	2,40			0	GÁT			RÉ	EÜ	1					1009999
114	B	1,01			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1009999
114	C	1,67			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1009999
114	D	0,62			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
114	E	0,68			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
114	F	0,57			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
114	G	27,05			0	GÁT	TAV		RÉ	TRV	1					1009999
114	H	3,34			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1009999
114	I	0,71			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
114	J	3,34			0	GÁT			RÉ							1009999
116	A	5,92			0	GÁT			RÉ	TRV	2					1005721
116	B	3,32			0	GÁT			RÉ	TRV	2					1005721
116	C	2,63			0	GÁT			RÉ	TRV	2					1005721
116	D	26,08			0	GÁT			RÉ	TRV	1	TRV	3			1005721
116	E	4,04			0	GÁT			RÉ	TRV	1					1005721
116	F	4,39			0	MVE			RÉ							1005721

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet										Művellet						
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
116	G	12,08		0	GÁT				RÉ							1005721
117	A	2,79		0	TAV				RÉ	TRV	1					1009999
117	B	1,17		0	GÁT				RÉ							1009999
118	A	0,93		0	TAV				RÉ	TRV	1					1009999
119	A	0,59		0	MVE				RÉ	TRV	1					1009999
120	A	1,39		0	TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
120	B	3,43		0	TAV				RÉ	TKGY	2					1009999
121	A	3,39		0	MŰV				RÉ	TRV	1					1009999
121	C	0,72		0	MVE				RÉ	TRV	1					1009999
121	D	1,92		0	FT				NI	TRV	1					1009999
121	E	5,49		0	TAV				RÉ	TRV	2					1009999
121	F	1,46		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
121	G	4,27		0	FT				NI	TRV	1					1009999
121	H	0,87		0	FT				NI	KH	2					1009999
122	D	0,66		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
122	E	0,99		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
123	C	1,78		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
123	D	3,46		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
123	F	0,96		0	FT				NI	TRV	1					1009999
123	G	1,27		0	FT				NI	TKGY	1	TRV	2			1009999
123	H	4,47		0	MVE				RÉ	TI	2					1013041
123	J	1,53		0	FT				NI	TI	1					1009999
123	K	3,01		0	FT				NI	TI	2					1009999
123	L	1,30		0	FT				NI	TRV	1					1009999
123	NY 1	0,26		0												1009999
123	NY 2	0,03		0												1009999
123	NY 3	0,09		0												1009999
123	NY 4	0,12		0												1009999
123	NY 5	0,06		0												1009999
124	A	0,83		0	TAV				RÉ	TRV	2					1009999
126	A	1,84		0	TAV				RÉ							1009999
126	B	2,04		0	FT				NI	TI	1					1009999
126	C	3,18		0	TAV				RÉ							1009999
126	D	1,68		0	TAV				RÉ	TRV	2					1009999
126	E	2,35		0	MVE				RÉ	TRV	2					1009999
126	G	0,54		0	FT				NI	TRV	1					1009999
126	H	1,21		0	FT				NI	TRV	2					1009999
126	J	0,98		0	FT				NI	TRV	1					1009999
126	K	0,50		0	FT				NI	TRV	1					1009999
126	O	3,02		0	FT				NI	TRV	1					1009999
126	P	0,53		0	FT				NI	TRV	2					1009999
126	TI	0,67		0												1009999

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5620 Tököl

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet						Művellet										
Tag	Részlet	Terület	Jelenző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Elsődleges	További I	További II	Korlátozás	1.használati mód	Sűrűség	2.használati mód	Sűrűség	3.használati mód	Sűrűség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
127 A		1,29			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
127 B		2,94			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
127 C		1,46			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
127 D		0,78			0	MVE			RÉ	TRV	1					1009999
127 F		1,59			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
127 G		0,47			0	MVE			RÉ	TKGY	2					1009999
127 NY		0,15			0											1009999
128 A		2,70			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
128 B		0,72			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
128 C		8,65			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
128 D		0,82			0	MVE			RÉ	TRV	2					1009999
128 F		3,72			0	FT			NI	TRV	1					1009999
128 NY 1		0,08			0											1009999
128 NY 2		0,18			0											1009999
128 NY 3		0,14			0											1009999
128 NY 4		0,05			0											1009999
128 NY 5		0,14			0											1009999
128 TI		0,42			0											1009999
130 A		0,65			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
130 B		1,02			0	FT			NI							1009999
130 NY		0,56			0											1009999
131 A		1,49			0	FT			NI	TRV	2					1009999
131 B		0,32			0	FT			NI	TRV	1					1009999
131 D		0,65			0	FT			NI							1009999
131 E		4,01			0	FT			NI							1009999
131 F		0,93			0	FT			NI							1009999
131 G		3,69			0	FT			NI							1020126
131 H		0,52			0	FT			NI	TRV	2					1020126
131 I		0,54			0	FT			NI	TRV	2					1010757
131 J		0,65			0	FT			NI	TRV	2					1020126
131 K		0,29			0	FT			NI	TKGY	2					1009999
131 TI		0,41			0											1009999
140 A		0,84			0	MVE			RÉ							1009999
150 B		1,35			0	FT			NI							1009999

Helység összesen: 581,70

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

(területek hektárban)

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Hely: 5904 Apaj

Megye: 12 PEST MEGYE

Részlet

Művelés

Tag	Részlet	Terület	Jellemző HRSZ	Művelési ág	Védettség foka	Előzetleges	További I	További II	Korlátozás	1. használati mód	Sürgősség	2. használati mód	Sürgősség	3. használati mód	Sürgősség	Gazdálkodó kód
Rendeltetés																
100	A	1,80			0	TAV			RÉ	KH	2					1009999
100	C	0,37			0	TAV			RÉ							1009999
101	A	0,79			0	TAV			RÉ	TKGY	1					1011124
101	B	2,28			0	TAV			RÉ							1011124
101	C	2,67			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
101	D	2,84			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1011124
101	E	1,19			0	TAV			RÉ							1011124
101	F	0,81			0	TAV			RÉ	TKGY	1					1011124
101	G	0,67			0	TAV			RÉ	TRV	2					1011124
101	H	0,51			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1011124
101	I	0,51			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1011124
101	J	0,19			0	TAV			RÉ							1009999
101	K	1,27			0	TAV			RÉ	TKGY	2					1009999
102	A	0,75			0	TAV			RÉ	TRV	1					1011124
102	B	0,93			0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1011124
102	C	0,30			0	TAV			RÉ	TRV	1					1011124
102	D	0,65			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
102	E	0,65			0	TAV			RÉ							1009999
102	F	2,83			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
102	G	1,37			0	TAV			RÉ	TRV	2(1)					1009999
102	H	1,00			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
103	A	2,43			0	TAV			RÉ	TRV	1					1009999
103	C	0,47			0	TAV			RÉ							1009999
103	E	0,72			0	TAV			RÉ							1009999
103	NY 1	0,24			0											1009999
103	NY 2	0,08			0											1009999
105	A	3,03			1	FTV			RÉ	TRV	1					1009999
105	B	1,01			1	FTV			RÉ	TRV	1					1009999
105	C	0,74			1	FTV			RÉ	TRV	1					1009999
105	D	0,66			1	FTV			RÉ							1009999
106	A	1,99			1	FTV			RÉ							1002744
106	B	1,91			1	FTV			RÉ							1002744
107	A	3,13			1	FTV			RÉ	TRV	1					1002744
108	A	2,91			1	FTV			RÉ							1011124

Helység összesen: 43,70

Mindösszesen: 6.627,54

Helységhatáros területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.2.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Helység		E r d ő r é s z l e t e k						Egyéb részletek	Mind- összesen
		Elsődleges rendeltetés szerint							
Kód	Név	Védelmi	Gazdasági	Eü.-szoc. turisztikai	Oktatás- kutatási	Összesen			
5599	Alsónémedi	132,42	182,23		2,91	317,56		317,56	
5600	Áporka	69,14	134,82			203,96	11,26	215,22	
5601	Bugyi	387,20	671,73			1.058,93	53,13	1.112,06	
5602	Délegyháza	56,25	68,27	10,08		134,60	0,44	135,04	
5603	Dömsöd	93,65	75,82			169,47	0,25	169,72	
5604	Dunaharaszti	58,20	183,20	7,47		248,87	4,63	253,50	
5605	Dunavarsány	133,41	94,23	1,35		228,99	15,46	244,45	
5606	Halásztelek	73,74	0,76			74,50	0,10	74,60	
5607	Kiskunlacháza	107,95	79,54	54,78		242,27	1,57	243,84	
5608	Lórév	73,04	25,91			98,95	14,66	113,61	
5609	Majosháza	11,41	58,85	1,99		72,25	1,48	73,73	
5610	Makád	507,17	46,83			554,00	28,32	582,32	
5612	Ráckeve	198,94	690,82	46,37		936,13	28,88	965,01	
5613	Szigetbecse	55,32	117,48			172,80	0,39	173,19	
5614	Szigetcsép	183,01	65,00			248,01	4,56	252,57	
5615	Szigethalom	11,68	5,94	144,92		162,54	5,01	167,55	
5616	Szigetszentmárton	44,10	32,09			76,19	1,03	77,22	
5617	Szigetszentmiklós	75,99	1,12			77,11		77,11	
5618	Szigetújfalu	164,40	96,67	52,56		313,63	10,68	324,31	
5619	Taksony	298,96	97,15	1,19		397,30	32,23	429,53	
5620	Tököl	248,40	63,30	248,39		560,09	21,61	581,70	
5904	Apaj	43,38				43,38	0,32	43,70	
Össz:	12 PEST MEGYE	3.027,76	2.791,76	569,10	2,91	6.391,53	236,01	6.627,54	
Mindösszesen:		3.027,76	2.791,76	569,10	2,91	6.391,53	236,01	6.627,54	

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: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Védelmi rendeltetésű erdők

Védő erdők

TAV	Talajvédelmi erdő	1.568,42
MVE	Mezővédő erdő	260,61
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő	52,70
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő	
VV	Vadvédelmi erdő	
VÍZ	Vízvédelmi erdő	
GÁT	Partvédelmi erdő	670,11
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő	84,37
TÁJ	Tájképvédelmi erdő	
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	34,08

Védő erdők összesen:

2.670,29

Fokozottan védett erdők

FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő	15,38
REZ	Erdőrezervátum (fokozottan védett)	
GÉN	Erdei génrezervátum (fokozottan védett)	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő (fokozottan védett)	

Fokozottan védett erdők összesen:

15,38

Védett (de nem fokozottan védett) erdők

VTV	Védett természeti területen lévő erdő	590,65
GÉN	Erdei génrezervátum	
REZ	Erdőrezervátum	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő	

Védett (de nem fokozottan védett) erdők összesen:

590,65

Védelmi rendeltetésű erdők összesen

3.276,32

Gazdasági rendeltetésű erdők

Faanyagtermelést szolgáló erdők

FT	Faanyagtermelő erdő	3.413,55
FAÜ	Faültetvény	2,62

Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:

3.416,17

Egyéb gazdasági erdők

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

Egyéb gazdasági erdők összesen:

3.416,17

Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők

GYE	Gyógyerdő	
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)	631,45

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:

631,45

Oktatási-kutatói rendeltetésű erdők

TAN	Tanerdő	
KI	Kísérleti erdő	2,91
VP	Vadspark	

Oktatási-kutatói rendeltetésű erdők összesen:

2,91

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

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 621 Ráckevei	
Elsődleges rendeltetés*			Terület (ha)
Védelmi rendeltetésű erdők			
<i>Védő erdők</i>			
TAV	Talajvédelmi erdő		1.382,32
MVE	Mezővédő erdő		253,93
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő		52,70
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő		
VV	Vadvédelmi erdő		
VÍZ	Vízvédelmi erdő		
GÁT	Partvédelmi erdő		614,33
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő		84,37
TÁJ	Tájképvédelmi erdő		
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő		34,08
<i>Védő erdők összesen:</i>			2.421,73
<i>Védett erdők</i>			
FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével)		15,38
VTV	Védett természeti területen lévő erdő		590,65
GÉN	Erdei génrezervátum		
REZ	Erdőrezervátum		
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő		
<i>Védett erdők összesen:</i>			606,03
Védelmi rendeltetésű erdők összesen			3.027,76
Gazdasági rendeltetésű erdők			
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i>			
FT	Faanyagtermelő erdő		2.789,14
FAÜ	Faültetvény		2,62
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i>			2.791,76
<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>			
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:			2.791,76
Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők			
GYE	Gyógyerdő		
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)		569,10
Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:			569,10
Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők			
TAN	Tanerdő		
KI	Kísérleti erdő		2,91
VP	Vadaspark		
Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:			2,91
Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):			6.391,53

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

További rendeltetések területkimutatása I.

Erdőterv 2.1.4.B.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 621 Ráckevei	
Második helyen álló rendeltetés*			Terület (ha)
Védelmi rendeltetésű erdők			
<i>Védő erdők</i>			
TAV	Talajvédelmi erdő		186,10
MVE	Mezővédő erdő		6,68
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő		
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő		
VV	Vadvédelmi erdő		
VÍZ	Vízvédelmi erdő		
GÁT	Partvédelmi erdő		55,78
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő		
TÁJ	Tájképvédelmi erdő		
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő		
<i>Védő erdők összesen:</i>			248,56
<i>Védett erdők</i>			
FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével)		
VTV	Védett természeti területen lévő erdő		
GÉN	Erdei génrezervátum		
REZ	Erdőrezervátum		
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő		
<i>Védett erdők összesen:</i>			248,56
Védelmi rendeltetésű erdők összesen			248,56
Gazdasági rendeltetésű erdők			
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i>			
FT	Faanyagtermelő erdő		564,03
FAÜ	Faültetvény		
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i>			564,03
<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>			564,03
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:			564,03
Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők			
GYE	Gyógyerdő		
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)		62,35
Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:			62,35
Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők			
TAN	Tanerdő		
KI	Kísérleti erdő		
VP	Vadaspark		
Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:			
Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):			874,94

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

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI**Körzet (teljes): 621 Ráckevei****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
TÁJ	Tájképvédelmi erdő
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő

*Védő erdők összesen:**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:***Védelmi rendeltetésű erdők összesen****Gazdasági rendeltetésű erdők***Faanyagtermelést szolgáló erdők*

FT	Faanyagtermelő erdő	60,38
FAÜ	Faültetvény	

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:***60,38***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:***Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:****60,38****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):****60,38**

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

Egyéb részletek területkimutatása

Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Erdőterv 2.1.5.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Térképi jel és megnevezés

Terület hektár

CS	Csemetekert, dugványtelep	
BV	Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló terület	3,99
KT	Karácsonyfatelep	
NY	Nyiladék és vezeték védősávja (ha 6 m-nél szélesebb)	87,23
TI	Erdei tisztás	78,92
TN	Kopár, terméketlen	11,96
RA	Rakodó és készletező hely	
VF	Vadföld	12,15
VI	Erdei vízfolyás és erdei tó	20,21
ÜK	Üzemen kívüli erdő	0,61
PK	Park	
CE	Cserjés	8,53
Erdészeti létesítményhez tartozó területek összesen		12,41
ebből		
ÚT	Állandó jellegű erdészeti magánút	10,47
VA	Erdei vasút	
ÉP	Erdei épület	1,94
MV	Mesterségesen kialakított vízfelületek (tározó, csatorna)	
BA	Bánya	
EY	Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület	

Egyéb részletek összesen:

236,01

2.1.6. Területváltozás a körzetben

Vonatkozás éve	Védelmi	Gazdasági	Eü. - Szoc. turisztikai	Oktatás kutatási	Összes erdőrészlet	Egyéb részletek területe	Összes terület
	elsődleges rendeltetésű erdők						
	h e k t á r						
1997.körzet erdészet nélkül	2135,2	1693,4	202,6	7,5	4038,7	367,4	4406,1
1997. erdészet	573,8	676,8	416,9	-	1667,5	222,7	1890,2
1997. Összes	2709,0	2370,2	619,5	7,5	5706,2	590,1	6296,3
2007. körzet erdészet nélkül	2270,07	2312,41	177,82	2,91	4763,21	122,93	4886,14
2007. erdészet	757,69	479,35	391,28	-	1628,32	113,08	1741,40
2007. Összes:	3027,76	2791,76	569,10	2,91	6391,53	236,01	6627,54

A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza.

A 2.1.7. és 2.1.8. sz. táblázat a 4. fejezetben, a részletes területelszámolás 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: 2007. 09. 21.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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
Gyertyános-tölgyes klíma										
150 HH	KMÉ	H	4,24							4,24
Klíma összesen:			4,24							4,24
Erdőssztyepp klíma										
140 FH	SE	DH	3,12							3,12
		H	10,02							10,02
150 HH	ISE	DH	4,46							4,46
		H	10,22							10,22
	SE	DH	8,02							8,02
		H	684,04			51,04				735,08
	KMÉ	H	1.898,01	2,16		53,65				1.953,82
	MÉ	H	1.028,37	4,47		22,21				1.055,05
	IMÉ	H	56,85			2,95				59,80
210 NYÖ	ISE	V				9,11				9,11
	SE	V					8,87	4,61	1,61	15,09
	KMÉ	H				42,74				42,74
		HV				11,90				11,90
		V				9,98	0,37	54,86		65,21
		A				11,68	2,77			14,45
	MÉ	V				2,10				2,10
	IMÉ	H						0,54		0,54
220 HÖ	SE	V	2,60			44,81	7,99	21,60		77,00
	KMÉ	H	11,49			23,74	1,80			37,03
		HV	0,76			3,01				3,77
		V	23,93	7,52		264,95	47,05	12,24		355,69
	MÉ	H	4,10			109,56	1,22			114,88
		V	4,72			543,07	5,00			552,79
		AV				1,68				1,68
		A					6,09			6,09
	IMÉ	H				2,66				2,66
		V				0,55				0,55
520 MLCS	SE	V	8,17							8,17
	KMÉ	V	30,91							30,91
530 RCS	KMÉ	H	9,21							9,21
		V				14,82				14,82
	MÉ	V	2,46							2,46
	IMÉ	V	1,21							1,21
540 ÖCS	KMÉ	H	32,22							32,22
		V				3,53				3,53
	MÉ	H	14,77							14,77
		HV	7,21							7,21
	IMÉ	H	2,07							2,07
550 CSJH	SE	H	2,90							2,90
	KMÉ	H	27,37							27,37
	MÉ	H	8,06							8,06
640 SZRSZC	ISE	H	7,87							7,87
	SE	H	1,43							1,43

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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
Erdőssztyepp klíma										
640 SZRSZC	SE	HV				2,67				2,67
	KMÉ	H				1,71				1,71
710 TR	SE	H				1,70				1,70
		HV	2,18							2,18
		V	10,30			8,71				19,01
		AV				8,15				8,15
	KMÉ	DH					5,49			5,49
		H	29,82			25,96	5,08			60,86
		HV	13,62	2,62						16,24
		V	55,47	1,10		81,33	15,21	0,50		153,61
		AV				7,72				7,72
		A				2,04				2,04
	MÉ	H	3,23			4,36				7,59
		V	8,43			29,38				37,81
740 SZCR	SE	V	7,20			6,04				13,24
750 ÖR	SE	HV				5,61				5,61
		V				14,42	1,40			15,82
	KMÉ	H	4,58			2,44	1,34			8,36
		HV	0,51			3,27				3,78
		V	6,51	3,09		99,92	21,01	1,64		132,17
	MÉ	HV	4,51							4,51
		V	2,18			8,78				10,96
760 LR	KMÉ	V				3,34		0,68		4,02
	MÉ	V				0,96				0,96
910 RETIE	MÉ	V				1,79				1,79
	IMÉ	V				3,71				3,71
920 ÖE	SE	V				4,26	3,31			7,57
	KMÉ	H	0,87	1,84		1,80				4,51
		HV				4,67				4,67
		V	3,70			101,69	34,94			140,33
		AV				5,96				5,96
		A	1,36	0,90		47,95	11,52			61,73
	MÉ	H	0,73			11,71				12,44
		HV				10,61				10,61
		V	42,93	0,17		203,15	16,37			262,62
		AV				7,38				7,38
		A				10,68				10,68
Klíma összesen:			4.104,70	23,87		1.963,61	196,83	96,67	1,61	6.387,29
Körzet összesen:			4.108,94	23,87		1.963,61	196,83	96,67	1,61	6.391,53

Faállománytípusok klímák szerint

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.2.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

F a á l l o m á n y	B ü k k ö s k l í m a		G y - t ö l g y e s k l í m a		K t t k l í m a		Erdőssztyepp klíma		Ö s s z e s e n	
típus	terület	%	terület	%	terület	%	terület	%	terület	%
Bükkös										
Gy-tölgyes										
Kt.tölgyes										
Ks.tölgyes							465,81	7,3	465,81	7,3
Cseres							14,93	0,2	14,93	0,2
Mo.tölgyes										
Akácos			4,24	100,0			2.435,85	38,1	2.440,09	38,2
Gyertyános										
Juharos							0,62		0,62	
Kórises							68,11	1,1	68,11	1,1
Ek.lombos							274,33	4,3	274,33	4,3
N.nyár - n. fűz							1.727,66	27,0	1.727,66	27,0
Hazai nyáras							964,46	15,1	964,46	15,1
Füzes							149,59	2,3	149,59	2,3
Égeres							10,00	0,2	10,00	0,2
Hársas										
Nyíres										
El.lombos							42,96	0,7	42,96	0,7
Erdeifenyves							94,61	1,5	94,61	1,5
Feketefenyves							138,36	2,2	138,36	2,2
Lucfenyves										
Egyéb fenyves										
Összesen:			4,24	100,0			6.387,29	100,0	6.391,53	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. C Nem vágásos (szálató) 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 faállománytípusonként

2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint

2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként

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): 621 Ráckevei

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Terület hektár

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.1.

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

[illegible]

Terület hektár

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.1.

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

ÖSSZESEN

[illegible]

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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	7	815	13	1.107	1.470	1.853	2.995	7.271	87			15.618	5,0
Kst s			1.065	286	159		1.330	425	392			3.657	1,2
Ktt m													
Ktt s													
Et		25										25	
T össz	7	840	1.078	1.393	1.629	1.853	4.325	7.696	479			19.300	6,1
Cs m								167	64			231	0,1
Cs s													
Cs össz								167	64			231	0,1
Bükk m								115				115	
Bükk s													
B össz								115				115	
Gyertyán													
Akác m	6.789	11.355	15.015	2.906	5.885	102	459					42.511	13,5
Akác s	2.580	7.238	4.619	6.030	4.601	1.353	33					26.454	8,4
A össz	9.369	18.593	19.634	8.936	10.486	1.455	492					68.965	22,0
Juhar	70	1.434	1.413	654	703	3	1.263	89	6			5.635	1,8
Szil	243	424	1.136	517	271	32	56	72				2.751	0,9
Kőris	160	835	443	231	322	124	483	60	11			2.669	0,8
EKL	247	717	891	1.111	937	1.106	80	775				5.864	1,9
J-EKL össz	720	3.410	3.883	2.513	2.233	1.265	1.882	996	17			16.919	5,4
NNY	24.050	46.718	41.291	15.936	5.342	541	29					133.907	42,6
HNY	2.512	13.571	15.670	13.688	4.776	2.129	1.968	36				54.350	17,3
NY össz	26.562	60.289	56.961	29.624	10.118	2.670	1.997	36				188.257	60,0
Fűz	98		1.307	3.407	23	54						4.889	1,6
Éger	4											4	
Hárs					68							68	
ELL	17	256	1.020	45	126	73						1.537	0,5
Fűz-ELL ö	119	256	2.327	3.452	217	127						6.498	2,1
EF	35		1.516	4.318	2.879	747	48	252				9.795	3,1
FF			570	251	1.529	1.457		81				3.888	1,2
LF													
VF													
EGYF													
F össz	35		2.086	4.569	4.408	2.204	48	333				13.683	4,4
Összes	36.812	83.388	85.969	50.487	29.091	9.574	8.744	9.343	560			313.968	100,0

Korosztály táblázat fafajonként													
Fakészlet köbméterben													
Erdőterv 2.3.1.													
Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.													
Teljes körzet													
Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei													
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	64	425	1.039	1.757	4.392	19.490	9.018	3.110	4.340	641	537	44.813	9,4
Kst s				35	480	803	2.937	709		81		5.045	1,1
Ktt m													
Ktt s													
Et													
T össz	64	425	1.039	1.792	4.872	20.293	11.955	3.819	4.340	722	537	49.858	10,4
Cs m			18	74	15	43	422	1.742				2.314	0,5
Cs s							275	1.264				1.539	0,3
Cs össz			18	74	15	43	697	3.006				3.853	0,8
Bükk m													
Bükk s													
B össz													
Gyertyán													
Akác m	3.542	11.546	3.555	5.123	7.353	340	963	351				32.773	6,8
Akác s	3.363	8.854	6.054	9.944	13.199	6.578	250	11				48.253	10,1
A össz	6.905	20.400	9.609	15.067	20.552	6.918	1.213	362				81.026	16,9
Juhar	81	2.115	3.845	3.094	3.861	8.983	616	259	28			22.882	4,8
Szil	167	78	618	449	333	821	531	94				3.091	0,6
Kőris	1.096	2.008	2.048	1.520	3.654	7.604	9.279	683				27.892	5,8
EKL	953	3.980	3.284	1.585	4.565	3.524	1.741		1.198			20.830	4,4
J-EKL össz	2.297	8.181	9.795	6.648	12.413	20.932	12.167	1.036	1.226			74.695	15,6
NNY	7.067	28.318	23.205	8.584	5.834	4.378	264					77.650	16,2
HNY	3.067	10.996	22.222	15.263	30.466	33.654	13.154	269				129.091	27,0
NY össz	10.134	39.314	45.427	23.847	36.300	38.032	13.418	269				206.741	43,2
Fűz	253	8.406	6.524	5.016	7.759	6.407	1.093					35.458	7,4
Éger	130			9	23	38						200	
Hárs			193	33	91		62					379	0,1
ELL	122	453	2.414	638	241	103	45					4.016	0,8
Fűz-ELL ö	505	8.859	9.131	5.696	8.114	6.548	1.200					40.053	8,4
EF		281	683	1.169	2.703	2.629						7.465	1,6
FF	21	1.591	1.356	4.217	1.985	5.398	535					15.103	3,2
LF													
VF													
EGYF													
F össz	21	1.872	2.039	5.386	4.688	8.027	535					22.568	4,7
Összes	19.926	79.051	77.058	58.510	86.954	100.793	41.185	8.492	5.566	722	537	478.794	100,0

Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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	71	1.240	1.052	2.864	5.862	21.343	12.013	10.381	4.427	641	537	60.431	7,6
Kst s			1.065	321	639	803	4.267	1.134	392	81		8.702	1,1
Ktt m													
Ktt s													
Et		25										25	
T össz	71	1.265	2.117	3.185	6.501	22.146	16.280	11.515	4.819	722	537	69.158	8,7
Cs m			18	74	15	43	422	1.909	64			2.545	0,3
Cs s							275	1.264				1.539	0,2
Cs össz			18	74	15	43	697	3.173	64			4.084	0,5
Bükk m								115				115	
Bükk s													
B össz								115				115	
Gyertyán													
Akác m	10.331	22.901	18.570	8.029	13.238	442	1.422	351				75.284	9,5
Akác s	5.943	16.092	10.673	15.974	17.800	7.931	283	11				74.707	9,4
A össz	16.274	38.993	29.243	24.003	31.038	8.373	1.705	362				149.991	18,9
Juhar	151	3.549	5.258	3.748	4.564	8.986	1.879	348	34			28.517	3,6
Szil	410	502	1.754	966	604	853	587	166				5.842	0,7
Kóris	1.256	2.843	2.491	1.751	3.976	7.728	9.762	743	11			30.561	3,9
EKL	1.200	4.697	4.175	2.696	5.502	4.630	1.821	775	1.198			26.694	3,4
J-EKL össz	3.017	11.591	13.678	9.161	14.646	22.197	14.049	2.032	1.243			91.614	11,6
NNY	31.117	75.036	64.496	24.520	11.176	4.919	293					211.557	26,7
HNY	5.579	24.567	37.892	28.951	35.242	35.783	15.122	305				183.441	23,1
NY össz	36.696	99.603	102.388	53.471	46.418	40.702	15.415	305				394.998	49,8
Fűz	351	8.406	7.831	8.423	7.782	6.461	1.093					40.347	5,1
Éger	134			9	23	38						204	
Hárs			193	33	159		62					447	0,1
ELL	139	709	3.434	683	367	176	45					5.553	0,7
Fűz-ELL ö	624	9.115	11.458	9.148	8.331	6.675	1.200					46.551	5,9
EF	35	281	2.199	5.487	5.582	3.376	48	252				17.260	2,2
FF	21	1.591	1.926	4.468	3.514	6.855	535	81				18.991	2,4
LF													
VF													
EGYF													
F össz	56	1.872	4.125	9.955	9.096	10.231	583	333				36.251	4,6
Összes	56.738	162.439	163.027	108.997	116.045	110.367	49.929	17.835	6.126	722	537	792.762	100,0

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.A

[illegible]

Vágásos erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.A

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.
Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m ³ /év	Átlagnö- vekmény m ³ /év
Kst m	5.213	26.193	18.824	1.099	445				51.774	7,2	1.560	984
Kst s	1.386	1.163	5.401	473					8.423	1,2	220	149
Ktt m												
Ktt s												
Et	25								25		10	2
T össz	6.624	27.356	24.225	1.572	445				60.222	8,4	1.790	1.135
Cs m	92	58	2.135	64					2.349	0,3	34	34
Cs s			1.539						1.539	0,2	13	21
Cs össz	92	58	3.674	64					3.888	0,5	47	55
Bükk m			115						115		3	2
Bükk s												
B össz			115						115		3	2
Gyertyán												
Akác m	59.331	13.647	1.773						74.751	10,4	8.419	4.259
Akác s	48.064	25.243	294						73.601	10,2	4.750	3.213
A össz	107.395	38.890	2.067						148.352	20,6	13.169	7.472
Juhar	11.420	12.778	1.972	34					26.204	3,6	1.311	749
Szil	3.311	1.258	605						5.174	0,7	515	211
Kóris	7.100	7.149	2.024	11					16.284	2,3	1.273	601
EKL	11.976	9.678	2.596						24.250	3,4	1.957	908
J-EKL össz	33.807	30.863	7.197	45					71.912	10,0	5.056	2.469
NNY	194.609	15.493	239						210.341	29,2	13.745	12.384
HNY	90.887	56.223	12.868						159.978	22,2	7.262	5.938
NY össz	285.496	71.716	13.107						370.319	51,4	21.007	18.322
Fűz	18.631	3.807	1.093						23.531	3,3	1.201	874
Éger	143	61							204		25	19
Hárs	193	159	62						414	0,1	27	12
ELL	4.965	501	45						5.511	0,8	433	236
Fűz-ELL ö	23.932	4.528	1.200						29.660	4,1	1.686	1.141
EF	8.002	8.958	300						17.260	2,4	485	443
FF	8.006	10.369	616						18.991	2,6	602	506
LF												
VF												
EGYF												
F össz	16.008	19.327	916						36.251	5,0	1.087	949
Összes	473.354	192.738	52.501	1.681	445				720.719	100,0	43.845	31.545

Korosztály táblázat fafajonként

Teljes körzet

Terület hektár

Erdőterv 2.3.2.C

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

[illegible]

Nem vágásos (szálaló) erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.C

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m ³ /év	Átlagnö- vekmény m ³ /év
Kst m		929	2.722	3.969	92				7.712	29,8	112	102
Kst s		157							157	0,6	5	3
Ktt m												
Ktt s												
Et												
T össz		1.086	2.722	3.969	92				7.869	30,4	117	105
Cs m			196						196	0,8	3	3
Cs s												
Cs össz			196						196	0,8	3	3
Bükk m												
Bükk s												
B össz												
Gyertyán												
Akác m		33							33	0,1	1	1
Akác s		191							191	0,7	3	3
A össz		224							224	0,9	4	4
Juhar	509	291	255						1.055	4,1	36	25
Szil	218	144	148						510	2,0	21	10
Kóris	859	3.529	8.481						12.869	49,7	332	223
EKL	51	153		1.198					1.402	5,4	25	19
J-EKL össz	1.637	4.117	8.884	1.198					15.836	61,2	414	277
NNY	18	140	54						212	0,8		5
HNY	95	511	741						1.347	5,2	9	24
NY össz	113	651	795						1.559	6,0	9	29
Fűz	20	90							110	0,4	2	3
Éger												
Hárs	33								33	0,1	2	1
ELL		42							42	0,2	1	1
Fűz-ELL ö	53	132							185	0,7	5	5
EF												
FF												
LF												
VF												
EGYF												
F össz												
Összes	1.803	6.210	12.597	5.167	92				25.869	100,0	552	423

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Teljes körzet

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

[illegible]

Faanyagtermelést nem szolgáló erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.
Teljes körzet

Erdőterv 2.3.2.D

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m ³ /év	Átlagnö- vekmény m ³ /év
Kst m	14	83	848						945	2,0	31	19
Kst s		122							122	0,3	3	2
Ktt m												
Ktt s												
Et												
T össz	14	205	848						1.067	2,3	34	21
Cs m												
Cs s												
Cs össz												
Bükk m												
Bükk s												
B össz												
Gyertyán												
Akác m	500								500	1,1	78	36
Akác s	618	297							915	2,0	37	28
A össz	1.118	297							1.415	3,1	115	64
Juhar	777	481							1.258	2,7	101	52
Szil	103	55							158	0,3	18	7
Kóris	382	1.026							1.408	3,0	109	51
EKL	741	301							1.042	2,3	84	37
J-EKL össz	2.003	1.863							3.866	8,4	312	147
NNY	542	462							1.004	2,2	25	29
HNY	6.007	14.291	1.818						22.116	47,9	382	506
NY össz	6.549	14.753	1.818						23.120	50,1	407	535
Fűz	6.360	10.346							16.706	36,2	505	425
Éger												
Hárs											1	
ELL												
Fűz-ELL ö	6.360	10.346							16.706	36,2	506	425
EF												
FF												
LF												
VF												
EGYF												
F össz												
Összes	16.044	27.464	2.666						46.174	100,0	1.374	1.192

Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektár

Erdőterv 2.3.3.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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												
	%												
Kt.tölgyes	ha												
	%												
Ks.tölgyes	ha	90,87	44,53	0,58	135,98	156,97	152,44	1,03	310,44	247,84	196,97	1,61	446,42
	%	66,8	32,7	0,4	30,5	50,6	49,1	0,3	69,5	55,5	44,1	0,4	100,0
Cseres	ha					11,18	3,75		14,93	11,18	3,75		14,93
	%					74,9	25,1		100,0	74,9	25,1		100,0
Mo.tölgyes	ha												
	%												
Akácos	ha	9,32	1.122,53	19,67	1.151,52	49,43	1.048,45	114,49	1.212,37	58,75	2.170,98	134,16	2.363,89
	%	0,8	97,5	1,7	48,7	4,1	86,5	9,4	51,3	2,5	91,8	5,7	100,0
Gyertyános	ha												
	%												
Juharos	ha	0,62			0,62					0,62			0,62
	%	100,0			100,0					100,0			100,0
Kórises	ha	5,60	1,40		7,00	48,87	9,57		58,44	54,47	10,97		65,44
	%	80,0	20,0		10,7	83,6	16,4		89,3	83,2	16,8		100,0
Ek.lombos	ha	9,29	39,97		49,26	121,61	90,56	6,10	218,27	130,90	130,53	6,10	267,53
	%	18,9	81,1		18,4	55,7	41,5	2,8	81,6	48,9	48,8	2,3	100,0
N.nyár-n.fűz	ha	63,27	908,16	50,91	1.022,34	172,78	433,99	27,53	634,30	236,05	1.342,15	78,44	1.656,64
	%	6,2	88,8	5,0	61,7	27,2	68,4	4,3	38,3	14,2	81,0	4,7	100,0
Hazai nyáras	ha	53,73	182,58		236,31	59,99	561,18	72,77	693,94	113,72	743,76	72,77	930,25
	%	22,7	77,3		25,4	8,6	80,9	10,5	74,6	12,2	80,0	7,8	100,0
Fűzes	ha		8,38	0,96	9,34	2,34	126,68	10,11	139,13	2,34	135,06	11,07	148,47
	%		89,7	10,3	6,3	1,7	91,1	7,3	93,7	1,6	91,0	7,5	100,0
Égeres	ha	1,09			1,09	2,60	1,89		4,49	3,69	1,89		5,58
	%	100,0			19,5	57,9	42,1		80,5	66,1	33,9		100,0
Hársas	ha												
	%												
Nyíres	ha												
	%												
El.lombos	ha		4,64		4,64		38,32		38,32		42,96		42,96
	%		100,0		10,8		100,0		89,2		100,0		100,0
Erdeifenyves	ha		48,47		48,47	2,67	42,91		45,58	2,67	91,38		94,05
	%		100,0		51,5	5,9	94,1		48,5	2,8	97,2		100,0
Feketefenyves	ha		18,46		18,46	11,53	59,32	34,58	105,43	11,53	77,78	34,58	123,89
	%		100,0		14,9	10,9	56,3	32,8	85,1	9,3	62,8	27,9	100,0
Lucfenyves	ha												
	%												
Egyéb fenyves	ha												
	%												
ÖSSZESEN	ha	233,79	2.379,12	72,12	2.685,03	639,97	2.569,06	266,61	3.475,64	873,76	4.948,18	338,73	6.160,67
	%	8,7	88,6	2,7	43,6	18,4	73,9	7,7	56,4	14,2	80,3	5,5	100,0
ÜRES	ha				106,73				124,13				230,86
MINDÖSSZES	ha				2.791,76				3.599,77				6.391,53
	%				43,7				56,3				100,0

Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

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

Erdőterv 2.3.4.

Fafaj	-20	21-30	31-40	41-50	V á g á s é r e t t s é g i				k o r o k		101-110	111-120	121-130	131-	Összesen vékor	Átl.
Kst m		0,04		2,50	1,80	1,71	28,11	38,13	8,48						80,77	83
Kst s				4,10	0,76	0,17	5,00	3,36	1,78						15,17	70
Ktt m																
Ktt s																
Et							1,26								1,26	80
T össz		0,04		6,60	2,56	1,88	34,37	41,49	10,26						97,20	81
Cs m								0,48	0,27						0,75	92
Cs s																
Cs össz								0,48	0,27						0,75	92
Bükk m								0,34							0,34	90
Bükk s																
B össz								0,34							0,34	90
Gyertyán																
Akác m	13,04	132,74	463,67	35,23	3,38	1,13	1,84	0,16							651,19	36
Akác s	13,95	59,99	253,63	33,34	3,66	1,56	0,50	0,12							366,75	35
A össz	26,99	192,73	717,30	68,57	7,04	2,69	2,34	0,28							1.017,94	35
Juhar	2,04	3,86	7,05	9,84	2,85	1,63	7,88	1,97	0,06						37,18	43
Szil	1,78	6,69	10,70	8,04	0,31	0,84	1,95	0,82							31,13	39
Köris	0,71	3,52	7,88	3,43	1,63	3,66	3,14	2,68	0,06						26,71	46
EKL	4,14	5,70	15,87	10,07	3,32	8,64	1,19	1,98	1,63						52,54	40
J-EKL össz	8,67	19,77	41,50	31,38	8,11	14,77	14,16	7,45	1,75						147,56	41
NNY	384,15	473,79	131,12	11,37	5,91	0,42	1,31	0,42							1.008,49	25
HNY	3,44	45,78	164,46	68,29	19,05	3,19	7,06	2,46							313,73	40
NY össz	387,59	519,57	295,58	79,66	24,96	3,61	8,37	2,88							1.322,22	27
Füz		0,04	7,17	8,94	5,11										21,26	48
Éger							1,09								1,09	70
Hárs				0,57											0,57	50
ELL	0,45	4,31	4,75	0,51	0,32	0,49	0,09	0,16							11,08	35
Füz-ELL ö	0,45	4,35	11,92	10,02	5,43	1,58	0,09	0,16							34,00	43
EF			1,81	0,58	28,12	15,15		0,50	0,49						46,65	62
FF		0,28	4,15	1,87	8,44	3,21		0,18	0,24						18,37	53
LF																
VF																
EGYF																
F össz		0,28	5,96	2,45	36,56	18,36		0,68	0,73						65,02	59
Összes	423,70	736,74	1.072,26	198,68	84,66	42,89	59,33	53,76	13,01						2.685,03	32
Üres															106,73	
Vágásos üzemmód teljes korlátozás																
Mindösszes															2.791,76	

Terület hektárban

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

Fafaj	-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	Átl. vékor
Kst m		0,18	1,48	2,82	7,04	7,01	126,37	15,01	8,73	4,28	0,94		0,58	174,44	79
Kst s			0,15	1,42	0,23	3,91	5,99	10,98	0,71					23,39	79
Ktt m															
Ktt s															
Et															
T össz		0,18	1,63	4,24	7,27	10,92	132,36	25,99	9,44	4,28	0,94		0,58	197,83	79
Cs m			0,10		0,62		7,42			0,35				8,49	78
Cs s							4,60							4,60	80
Cs össz			0,10		0,62		12,02			0,35				13,09	79
Bükk m															
Bükk s															
B össz															
Gyertyán															
Akác m	4,14	66,11	259,82	105,94	7,76	6,08	6,18		0,61					456,64	39
Akác s	8,61	37,83	366,02	191,42	49,59	4,29	2,45	1,07	0,08	0,20				661,56	40
A össz	12,75	103,94	625,84	297,36	57,35	10,37	8,63	1,07	0,69	0,20				1.118,20	40
Juhar	6,45	5,86	14,63	17,60	35,62	8,37	28,23	0,09	0,56					117,41	48
Szil		0,19	2,55	5,46	9,36	1,04	1,04	0,60	0,30					20,54	53
Kőris	4,48	4,95	5,24	9,52	30,27	30,39	7,05	3,75	1,28					96,93	54
EKL	4,20	20,81	25,82	22,28	29,63	17,93	14,29	11,23	4,01	4,35				154,55	47
J-EKL össz	15,13	31,81	48,24	54,86	104,88	57,73	50,61	15,67	6,15	4,35				389,43	49
NNY	139,18	297,15	66,81	38,16	23,44	2,78	8,82		0,79		0,46			577,59	28
HNY	6,22	30,15	224,38	127,34	175,23	18,73	10,86	2,31	0,66					595,88	45
NY össz	145,40	327,30	291,19	165,50	198,67	21,51	19,68	2,31	1,45		0,46			1.173,47	34
Füz	2,54	14,80	61,80	14,25	21,06	1,51	1,69	0,04						117,69	41
Éger	1,70	0,28		0,17	1,02		0,26							3,43	29
Hárs				0,10	1,56	0,25								1,91	59
ELL	0,75	1,59	15,77	7,84	3,39	0,95	0,59	0,09	2,45	0,20				33,62	44
Füz-ELL ö	4,99	16,67	77,57	22,36	27,03	2,71	2,54	0,13	2,45	0,20				156,65	41
EF			5,04	4,88	15,62	5,02	4,67	0,08						35,31	57

Terület hektárban

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.4.

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

ÖSSZESEN

Fafaj	-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 vékony	Átl.
Kst m		0,22	1,48	5,32	8,84	8,72	154,48	53,14	17,21	4,28	0,94		0,58	255,21	80
Kst s			0,15	5,52	0,99	4,08	10,99	14,34	2,49					38,56	75
Ktt m															
Ktt s															
Et							1,26							1,26	80
T össz		0,22	1,63	10,84	9,83	12,80	166,73	67,48	19,70	4,28	0,94		0,58	295,03	80
Cs m			0,10		0,62		7,42	0,48	0,27	0,35				9,24	79
Cs s							4,60							4,60	80
Cs össz			0,10		0,62		12,02	0,48	0,27	0,35				13,84	79
Bükk m								0,34						0,34	90
Bükk s															
B össz								0,34						0,34	90
Gyertyán															
Akác m	17,18	198,85	723,49	141,17	11,14	7,21	8,02	0,16	0,61					1.107,83	37
Akác s	22,56	97,82	619,65	224,76	53,25	5,85	2,95	1,19	0,08	0,20				1.028,31	38
A össz	39,74	296,67	1.343,14	365,93	64,39	13,06	10,97	1,35	0,69	0,20				2.136,14	37
Juhar	8,49	9,72	21,68	27,44	38,47	10,00	36,11	2,06	0,62					154,59	47
Szil	1,78	6,88	13,25	13,50	9,67	1,88	2,99	1,42	0,30					51,67	43
Kőris	5,19	8,47	13,12	12,95	31,90	34,05	10,19	6,43	1,34					123,64	52
EKL	8,34	26,51	41,69	32,35	32,95	26,57	15,48	13,21	5,64	4,35				207,09	45
J-EKL össz	23,80	51,58	89,74	86,24	112,99	72,50	64,77	23,12	7,90	4,35				536,99	47
NNY	523,33	770,94	197,93	49,53	29,35	3,20	10,13	0,42	0,79		0,46			1.586,08	26
HNY	9,66	75,93	388,84	195,63	194,28	21,92	17,92	4,77	0,66					909,61	43
NY össz	532,99	846,87	586,77	245,16	223,63	25,12	28,05	5,19	1,45		0,46			2.495,69	30
Füz	2,54	14,84	68,97	23,19	26,17	1,51	1,69	0,04						138,95	42
Éger	1,70	0,28		0,17	1,02	1,09	0,26							4,52	34
Hárs				0,67	1,56	0,25								2,48	57
ELL	1,20	5,90	20,52	8,35	3,71	1,44	0,68	0,25	2,45	0,20				44,70	41
Füz-ELL ö	5,44	21,02	89,49	32,38	32,46	4,29	2,63	0,29	2,45	0,20				190,65	42
EF			6,85	5,46	43,74	20,17	4,67	0,58	0,49					81,96	60
FF		0,48	5,07	32,26	47,25	23,75	11,31	0,18	0,24					120,54	57
LF															
VF															
EGYF															
F össz		0,48	11,92	37,72	90,99	43,92	15,98	0,76	0,73					202,50	58
Összes	601,97	1.216,84	2.122,79	778,27	534,91	171,69	301,15	99,01	33,19	9,38	1,40		0,58	5.871,18	36
Üres														230,86	
Vágásos üzemmód teljes															
korlátozás															
Faanyagtermelést nem szolgáló és a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdők – részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A és B táblákban – összesen														289,49	
Mindösszes														6.391,53	

Terület hektárban

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.5.

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

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	0,02	5,29	27,05	19,79	5,17	2,59	3,96	12,12	3,36	1,42		80,77
Kst s		4,72	2,53	7,47	0,45							15,17
Ktt m												
Ktt s												
Et								1,26				1,26
T össz	0,02	10,01	29,58	27,26	5,62	2,59	3,96	13,38	3,36	1,42		97,20
Cs m			0,75									0,75
Cs s												
Cs össz			0,75									0,75
Bükk m			0,34									0,34
Bükk s												
B össz			0,34									0,34
Gyertyán												
Akác m	39,20	91,66	165,44	200,65	153,14	1,02	0,08					651,19
Akác s	40,35	75,96	81,53	88,97	78,31	1,58	0,01		0,04			366,75
A össz	79,55	167,62	246,97	289,62	231,45	2,60	0,09		0,04			1.017,94
Juhar	1,36	7,91	10,84	13,34	1,60	1,36	0,20		0,57			37,18
Szil	0,48	7,88	8,82	7,08	2,26	2,60		1,23	0,57	0,21		31,13
Kőris	0,52	5,75	3,08	4,09	3,41	3,47	1,69	2,65		2,05		26,71
EKL	4,68	11,31	12,38	11,60	5,71	1,97	2,82	2,07				52,54
J-EKL össz	7,04	32,85	35,12	36,11	12,98	9,40	4,71	5,95	1,14	2,26		147,56
NNY	93,15	354,50	495,05	58,42	5,56	0,25		1,56				1.008,49
HNY	15,61	46,99	108,87	75,18	47,46	15,70	0,77	3,15				313,73
NY össz	108,76	401,49	603,92	133,60	53,02	15,95	0,77	4,71				1.322,22
Füz	0,32	1,55	11,16	6,18	0,69	1,36						21,26
Éger								1,09				1,09
Hárs		0,57										0,57
ELL	0,65	4,97	3,38	1,48	0,44	0,16						11,08
Füz-ELL ö	0,97	7,09	14,54	7,66	1,13	1,52		1,09				34,00
EF	2,14	0,64	5,11	27,97	10,40		0,39					46,65
FF	3,60	5,15	3,98	0,69	4,06	0,37	0,52					18,37
LF												
VF												
EGYF												
F össz	5,74	5,79	9,09	28,66	14,46	0,37	0,91					65,02
Összes	202,08	624,85	940,31	522,91	318,66	32,43	10,44	25,13	4,54	3,68		2.685,03
Üres												106,73
Vágásos üzemmód teljes korlátozás												
Mindösszes												2.791,76

Terület hektárban

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.5.

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

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		3,75	39,60	81,77	18,58	4,57	7,15	4,13	9,52	4,98	0,39	174,44
Kst s	0,90	3,49	9,78	9,13	0,09							23,39
Ktt m												
Ktt s												
Et												
T össz	0,90	7,24	49,38	90,90	18,67	4,57	7,15	4,13	9,52	4,98	0,39	197,83
Cs m	0,10	6,49	0,76	0,79						0,35		8,49
Cs s		3,60	1,00									4,60
Cs össz	0,10	10,09	1,76	0,79						0,35		13,09
Bükk m												
Bükk s												
B össz												
Gyertyán												
Akác m	24,76	102,60	131,87	119,10	70,75	6,22	0,29	0,44	0,61			456,64
Akác s	79,28	147,68	153,43	151,22	100,81	23,63	4,17	0,18	0,42	0,54	0,20	661,56
A össz	104,04	250,28	285,30	270,32	171,56	29,85	4,46	0,62	1,03	0,54	0,20	1.118,20
Juhar	6,51	45,17	21,93	29,90	11,64	0,60	1,31	0,35				117,41
Szil	1,68	3,58	4,91	3,02	3,64		3,14		0,30	0,27		20,54
Kőris	1,57	18,71	21,00	13,72	8,75	3,32	9,06	16,46	2,26	2,08		96,93
EKL	7,55	26,99	36,70	21,28	12,66	8,99	12,89	10,06	13,06	3,17	1,20	154,55
J-EKL össz	17,31	94,45	84,54	67,92	36,69	12,91	26,40	26,87	15,62	5,52	1,20	389,43
NNY	69,66	277,39	169,77	46,93	9,93	1,66	0,85	0,94	0,46			577,59
HNY	66,44	126,58	188,87	83,76	89,66	23,59	11,96	2,30	2,66	0,06		595,88
NY össz	136,10	403,97	358,64	130,69	99,59	25,25	12,81	3,24	3,12	0,06		1.173,47
Füz	8,35	21,85	24,54	52,66	3,67	5,84		0,74		0,04		117,69
Éger		0,17	1,70	0,62			0,94					3,43
Hárs		0,32	0,36		1,20			0,03				1,91
ELL	0,59	1,65	17,55	4,04	6,55		0,20	0,39	2,45		0,20	33,62
Füz-ELL ö	8,94	23,99	44,15	57,32	11,42	5,84	1,14	1,16	2,45	0,04	0,20	156,65
EF	3,63	5,05	11,33	6,30	7,99	0,93	0,05	0,03				35,31
FF	0,83	19,35	24,18	18,84	19,08	4,72	15,17					102,17
LF												
VF												
EGYF												
F össz	4,46	24,40	35,51	25,14	27,07	5,65	15,22	0,03				137,48

Terület hektárban

Teljes körzet

Erdőterv 2.3.5.

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

ÖSSZESEN

[illegible]

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomatatás ideje: 2007. 09. 21.

Erdőterv 2.3.6.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

Fafaj	0-9 éven belül ha	V á g á s 10-19 éven belül m³	10-19 éven belül ha	10-19 éven belül m³	20-29 éven belül ha	20-29 éven belül m³	30 év összesen ha	30 év összesen m³	30 év átlaga ha/év	30 év átlaga m³/év	Folyónöv. m³/év	Átlagnöv. m³/év	Hozamt. ha
Kst m	5,31	1168	27,05	8346	19,79	5773	52,15	15287	1,74	510	483	293	0,91
Kst s	4,72	1136	2,53	768	7,47	3236	14,72	5140	0,49	171	120	77	0,20
Ktt m													
Ktt s													
Et											10	2	0,02
T össz	10,03	2304	29,58	9114	27,26	9009	66,87	20427	2,23	681	613	372	1,13
Cs m			0,75	257			0,75	257	0,02	9	3	3	0,01
Cs s													
Cs össz			0,75	257			0,75	257	0,02	9	3	3	0,01
Bükk m			0,34	151			0,34	151	0,01	5	3	2	
Bükk s													
B össz			0,34	151			0,34	151	0,01	5	3	2	
Gyertyán													
Akác m	130,86	19018	165,79	24563	208,85	38108	505,50	81689	16,85	2.723	5344	2652	18,22
Akác s	116,58	14961	89,71	10228	103,96	13543	310,25	38732	10,34	1.291	2011	1289	10,53
A össz	247,44	33979	255,50	34791	312,81	51651	815,75	120421	27,19	4.014	7355	3941	28,75
Juhar	9,27	2000	12,02	3852	15,11	5316	36,40	11168	1,21	372	371	202	0,81
Szil	8,36	1598	8,82	1977	7,08	2089	24,26	5664	0,81	189	333	132	0,76
Köris	6,27	1184	3,08	894	4,88	1970	14,23	4048	0,47	135	277	117	0,57
EKL	16,11	2722	14,97	3532	13,56	3938	44,64	10192	1,49	340	448	196	1,24
J-EKL össz	40,01	7504	38,89	10255	40,63	13313	119,53	31072	3,98	1.036	1429	647	3,38
NNY	447,65	103656	495,05	92763	235,43	66088	1.178,13	262507	39,27	8.750	9168	8334	40,52
HNy	62,60	16878	108,87	35989	79,94	29466	251,41	82333	8,38	2.744	3327	2429	7,80
NY össz	510,25	120534	603,92	128752	315,37	95554	1.429,54	344840	47,65	11.495	12495	10763	48,32
Füz	1,87	529	11,16	3620	6,18	1784	19,21	5933	0,64	198	192	156	0,45
Éger											2	1	0,02
Hárs	0,57	85					0,57	85	0,02	3	3	2	0,01
ELL	5,62	1215	3,38	732	2,05	678	11,05	2625	0,37	87	116	63	0,30
Füz-ELL ö	8,06	1829	14,54	4352	8,23	2462	30,83	8643	1,03	288	313	222	0,78
EF	2,78	573	5,11	1530	27,97	8192	35,86	10295	1,20	343	284	253	0,76
FF	8,75	2262	3,98	1244	0,97	266	13,70	3772	0,46	126	103	92	0,33
LF													
VF													
EGYF													
F össz	11,53	2835	9,09	2774	28,94	8458	49,56	14067	1,65	469	387	345	1,09
Összes	827,32	168985	952,61	190446	733,24	180447	2.513,17	539878	83,77	17.996	22598	16295	83,46

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület1,38

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Erdőterv 2.3.6.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETIKörzet (teljes): 621Ráckevei

KÜLÖNLEGES 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	m³/év	ha
Kst m	3,75	995	39,60	12657	81,77	24626	125,12	38278	4,17	1.276	1077	691	2,14
Kst s	4,39	991	9,78	2629	9,13	2181	23,30	5801	0,78	193	100	72	0,26
Ktt m													
Ktt s													
Et													
T össz	8,14	1986	49,38	15286	90,90	26807	148,42	44079	4,95	1.469	1177	763	2,40
Cs m	6,59	1861	0,76	267	0,79	186	8,14	2314	0,27	77	31	31	0,10
Cs s	3,60	1313	1,00	307			4,60	1620	0,15	54	13	21	0,07
Cs össz	10,19	3174	1,76	574	0,79	186	12,74	3934	0,42	131	44	52	0,17
Bükk m													
Bükk s													
B össz													
Gyertyán													
Akác m	127,36	14380	131,87	18521	124,83	21454	384,06	54355	12,80	1.812	3075	1607	11,71
Akác s	227,34	27517	159,93	16467	159,43	17996	546,70	61980	18,22	2.066	2739	1924	16,45
A össz	354,70	41897	291,80	34988	284,26	39450	930,76	116335	31,03	3.878	5814	3531	28,16
Juhar	52,78	10512	23,40	7726	40,48	13684	116,66	31922	3,89	1.064	940	547	2,39
Szil	5,26	1288	4,91	924	3,02	1127	13,19	3339	0,44	111	182	79	0,37
Köris	20,28	5422	21,00	6808	17,69	4357	58,97	16587	1,97	553	996	484	1,77
EKL	34,57	7124	39,03	10026	24,48	6889	98,08	24039	3,27	801	1509	712	3,25
J-EKL össz	112,89	24346	88,34	25484	85,67	26057	286,90	75887	9,56	2.530	3627	1822	7,78
NNY	347,05	69467	171,60	32377	141,20	32692	659,85	134536	21,99	4.485	4577	4050	20,95
HNy	193,02	56771	189,46	47189	90,19	27754	472,67	131714	15,76	4.390	3935	3509	13,04
NY össz	540,07	126238	361,06	79566	231,39	60446	1.132,52	266250	37,75	8.875	8512	7559	33,99
Fűz	30,20	7328	24,54	5332	56,65	13412	111,39	26072	3,71	869	1009	718	2,86
Éger	0,17	25	1,70	335	0,62	75	2,49	435	0,08	14	23	18	0,11
Hárs	0,32	87	0,36	122			0,68	209	0,02	7	24	10	0,03
ELL	2,24	357	17,85	4459	4,49	1194	24,58	6010	0,82	200	317	173	0,75
Fűz-ELL ö	32,93	7797	44,45	10248	61,76	14681	139,14	32726	4,64	1.091	1373	919	3,75
EF	8,68	1694	11,33	3300	6,30	2230	26,31	7224	0,88	241	201	190	0,62
FF	20,18	3263	24,18	5908	18,84	5998	63,20	15169	2,11	506	499	414	1,73
LF													
VF													
EGYF													
F össz	28,86	4957	35,51	9208	25,14	8228	89,51	22393	2,98	746	700	604	2,35
Összes	1.087,78	210395	872,30	175354	779,91	175855	2.739,99	561604	91,33	18.720	21247	15250	78,60

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület1,57

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Üres területből számított évi hozami terület **2,95**

Záródás minősítése faállománytípusonként

Terület hektárban

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Erdőterv 2.3.7.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Z á r ó d á s m i n ő s í t é s e

	Zárt	Felújítandó üres vágásterület	Bontási záródás- hiány	Természetes záródás- hiány	Erdősítési záródás- hiány	Gazdálko- dási hibából eredő záródás- hiány	Károsítások miatt bekövetke- zett záródás- hiány	Túltartott erdők záródás- hiánya	Túlzott záródás	Összesen
Bükkös										
Gy-Tölgyes										
Kt.tölgyes										
Ks.tölgyes	392,67	7,29		33,05	24,67	0,92	7,21			465,81
Cseres	14,93									14,93
Mo.tölgyes										
Akácos	1.654,40	46,34		263,38	90,02	94,25	220,38	71,32		2.440,09
Gyertyános										
Juharos	0,62									0,62
Kőrises	55,15	1,60					11,36			68,11
Ek.lombos	236,30	3,23		8,00	13,51	6,32	6,97			274,33
N.nyár - n. fűz	1.155,93	55,94		237,51	88,19	60,77	94,33	31,99	3,00	1.727,66
Hazai nyáras	505,00	6,03		273,59	83,87	22,58	66,22	7,17		964,46
Fűzes	56,50	0,65		88,52			3,92			149,59
Égeres	0,81			1,79	7,40					10,00
Hársas										
Nyíres										
El.lombos	35,17			7,79						42,96
Erdeifenyves	50,76	0,56		9,60			33,69			94,61
Feketefenyves	79,74	8,69		30,21	9,58		10,14			138,36
Lucfenyves										
Egyéb fenyves										
Összesen	4.237,98	130,33		953,44	317,24	184,84	454,22	110,48	3,00	6.391,53

Teljes körzet
Felvétel éve: 2006

Erdőterület megoszlása károsítók szerint* Erdőterv 2.3.8.

Felvétel éve: 2006			Iroda: 1 Budapesti ETI				Körzet (teljes): 621 Ráckevei								
Károsító, kórokozó és kárkép m e g n e v e z é s e	kódja		Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint										Érintett terület ha	%	Károsodott terület(ha)
			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100			
Bekorhadt sarjtuskó, egyéb tuskó károsodás	1,3	ha %	0,04 0,5			0,14 1,8		7,74 97,7					7,92 100,0	0,4	4,30
Fenyő rontó tapló	2	ha %		2,31 100,0									2,31 100,0	0,1	0,40
Törzstaplók, golyvák, rákos sebek, fekélyek	11-13	ha %	3,60 9,8	20,24 55,3	12,44 34,0	0,17 0,5						0,12 0,3	36,57 100,0	1,8	6,40
Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak	14-16	ha %	2,00 5,0	13,31 33,6	13,41 33,8	0,13 0,3	3,52 8,9	5,96 15,0				1,30 3,3	39,63 100,0	1,9	11,50
Fagyléc, fagyrepedés	18	ha %	49,98 26,1	97,38 50,8	11,17 5,8	17,26 9,0	7,70 4,0	0,76 0,4	0,48 0,2		7,08 3,7		191,81 100,0	9,3	36,20
Egyéb törzskárosodás	19	ha %	2,63 54,8		2,17 45,2								4,80 100,0	0,2	0,60
Kéregsebzés	21,22	ha %	8,41 51,6	4,99 30,6	2,89 17,7								16,29 100,0	0,8	1,80
Csúcsszáradás	31	ha %	529,19 40,0	320,03 24,2	241,32 18,3	123,00 9,3	40,06 3,0	36,85 2,8	9,86 0,7	11,03 0,8	2,96 0,2	7,87 0,6	1.322,17 100,0	64,2	237,70
Lomb- és hajtás károsító rovarok, gombák, fagyöngy	32-36	ha %	30,61 19,4	76,85 48,8	19,80 12,6	22,98 14,6	0,97 0,6	4,71 3,0		1,68 1,1			157,60 100,0	7,7	30,00
Immiszió, koronatörés, egyéb károsítás	37-39	ha %	39,65 55,1	22,10 30,7	3,50 4,9	5,74 8,0	0,92 1,3						71,91 100,0	3,5	8,50

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

Teljes körzet

Felvétel éve: 2006

Erdőterület megoszlása károsítók szerint*

Erdőterv 2.3.8.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Károsító, kórokozó és kárkép 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	%	
Magas talajvíz, pangó víz	41,42	ha %		4,20 7,8	49,69 92,2							53,89 100,0	2,6	18,50
Erózió	43	ha %												
Egyéb talajkárosodás (talajvíz süllyedés stb.)	44-47	ha %		0,28 1,3	17,24 77,0	3,60 16,1	0,45 2,0	0,43 1,9		0,38 1,7		22,38 100,0	1,1	6,40
Tűzkár	51	ha %												
Hervadásos pusztulás	52	ha %		6,70 52,0	0,30 2,3	0,39 3,0	4,27 33,2			1,22 9,5		12,88 100,0	0,6	4,50
Szélöntés, kidőlés, törzstörés	53	ha %	40,32 39,7	38,64 38,0	15,85 15,6	5,30 5,2	1,17 1,2				0,35 0,3	101,63 100,0	4,9	14,10
Aszály, hőség okozta kár	54	ha %				4,88 100,0						4,88 100,0	0,2	1,70
Helytelen gazdálkodásból fakadó károsodás	55	ha	4,47 100,0									4,47 100,0	0,2	0,20
Egyéb károsodások	56	ha %					1,33 100,0					1,33 100,0	0,1	0,70
Vad által okozott kár	61-65	ha %		4,24 62,4	0,79 11,6		1,77 26,0					6,80 100,0	0,3	1,80

* 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): 621 Ráckevei												
Károsító, kórokozó és kárkép 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	710,90	607,07	345,08	233,28	54,79	63,39	10,77	12,71	11,64	9,64	2.059,27	100,0	385,30
		34,5	29,5	16,8	11,3	2,7	3,1	0,5	0,6	0,6	0,5	100,0		
Abiotikus károsodás 18, 22, 31, 38, 41-43, 47, 51, 53, 54	ha	667,55	476,03	278,93	204,20	49,85	37,61	10,34	11,03	10,04	8,22	1.753,80	85,2	316,80
Biotikus eredetű kár 1-4, 11-16, 19, 32-36, 39, 52, 61-65	ha	38,88	130,76	48,91	25,48	4,49	24,45		1,68	1,22	1,42	277,29	13,5	61,20
Emberi eredetű kár 21, 37, 44-46, 55, 56	ha	4,47	0,28	17,24	3,60	0,45	1,33	0,43		0,38		28,18	1,4	7,30

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

Egészségi állapot fajtacsoportonként

Erdőterv 2.3.9.

Teljes körzet

Felvétel éve: 2006

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Fajtacsoport megnevezése		Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint*										Károsodással nem érintett terület (ha)	Fajtacsoport 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	99,02	30,21	16,91	0,69							184,36	331,19
	%	29,9	9,1	5,1	0,2							55,7	100,0
Cser	terület	0,81	1,53	9,83			0,76	0,48				1,14	14,55
	%	5,6	10,5	67,6			5,2	3,3				7,8	100,0
Bükkök	terület											0,34	0,34
	%											100,0	100,0
Akácok	terület	176,92	186,74	149,61	87,06	36,98	20,79	5,96	9,49	1,85	3,92	1.472,39	2.151,71
	%	8,2	8,7	7,0	4,0	1,7	1,0	0,3	0,4	0,1	0,2	68,4	100,0
Juharok	terület	31,16	4,23	15,97	0,28							118,51	170,15
	%	18,3	2,5	9,4	0,2							69,6	100,0
Szilek	terület	4,83	3,44	0,90	0,17	0,69						45,51	55,54
	%	8,7	6,2	1,6	0,3	1,2						81,9	100,0
Kőrisek	terület	27,10	23,88	0,85			0,27					114,37	166,47
	%	16,3	14,3	0,5			0,2					68,7	100,0
Diók	terület	6,26	6,75	0,35			1,33					57,17	71,86
	%	8,7	9,4	0,5			1,9					79,6	100,0
Vadgyümölcsök	terület											15,91	15,91
	%											100,0	100,0
Egyéb kemény lombosok	terület	3,27	3,50	3,30	0,66							131,54	142,27
	%	2,3	2,5	2,3	0,5							92,5	100,0
Nemes nyárok és nemes fűzek	terület	162,50	215,05	71,40	40,51	12,33	29,19	4,33	1,54	9,49	4,19	1.043,47	1.594,00
	%	10,2	13,5	4,5	2,5	0,8	1,8	0,3	0,1	0,6	0,3	65,5	100,0
Hazai nyárok	terület	140,34	53,42	50,80	13,35		0,38			0,30	0,14	730,72	989,45
	%	14,2	5,4	5,1	1,3							73,9	100,0

- Folytatás a következő oldalon -

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

Teljes körzet													
Felvétel éve: 2006													
Iroda: 1 Budapesti ETI													
Körzet (teljes): 621 Ráckevei													
Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint*													
Fafajcsoport	megnevezése	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	Károsodással nem érintett terület (ha)	Fafajcsoport összesen terület (ha)
t e r ü l e t e k h e k t á r b a n													
Füzek	terület	28,28	13,97	6,13	66,67	0,30					1,39	85,90	202,64
	%	14,0	6,9	3,0	32,9	0,1					0,7	42,4	100,0
Égerek	terület		0,94									3,58	4,52
	%		20,8									79,2	100,0
Hársak	terület											2,64	2,64
	%											100,0	100,0
Nyírek	terület				0,16	0,25						11,18	11,59
	%				1,4	2,2						96,5	100,0
Egyéb lágylombosok	terület	0,64	0,61	0,58								31,51	33,34
	%	1,9	1,8	1,7								94,5	100,0
Erdeifenyők	terület	12,94	27,58	7,87	10,43	4,24	1,04					17,86	81,96
	%	15,8	33,7	9,6	12,7	5,2	1,3					21,8	100,0
Feketefenyők	terület	16,83	35,22	10,58	13,30		9,63		1,68			33,30	120,54
	%	14,0	29,2	8,8	11,0		8,0		1,4			27,6	100,0
Összesen	terület	710,90	607,07	345,08	233,28	54,79	63,39	10,77	12,71	11,64	9,64	4.101,40	6.160,67
	%	11.5	9.9	5.6	3.8	0.9	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	66.6	100.0
Üres (faállománnyal nem borított) terület													230,86
Erdőterület összesen													6.391,53

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

2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata

Erdőterv vonatkozási éve	Erdőterüle t	Fakészlet		Folyónövedék		Átl. v.é. kor	Évi átlagos végh. ter.
	h a	1 ha-on m ³	összesen m ³	1 ha-on m ³	összesen m ³	é v	h a
2007. körzet erdőszet nélkül	4763,21	112	534207	7,0	33150	35	160,78
2007. erdőszet	1628,32	159	258555	7,8	12621	36	51,1
2007. KÖRZET ÖSSZES	6391,53	124	792762	7,2	45771	36	211,88
1997. körzet erdőszet nélkül	4038,7	87	353395	5,7	22975	38	106,9
1997. erdőszet	1667,5	145	242641	6,7	11244	40	39,7
1997. KÖRZET ÖSSZES	5706,2	104	596036	6,0	34219	39	137,1
2007-1997* ÖSSZESEN VÁLTOZÁSA	685,33	20	196726	1,2	11552	-3	74,78

* 2007-1997: **előjelhelyesen** tartalmazza a két év adatainak különbségét.

2.3.11. Fafajok terület- és fakészletadatainak változása

Fafaj	1997. évi állapot				2007. évi állapot			
	Terület		Fakészlet		Terület		Fakészlet	
	ha	%	m ³	%	ha	%	m ³	%
KST	319,0	6,0	57131	9,5	329,93	5,3	69133	8,7
KTT	-	-	-	-	-	-	-	-
ET	2,4	-	30	-	1,26	-	25	-
CS	17,7	0,3	4738	0,8	14,55	0,2	4084	0,5
B	-	-	-	-	0,34	-	115	-
GY	-	-	-	-	-	-	-	-
A	1875,1	35,4	140086	23,5	2151,71	34,9	149991	18,9
J	120,5	2,3	20630	3,5	170,15	2,8	28517	3,6
SZ	43,3	0,8	6416	1,1	55,54	0,9	5842	0,7
K	122,8	2,3	24845	4,2	176,82	2,9	30561	3,9
EKL	125,6	2,4	16258	2,7	219,69	3,6	26694	3,4
NNY	1412,2	26,7	151336	25,4	1594,00	25,9	211557	26,7
HNY	814,0	15,3	116978	19,6	989,45	16,1	183441	23,1
FÜ	155,3	2,9	20401	3,4	202,64	3,3	40347	5,1
É	1,2	-	174	-	4,52	0,1	204	-
H	3,3	0,1	429	0,1	2,64	-	447	0,1
ELL	29,9	0,6	2223	0,4	44,93	0,7	5553	0,7
EF	110,3	2,1	16768	2,8	81,96	1,3	17260	2,2
FF	150,2	2,8	17592	3,0	120,54	2,0	18991	2,4
LF	-	-	-	-	-	-	-	-
VF	-	-	-	-	-	-	-	-
EGYF	-	-	1	-	-	-	-	-
Összes:	5302,8	100,0	596036	100,0	6160,67	100,0	792762	100,0
Üres terület:	403,4				230,86			
Mind-össz.:	5706,2				6391,53			

2.3.12. Fafajok átlagos vágásérettségi korának változása

Fafaj	1997. évi állapot		2007. évi állapot	
	Terület (ha)	Vágásérettségi kor (év)	Terület (ha)	Vágásérettségi kor (év)
Kocsányos tölgy mag	266,6	78	80,77	83
Kocsányos tölgy sarj	52,4	65	15,17	70
Kocsánytalan tölgy mag	-	-	-	-
Kocsánytalan tölgy sarj	-	-	-	-
Egyéb tölgyek	2,4	60	1,26	80
Cser mag	12,0	82	0,75	92
Cser sarj	5,7	80	-	-
Bükk	-	-	0,34	90
Gyertyán	-	-	-	-
Akác mag	1007,9	38	651,19	36
Akác sarj	877,0	40	366,75	35
Juharok	120,7	50	37,18	43
Szilek	43,3	46	31,13	39
Körisek	122,8	63	26,71	46
Egyéb kemény lombos fafajok	119,1	58	52,54	40
Nemesnyárok	1412,2	29	1008,49	25
Hazai nyárok	814,0	42	313,73	40
Füzek	155,3	47	21,26	48
Égerek	1,2	59	1,09	70
Hársak	3,3	45	0,57	50
Egyéb lágy lombos fafajok	30,3	45	11,08	35
Erdeifenyő	110,3	64	46,65	62
Feketeftenyő	150,2	61	18,37	53
Lucfenyő	-	-	-	-
Vörösfenyő	-	-	-	-
Egyéb fenyő	-	-	-	-
Összes ter.* ill. átl. vé. kor:	5306,7	39	2685,03	32

* A táblázat értelemszerűen a faanyagtermelést nem szolgáló és szálaló üzemmódú erdőrészek területét, valamint a felújítandó üres vágásterületek, és az erdősítések záródáshiányos 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): 621 Ráckevei

Jelenlegi 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 összesen
	Bükkös	Gy-tölgyes	Kt.tölgyes	Ks.tölgyes	Cseres	Mo.tölgyes	Akácos	Gyertyános	Juharos	Kőrises	Ek. lombos	N. nyár-n. fűz	Hazai nyáras	Fűzes	Égeres	Hársas	Nyíres	El. lombos	Erdeifenyves	Feketefenyves	Lucfenyves	Egyéb fenyves	
Bükkös																							
Gy-tölgyes																							
Kt.tölgyes																							
Ks.tölgyes				412,09			1,15			26,00	6,60		0,58										446,42
Cseres					14,93																		14,93
Mo.tölgyes																							
Akácos				177,05			1.167,85			2,09	106,94	86,52	823,44										2.363,89
Gyertyános																							
Juharos				0,62																			0,62
Kőrises				55,80			1,40			5,55	2,54			0,15									65,44
Ek.lombos				129,75			4,48			26,98	26,16	13,26	66,90										267,53
N.nyár - n. fűz				266,97			40,01			126,09	38,30	674,31	492,65	15,78	0,80			1,73					1.656,64
Hazai nyáras				105,58			73,62			31,29	12,32	66,08	631,68	9,68									930,25
Fűzes										1,12	6,45	18,91	11,18	110,81									148,47
Égeres				3,69											1,89								5,58
Hársas																							
Nyíres																							
El.lombos				0,32			4,11			1,64			2,04					34,85					42,96
Erdeifenyves				5,22			4,91				26,15	1,08	56,69										94,05
Feketefenyves				16,62	2,18		35,88				16,56	1,44	51,21										123,89
Lucfenyves																							
Egyéb fenyves																							
Üres				30,53			68,78			12,56	2,62	57,15	57,19		2,03								230,86
Távlati összesen				1.204,24	17,11		1.402,19			233,32	244,64	918,75	2.193,56	136,42	4,72			36,58					6.391,53

Erdőterv 2.4.1.B.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Erdősítési célállomány- 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																						Erdősítési cá.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																									
Ks.tölgyes	123,43				2,43		4,16		0,27		0,59												130,88		
Cseres	7,25				14,51																		21,76		
Mo.tölgyes																									
Akácós	7,48				298,69						28,07		25,78												360,02
Gyertyános																									
Juharos																									
Kórises							187,49		11,73		3,10												202,32		
Ek.lombos	1,52						1,00		45,23		7,68		7,46												62,89
N.nyár - n. fűz	15,27				5,69		13,83		16,67		403,26		20,02												474,74
H.nyáras	20,38				63,01				10,77		27,55		871,43												993,14
Fűzes																									
Égeres																									
Hársas																									
Nyíres																									
El.lombos																									
Erdeifenyves																									
Feketefenyves	2,18						0,30		2,24														4,72		
Lucfenyves																									
Egyéb fenyves																									
Távlati összesen	175,33				16,69		369,82		206,48		72,97		478,56		930,62								2.250,47		

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Távlati célállomány / faállománytípusok 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 termelés	Különleges	Összesen	Faanyag termelés	Különleges	Összesen
25 KST	31,68	51,72	83,40	93,30	143,09	236,39
26 KST-CS				0,81	28,48	29,29
27 KST-HNY				6,82		6,82
28 KST-MÉ	3,62	1,79	5,41			
29 KST-K	156,58	297,05	453,63		45,88	45,88
30 KST-EL	328,62	333,18	661,80	35,05	92,99	128,04
Kocsányos tölgyes	520,50	683,74	1.204,24	135,98	310,44	446,42
32 CS					4,28	4,28
34 CS-KST					10,65	10,65
36 CS-EL		14,93	14,93			
38 CS-FF		2,18	2,18			
Cseres		17,11	17,11		14,93	14,93
44 A	284,03	240,67	524,70	610,95	667,02	1.277,97
45 A-NNY	51,83	32,89	84,72	228,53	136,66	365,19
46 A-HNY	385,88	263,02	648,90	252,39	209,87	462,26
47 A-EL	58,81	85,06	143,87	56,22	183,87	240,09
48 A-F				3,43	14,95	18,38
Akác	780,55	621,64	1.402,19	1.151,52	1.212,37	2.363,89
52 J-E				0,62		0,62
53 K	13,52		13,52		10,36	10,36
54 K-T	2,27	2,05	4,32		1,55	1,55
55 K-E	26,01	189,47	215,48	7,00	46,53	53,53
57 FD				3,33	10,30	13,63
58 EKL	65,10	179,54	244,64	45,93	207,97	253,90
Egyéb kemény lombos	106,90	371,06	477,96	56,88	276,71	333,59
59 NNY	573,36	203,19	776,55	753,31	369,04	1.122,35
60 NNY-HNY	18,99	42,93	61,92	135,99	76,40	212,39
61 NNY-A	31,97	25,80	57,77	78,82	104,61	183,43
62 NNY-EL	1,27	19,31	20,58	47,79	81,03	128,82
63 NNY-F				6,43	0,45	6,88
64 NFÜ	1,93		1,93			
65 NFÜ-E					2,77	2,77
N.nyáras és füzes	627,52	291,23	918,75	1.022,34	634,30	1.656,64
66 HNY	211,83	650,60	862,43	75,87	315,86	391,73
67 HNY-NNY	14,50	1,55	16,05	26,92	43,96	70,88
68 HNY-A	137,62	199,36	336,98	64,39	163,03	227,42
69 HNY-KST					10,92	10,92
70 HNY-EL	386,60	589,51	976,11	69,13	160,17	229,30
71 HNY-BO		1,99	1,99			
Hazai nyáras	750,55	1.443,01	2.193,56	236,31	693,94	930,25
73 FÜ	4,80	80,36	85,16	8,10	96,17	104,27
74 FÜ-E		51,26	51,26	1,24	42,96	44,20
75 MÉ	0,94		0,94	1,09	0,81	1,90
76 MÉ-E		3,78	3,78		3,68	3,68
81 ELL		36,58	36,58	4,64	38,32	42,96
Egyéb lágy lombos	5,74	171,98	177,72	15,07	181,94	197,01

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

Távlati célállomány / faállománytípusok 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 termelés	Különleges	Összesen	Faanyag termelés	Különleges	Összesen
82 EF				38,84	15,67	54,51
87 EF-A					9,65	9,65
88 EF-EL				4,85	17,30	22,15
89 EF-F				4,78	2,96	7,74
Erdeifenyves				48,47	45,58	94,05
90 FF				4,87	65,88	70,75
93 FF-EL				8,01	24,45	32,46
94 FF-F				5,58	15,10	20,68
Feketefenyves				18,46	105,43	123,89
Összesen	2.791,76	3.599,77	6.391,53	2.685,03	3.475,64	6.160,67
Üres						230,86
Mindösszesen						6.391,53

Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.2.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

VÁGÁSOS ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		2.269,37	
Védelmi: védett		479,94	
Faanyagtermelést szolgáló	2.791,76		
Egyéb gazdasági			
Egészségügyi-szociális, turisztikai		558,06	
Oktatás, kutatást célját szolgáló		2,91	
Összesen: terület hektárban	2.791,76	3.310,28	
részletek száma	1006	1146	

ÁTALAKÍTÁS ALATT ÁLLÓ ERDŐK

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

NEM VÁGÁSOS (SZÁLALÓ) ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő			
Védelmi: védett		97,72	
Faanyagtermelést szolgáló			
Egyéb gazdasági			
Egészségügyi-szociális, turisztikai			
Oktatás, kutatást célját szolgáló			
Összesen: terület hektárban		97,72	
részletek száma		23	

FAANYAGTERMELÉST NEM SZOLGÁLÓ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		152,36	
Védelmi: védett		28,37	
Egészségügyi-szociális, turisztikai		11,04	
Oktatás, kutatást célját szolgáló			
Összesen: terület hektárban		191,77	
részletek száma		55	

Nyomtatás ideje: 2007. 09. 21.

Erdőfelújítási mátrix
Terület hektár

Erdőterv 2.4.6.

Teljes körzet

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 621 Ráckevei

1. erdősítési előírás 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	Kőrises	Ek. lombos	N. nyár-n. fűz	Hazai nyáras	Fűzes	Égeres	Hársas	Nyíres	El. lombos	Erdeifenyves	Feketefenyves	Lucfenyves	Egyéb fenyves	
Bükkös																							
Gy-tölgyes																							
Kt.tölgyes																							
Ks.tölgyes	17,9210,3111,7672,1418,75																						130,88
Cseres	14,517,25																						21,76
Mo.tölgyes																							
Akácós	286,471,2752,420,510,967,7010,69																						360,02
Gyertyános																							
Juharos																							
Kőrises	26,001,3613,69134,9825,390,90																						202,32
Ek.lombos	1,6124,251,7016,1015,742,451,04																						62,89
N.nyár - n. fűz	46,311,601,70384,8621,8416,791,64																						474,74
Hazai nyáras	395,4331,11335,98205,908,986,968,78																						993,14
Fűzes																							
Égeres																							
Hársas																							
Nyíres																							
El.lombos																							
Erdeifenyves																							
Feketefenyves	0,302,242,18																						4,72
Lucfenyves																							
Egyéb fenyves																							
Összesen	45,5314,51771,381,6061,53998,72288,1326,672,6017,1122,69																						2.250,47

3.0. Szöveges értékelés

3.1. Területi adatok

3.1.1. Területi adatok ismertetése

A Ráckevei Körzet területe a 14 a. Dunai-szigetek (Dunavarsány, Majosháza, Makád, Ráckeve, Szigethalom, Szigetújfalu, Taksony, Tököl) és a 14 b. Közép-Duna menti sík (Bugyi, Ráckeve, Taksony) erdészeti tájban, Pest megyében, 22 községhatárban terül el az alábbi területnagyságokkal:

Község neve	Terület erdőszettel	Terület erdőszet nélkül
5599 Alsónémedi	317,56	317,56
5600 Áporka	215,22	215,22
5601 Bugyi	1112,06	813,10
5602 Délegyháza	135,04	135,04
5603 Dömsöd	169,72	169,72
5604 Dunaharaszti	253,50	253,50
5605 Dunavarsány	244,45	176,00
5606 Halásztelek	74,60	74,60
5607 Kiskunlacháza	243,84	243,84
5608 Lórév	113,61	113,61
5609 Majosháza	73,73	65,60
5610 Makád	582,32	179,42
5612 Ráckeve	965,01	677,21
5613 Szigetbecse	173,19	173,19
5614 Szigetcsép	252,57	252,57
5615 Szigethalom	167,55	19,96
5616 Szigetszentmárton	77,22	77,22
5617 Szigetszentmiklós	77,11	77,11
5618 Szigetújfalu	324,31	221,08
5619 Taksony	429,53	270,51
5620 Tököl	581,70	316,38
5904 Apaj	43,70	43,70
Összesen:	6627,54	4886,14

A Ráckevei Körzet területén található a Ráckevei Erdészet területéből 1741,40 ha, mely terület a Ráckevei Erdészet erdőtervével lesz megújítva.

A körzet legnagyobb erdőgazdálkodója a Pilisi Parkerdő Zrt. Ráckevei Erdészete, mely a körzet erdőterületének 26 %-án gazdálkodik. Ezt követi a Fővárosi Vízművek Zrt.. (313,30 ha), Morus Kft. (251,83 ha), Dévay és fia Bt. (245,58 ha). Az erdőterület többi része kisebb erdőgazdálkodók között oszlik meg, de a nem erdőszet által kezelt erdők 48 %-ának gazdálkodási viszonyai még mindig rendezetlenek!

A körzet legnagyobb erdőgazdálkodójának, a Ráckevei Erdészetnek községenkénti területmegoszlása a következő:

Község neve	Erdőterülete
Bugyi	296,66
Dunavarsány	68,45
Majosháza	8,13
Makád	402,90
Ráckeve	287,80
Szigethalom	147,59
Szigetújfalu	103,23
Taksony	159,02
Tököl	265,32
Összesen:	1741,40 ha

A részletes helységhatáros területkimutatást a 2.1.2. táblázat, a gazdasági és erdőtest szerinti megoszlást a 2.5.1. táblázat tartalmazza. Az erdőterv 556 tagot, ezen belül 2230 erdőrészletet, valamint 303 egyéb részletet (összesen 2533 részletet) foglal magában. Az átlagos erdőrészlet-nagyság 2,87 ha, az egyéb részletek átlagos területe 0,78 ha.

A körzet területének majdnem egyharmada (31 %, összesen több mint 2000 ha erdőterület) nagyobb tömbökben (nagy erdő – 300-1000 ha között) helyezkedik el Szigethalom-Tököl, Taksony, Bugyi, Szigetújfalu-Ráckeve és Lórév-Makád határában, ezen kívül közepes erdő (30-300 ha) Dömsöd és Apaj kivételével mindenhol, 30 ha alatti erdő minden községben található. Erdősáv is található Délegyháza, Halásztelek, Szigethalom, Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós és Apaj kivételével a többi községben, összesen 256 ha területtel.

3.1.2. Területváltozások értékelése

3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6. tábla)

A teljes körzet erdőtervezett területe 6296,3 ha-ról 6627,54 ha-ra nőtt, összesen mintegy 330 ha-ral. A területnövekedés oka az eddig erdőtervezetlen erdők felvételén kívül az új telepítések nagy száma, de a növekedést csökkentette, hogy jelentős területek kerültek ki a tervezési kötelezettségből, és bányanyitás miatt az erdészet területén, az elmúlt 10 év során mintegy 90 hektár erdő szűnt meg Bugyiban. Ezen kívül szerepet játszik a területváltozásokban a digitális földhivatali adatokra történő ráállás, bár ez utóbbi nem ad jelentős eltérést.

Területváltozások a körzet nem erdészeti kezelésű területeire községenként:

Alsónémedi	10,16	Ráckeve	167,41
Áporka	-11,88	Szigetbecse	16,19
Bugyi	96,6	Szigetcsép	65,27
Délegyháza	-41,96	Szigethalom	1,66
Dömsöd	13,82	Szigetszentmárton	9,72
Dunaharaszti	-24,4	Szigetszentmiklós	11,41
Dunavarsány	-17,3	Szigetújfalu	28,88
Halásztelek	2,5	Taksony	-44,99
Kiskunlacháza	25,64	Tököl	97,98
Lórév	34,01	Apaj	-1,5
Majosháza	-13,9	Összesen:	480,04
Makád	54,72		

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

Az erdők valóságos funkcióinak érvényesülése érdekében rendeltetés-változásokra tettünk javaslatot. A rendeltetések megváltoztatását ott javasoltuk, ahol ezt a termőhelyi és egyéb tényezők indokolták. Az erdőfelügyelet az esetleges egyéb illetékes szakhatóságok hozzájárulása alapján a javasolt változásokat jóváhagyta, határozatát az erdőtervben átvezettük. A részletes változás, és az erdőfelügyelet határozatának másolata az erdőterv „Hatósági eljárások” fejezetében táblázatos formában helység, tag, részlet szinten megtalálható.

A körzet területének jelentős része elsődlegesen védelmi rendeltetésű erdőterület (48 %, 3027,76 ha), melynek nagyobb része védő erdő (2421,73 ha, talaj-, mező-, part-, település- és műtárgyvédő, valamint honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő), kisebb részük védett természeti területen lévő erdő (606,03 ha), ezen belül fokozottan védett 15,38 ha. Ez jelentős változás az előző erdőtervi adatokhoz képest, ahol az elsődleges rendeltetésnél a gazdasági 2370,2 ha, míg a védelmi 2709,0 ha volt. A gazdasági elsődleges rendeltetésű erdők területe 2791,76 ha, amelyek a 2,62 ha-nyi faültetvényt kivéve mind faanyagtermelők. Az egészségügyi-szociális rendeltetésű erdők (parkerdők) területe 569,10 ha (Áporka, Délegyháza, Kiskunlacháza, Ráckeve, Dunaharaszti-Tököl, Szigetújfalu), a kísérleti erdőké 2,91 ha (Alsónémedi 50 E: Halupa Lajos nemes nyár tuskósarj kísérleti területe).

A most elkészült erdőtervben már lehetőség nyílt az erdők többcélú hasznosításának megfelelően további rendeltetések megjelenítésére is – a korábbi erdőtervben ezt csak megjegyzés rovatban, szöveges formában tudtuk jelezni. Az erdők többcélú funkciójának megfelelően az új erdőtervben az erdőrészteteknek 14 %-a (875 ha) rendelkezik egy további, 1 %-a (60 ha) két további rendeltetéssel is.

A további rendeltetés I. szerint védelmi rendeltetésű 248,56 ha, mind védő erdő, nagyrészt talajvédő erdő, ezen kívül még 6,68 ha mezővédő-, és 55,78 ha partvédelmi erdő. Gazdasági rendeltetésű 564,03 ha erdőterület, mind faanyagtermelő erdők. További rendeltetés szerint parkerdő rendeltetésű még 62,35 ha terület.

A további rendeltetés II. csak 60,38 ha gazdasági erdőnek (faanyagtermelő) van.

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

Védő erdők: Az összes erdőből 2670,29 ha-nak van védő rendeltetése is. Ebből talajvédelmi erdő 1568,42 ha, ezek jellemzően gyenge termőhelyen lévő erdőrésztetek. 260,61 ha mezővédő erdő, és 52,70 ha honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő (Bugyi, Taksony) van a területen. A partvédelmi erdők mennyisége 670,11 ha (Dömsöd, Dunaharaszti, Halásztelek, Kiskunlacháza, Lórév, Makád, Ráckeve, Szigetcsép, Szigetszentmiklós, Szigetújfalu, Tököl), településvédelmi erdő 84,37 ha (Áporka, Bugyi, Szigethalom, Szigetszentmiklós). A 34,08 ha műtárgyvédelmi erdő Alsónémedi, Bugyi, Dömsöd, Dunavarsány, Majosháza, Ráckeve és Tököl határában található.

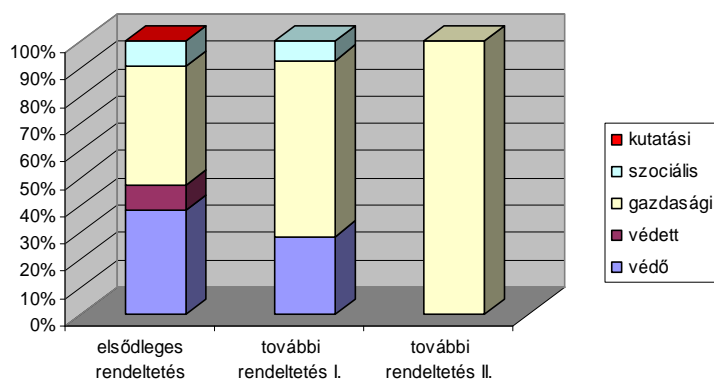
Védett (de nem fokozottan védett) erdők: 590,65 ha, amelyek védett természeti területen lévő erdők (Alsónémedi, Dunavarsány, Kiskunlacháza, Lórév, Majosháza, Makád, Ráckeve, Szigetújfalu).

Fokozottan védett erdők: területük összesen 15,38 ha, Apajon a Kiskunsági Nemzeti Park területei (105-108. tagok).

A valamelyik rendeltetésében **gazdasági rendeltetésű erdők** területe 3416,17 ha, amelyek mind faanyagtermelő erdők, kivéve a faültetvény rendeltetésű Makád 101 B, Ráckeve 60 B és C erdőrészeket (2,62 ha).

Egészségügyi-szociális rendeltetést összesen 631,45 ha parkerdő kapott.

Az **oktatási-kutatási rendeltetésű erdők** közül a területen 2,91 ha kísérleti erdő található Alsónémediben.



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 erdőtervekben.

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Község	Földnyilv. terület	Erdő művelési ágú		Nem erdő műv. ágú erdőter- vezett	Összes erdőtervezett
		Nem erdőter- vezett	erdőter- vezett		
Alsónémedi	340,5041	66,5541	273,95	43,61	317,56
Áporka	235,1082	27,1582	207,95	7,27	215,22
Bugyi	797,7887	69,2587	728,53	84,57	813,10
Délegyháza	168,5847	57,6047	110,98	24,06	135,04
Dömsöd	155,8695	29,8195	126,05	43,67	169,72
Dunaharaszti	271,5561	131,3561	140,20	113,30	253,50
Dunavarsány	194,7828	47,7128	147,07	28,93	176,00
Halásztelek	2,7172	1,9372	0,78	73,82	74,60
Kiskunlacháza	242,7397	21,5797	221,16	22,68	243,84
Lórév	83,3326	2,5426	80,79	32,82	113,61
Majosháza	78,9426	15,7826	63,16	2,44	65,60
Makád	127,3652	35,8252	91,54	87,88	179,42
Ráckeve	507,4681	32,3881	475,08	202,13	677,21
Szigetbecse	155,2074	28,8474	126,36	46,83	173,19
Szigetcsép	129,7202	5,0002	124,72	127,85	252,57
Szigethalom	21,1498	7,3398	13,81	6,15	19,96
Szigetszentmárton	64,6714	6,0514	58,62	18,60	77,22
Szigetszentmiklós	70,1035	5,0835	65,02	12,09	77,11
Szigetújfalu	187,3564	17,4764	169,88	51,20	221,08
Taksony	254,0700	10,0800	243,99	26,52	270,51
Tököl	167,7564	9,2164	158,54	157,84	316,38
Apaj	31,2880	4,2780	27,01	16,69	43,70
Összesen:	4288,0826	632,8926	3655,19	1230,95	4886,14

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

3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozások

3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés

Az erdőtervi térképeken az erdőtestek határait egyeztetettük 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.

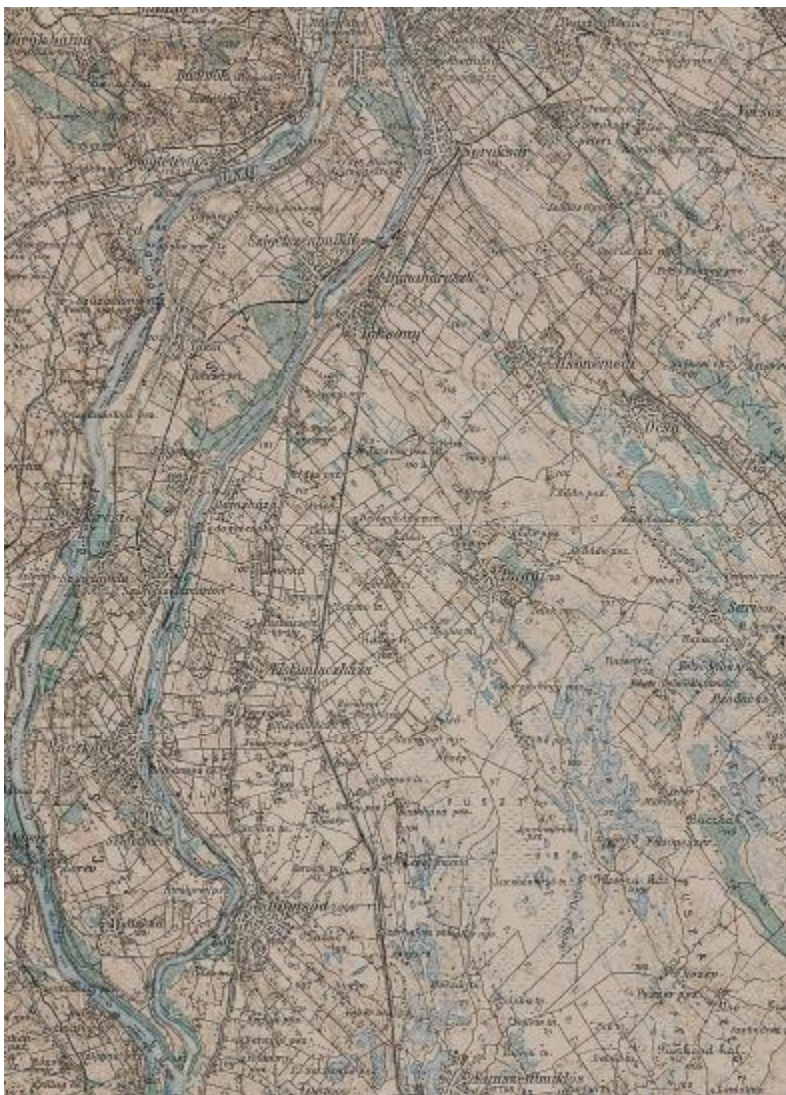
Az erdészeti térkép szerkesztéséhez használt alapadatok:

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

A földmérési digitális külterületi térképeket az Állami Erdészeti Szolgálat és a Nemzeti Kataszteri Program Kht. között létrejött szerződés értelmében kaptuk meg a Szolgálat központjától. A földmérési térképek EOVS rendszerben készültek. Az erdők belső vonalait, állományhatárokat, erdőrészlet-határokat légifényképek segítségével ellenőriztük. A GPS méréssel meghatározott illesztőpontok alapján készült digitális terepmodell szerint a számítógépes ortofotó modul a torzításokat kiküszöböli, így a létrejött fotó fedésbe hozva a térképpel, 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 erdőrészletek és egyéb részletek korábbi területe is.

Az erdőterület első részletes felmérése a III. katonai felmérés keretében készült (1836).



A Ráckevei Körzet területe a III. katonai felmérés térképszelvényén

3.1.4.2. Határállandósítás

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

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

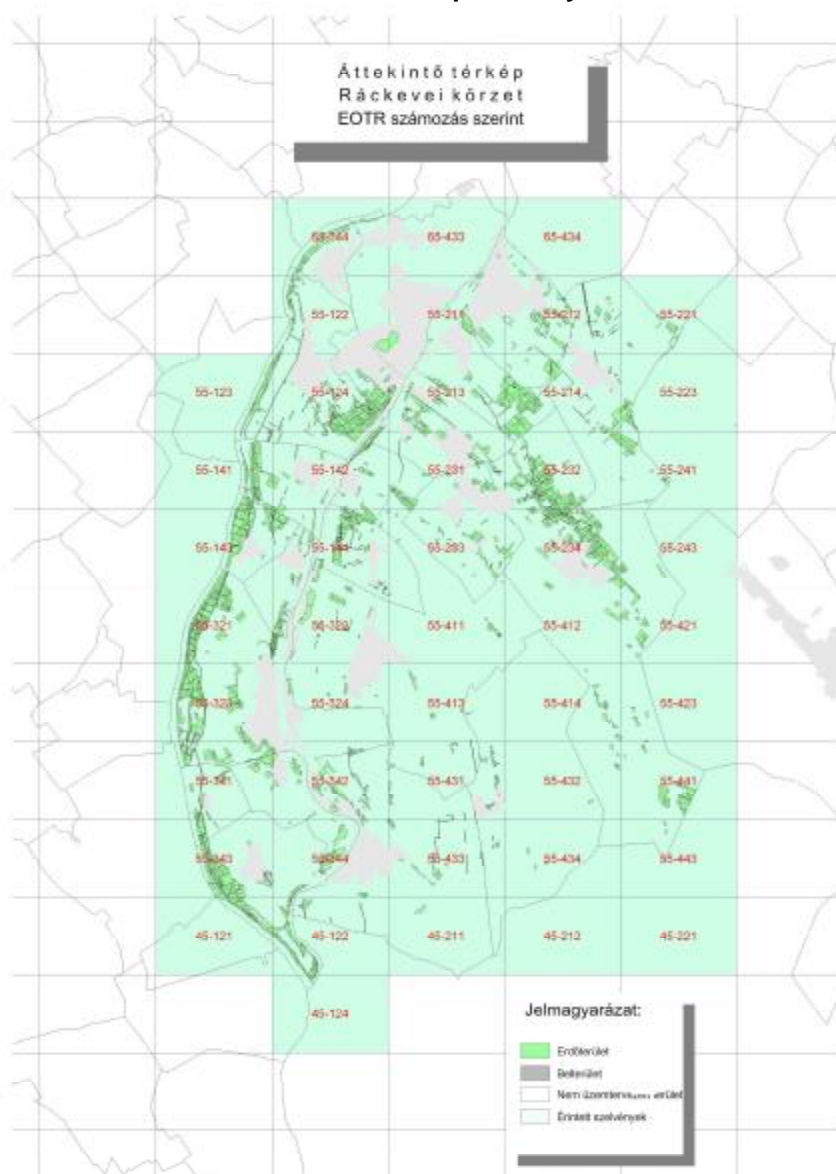
A határjelek térképi ábrázolása a természetben fellelhető számozásnak megfelelően történt.

3.1.4.3. Erdőtervi térképek ismertetése

Az üzemtervhez 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.

Az érintett térképszelvények



3.2. A termőhelyi viszonyok értékelése

3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj

A többé-kevésbé erdőgazdasági tájakhoz kapcsolódó erdőtervezési körzetek rendszerében lényegesebbé váltak az egyes tájakhoz, földrajzi régiókhoz kapcsolódó éghajlati és környezeti tényezők, melyek meghatározzák az ott előforduló őshonos és telepíthető egyéb fajok alkalmazhatóságát. Az egyedi adottságokhoz sok esetben csak a területre jellemző helyi irányelvek és speciális megoldási lehetőségek rendelhetők hozzá.

Az új erdészeti tájak beosztása szerint a Ráckevei Körzet területe három síkvidéki erdészeti tájat érint, az érintkezési területen átmeneti jellegű viszonyokkal és erdőtársulásokkal. Ezek alapján a tervezéssel érintett községek a következők:

120. Duna-Tisza közti hátság

Alsónémedi (K)

14 a Dunai-szigetek

Áporka nagy része, Dömsöd (NY) Dunaharaszti (NY), Dunavarsány (NY), Halásztelek, Kiskunlacháza (NY), Lórév, Majosháza nagy része, Makád, Ráckeve nagy része, Szigetbecse, Szigetsép, Szigethalom, Szigetszentmárton, Szigetszentmiklós, Szigetújfalu, Taksony (NY), Tököl.

14 b Közép-Duna menti sík

Alsónémedi nagy része, Apaj, Áporka (K), Bugyi, Délegyháza, Dömsöd, Kiskunlacháza nagy része, Majosháza (K), Ráckeve (K), Taksony nagy része.

A klimatikusan hasonló adottságú, de edafikus- illetve vízviszonyaik miatt elkülönülő három táj jellegzetes termőhelyei, természetes erdőtársulásai részben kötődnek az egyes tájakhoz, részben az átmeneti zónában átfedésben vannak, illetve a víztől való távolság és a domborzati formák következtében egy jellegzetes – a két tájat összefűző – szukcesszió-sor tagjai. Ennek megfelelően összevontan jellemezzük őket, a szükséges helyeken utalva a különbségekre.

A hasonlóságot mutatja az is, hogy – a speciális erdészeti igényeket nem figyelembe vevő – "Magyarországi kistájak katasztere" szerint a teljes terület egy kistájba esik. Besorolása a következő:

nagytaj: 1. ALFÖLD

középtáj: 1.1. Dunamenti síkság

kistáj-csoport: 1.1.2. Csepel-Mohácsi síkság

kistáj: 1.1.21. Csepeli-sík

3.2.2. Geológiai viszonyok

Pannóniai üledékekre telepedett, dunai eredetű, durva szemcséjű, sokszor átrétegződött folyami üledéksor jellemzi. Az általában 10-20 m vastag kavicsos rétegsor felszínközeli helyzetű. A felszín nagy részét holocén képződmények fedik. A K-i részeken, illetve a Csepel-szigeten kisebb – futóhomokkal fedett – pleisztocén magaslatok találhatók.

3.2.3. Domborzati viszonyok

Átlagosan 95 és 168 m közötti tszf.-i magasságú – jórészt ártéri szintű – hordalékkúp-síkság. A felszín jellemző magassága É-en 110 m, D-en 96-100 m közötti. Az átlagos relatív relief 4m/km², É-ról D felé csökkenő értékkel. A táj hordalékkúp-felszíne teraszokkal tagolt, enyhén D felé, illetve a Duna felé lejt. Az alacsony ártér 4-6, a magas ártér 6-10, a foszlányokban előforduló II/a. terasz pedig 12-16 m-rel magasabban fekszik a Duna "0" szintjénél. A terület NY-i része döntően folyóvízi eróziós és akkumulációs hatásokra alakult ki. A felszínt az elhagyott meanderek sűrű hálózata borítja, amelyet gyakran a parti dűnék foltszerű halmaza kísér. Az alacsony ártéren több rossz lefolyású, elgátolt mélyedés is található. A K-i peremen futóhomokos felszínek emelkednek ki az ártérből.

3.2.4. Klíma (2.2.2. tábla)

Mérsékelt meleg, száraz éghajlatú terület. Döntően kontinentális, részben mediterrán klímahatás alatt áll. Az erdészeti klímaosztályozás szerint a teljes terület erdőssztyepp klímába tartozik. Ennek ellentmondani látszik, hogy szórványosan bükk és gyertyán is előfordul a területen, melyek klímajelző fafajok, viszont ezek csak a dunamenti párák levegőnek köszönhetik, hogy egyáltalán jelen lehetnek (extrazonalitás).

Jellemző meteorológiai adatok

	Ráckevei körzet	Pest adatai
átlagos évi csapadék	530-580 mm	600 mm
- a tenyészidőszak csapadéka	300-320 mm	330 mm
a hőmérséklet évi átlaga	10,2-10,3 °C	10,5 °C
a tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga	17,2 °C	17,5 °C
a hőmérséklet téli átlaga	+2,6 °C	+2,5 °C
az évi napsütéses órák száma	2000-2050 óra	2000 óra
- ebből a tenyészidőszakban	800-850 óra	1450 óra
a havas napok száma	30 nap	30 nap
jellemző szélirány	északnyugati	északnyugati

3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)

A táj 57 km hosszan a Duna mellett fut. Legjelentősebb vízfolyásai a Soroksári-Dunaág (56 km), a Gyáli-főcsatorna (32 km), Duna-Tisza csatorna (39 km), Északi-övcatorna (36 km). Vízfolyásai közül csak a Duna vízhozama tekinthető állandónak. A vízminőség a Duna

főmedrében és a Duna-ágban egyaránt II. osztályú, mert a főváros és agglomerációjának szennyvizei jórészt tisztítatlanul ömlenek bele. A mellék-vízfolyások települések alatti szakaszai fokozottan szennyezettek.

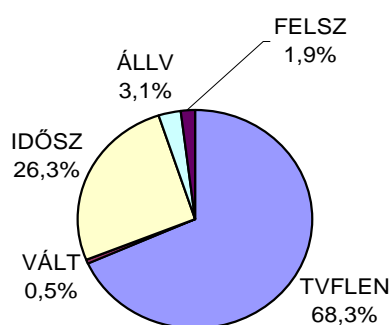
A vidéknek rengeteg különböző tava van, melyek részben természetes eredetűek, részben a szabályozás során levágott holtágak, részben halastavak, tározók, illetve bányagödrök.

Árvízvédelmi és az erdőtenyészet szempontjából majdnem az egész terület mentesített ártérnek tekinthető. A Duna és a Duna-ág két oldalát végig védgátak szegélyezik. A belvízlevezető csatornahálózat vizét két szivattyútelep emeli át.

A talajvíz átlagos mélysége 2-4 m között található, de a Csepel-sziget É-i felén mélyebben, míg Dömsödtől K-re magasabban fekszik. Kémiaileg döntően Ca-Mg-hidrokarbonátos jellegű, de jelentős területen a Na-t is megtaláljuk. Keménysége átlagosan 15-25 nk°. A rétegvizek nem különülnek el élesen a talajvizektől. Átlagos mélységük 100 m alatt van.

A körzet területén jellemző hidrológiai viszonyok az alábbi diagram szerint alakulnak:

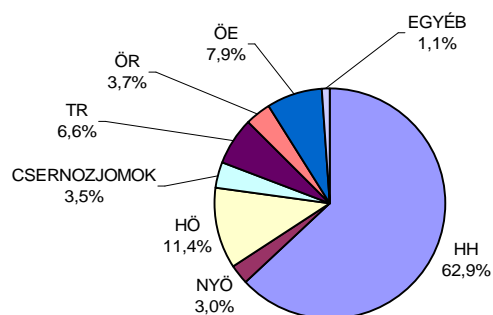
Hidrológiai viszonyok a Ráckevei Körzetben



3.2.6. Talajviszonyok

A körzet területén található talajtípusok megoszlását a fizikai talajféleség és termőréteg vastagság feltüntetésével a 2.2.1. táblázat tartalmazza. Százalékosan kifejezve a genetikai talajtípusok összetételét az alábbi diagram mutatja:

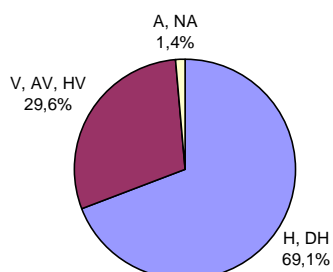
Talajviszonyok a Ráckevei Körzetben



Az erdőtervezett terület túlnyomó többsége (csaknem $\frac{2}{3}$ -a) humuszos homoktalajon fekszik. Ezenkívül csak a humuszos öntéstalajok vannak jelen 10 %-ot meghaladó mértékben a Duna-ártér magasabb fekvéseiben. A víz közelében jellemzően nyers öntéstalajok találhatók, ezek aránya sem elhanyagolható (3 %). Az öntés erdőtalajok is jellemzőek még a térfoglalási rangsorban, területarányuk csaknem 8 %. A csernozjomok közül a kilúgozott típus kivételével mindegyik megtalálható a mezőgazdasági területeken. Említésre méltó még a típusos (6,6 %) és az öntés (3,7 %) réti talajok jelenléte. Az egyéb talajok között futóhomok, sztyeppesedő réti szolonyec, lápos és szolonyeces réti talajok és réti erdőtalajok találhatók.

Az alábbi diagramon a körzeti erdők talajainak szövet szerinti megoszlását lehet megfigyelni:

A fizikai talajféleségek megoszlása



A termőréteg vastagsága alapján a talajok 19,3 %-a sekély vagy vékonyabb, 55,2 %-a középmező, és 25,5 %-a mély, vagy vastagabb. A termőréteg vastagsága a talajtípustól függően befolyásolja a rajta tenyésző erdő növekedését. Az öntéstalajokon helyenként a vékonyabb termőrétegen is szép állományok találhatók.

Jellemző talajtípusok a körzetben:

Humuszos homoktalajok (és kombinációk)

Ide soroljuk azokat a talajokat, amelyekben a humuszos szint morfológiailag megfigyelhető, de egyéb jele a talajképző folyamatoknak nem mutatkozik. A humuszosodás mértéke pedig sem mennyiségben, sem mélységben nem éri el a csernozjom jellegű homok határértékeit. Általában a humusztartalom 1 %-nál nem kevesebb, a humuszcéteg vastagsága pedig 40 cm-nél nem nagyobb. Nem ritkán letemetett formában találjuk, ilyenkor lepelhomoknak (fedőhomoknak) nevezett futóhomokréteg fekszik rajta, ezen idővel újabb talajfejlődés és humuszos szint kialakulása kezdődik. Ilyen módon nem ritkán találunk egymás alatt-felett elhelyezkedő homoki talajkombinációkat.

A humuszos homoktalajok termékenységé a futóhomokénál jobb. Nagyobb a víztartó, ugyanakkor jó a vízáteresztő képességük. Nehezebben száradnak ki, és így kevésbé vannak kitéve a szél pusztító hatásának. Tápanyag-szolgáltató képességük, elsősorban nitrogénkészletük a futóhomokénál nagyobb, de még nem elegendő az átlagos termések eléréséhez.

Humuszos öntéstalajok

Az e típusba tartozó szelvényekben a talajképződés első nyomai – elsősorban a humuszosodás – maradandó jellegűek. A humuszos réteg (legalább) 20-40 cm vastag és szervesanyag-tartalma 1-2 %.

Ez a talajtípus rendszerint ott képződik, ahol az ártér hosszabb ideje mentesült az elöntéstől és az ennek következményeként visszamaradó iszaporítástól, ezáltal pedig a növényzetnek a növényi maradványok bomlásán keresztül lehetősége nyílik a szerves anyag felhalmozására. A talajképződés jele tehát kizárólag a gyenge humuszosodásban mutatható ki. A réti öntéstalajoktól és az öntés csernozjomoktól a humuszcéteg kisebb vastagsága és szervesanyag-tartalma alapján különíthetők el.

Határértéknek a 40 cm-es humuszcéteg-vastagságot és az 1,5-2,0 % szervesanyag-tartalmat vehetjük. Az utóbbi esetben a kisebb érték a homokos, a nagyobb érték az agyagosabb talajféleségekre vonatkozik. Sem a karbonáteloszlás, sem a savanyodás nem mutat a szelvényen belül törvényszerű elrendeződést.

Vízgazdálkodásuk közepes. Minthogy a területek általában az elöntés alól már mentesek, túlnedvesedés ritkán fordul elő. A száraz időszakokban a talajvízből táplálkozó növények nem szenvednek vízhiányt. Tápanyagellátásuk közepes, nitrogéntartalmuk a humusztartalom függvénye, míg foszfor- és káliumellátottságuk az üledéktulajdonságaitól és származási helyétől függ. Általában káliumhiány nem észlelhető, foszfortartalmuk közepes vagy gyenge.

Altípusok. 5 altípust különböztetünk meg: egyrészt a karbonáttartalom alapján, elválasztva a karbonátos, illetve a nem karbonátos szelvényeket. Másrészt a felszíntől számított 2 m-en belül található, eltemetett talajszintek alapján a karbonátos, illetve a nem karbonátos kétrétegű humuszos öntések talaját különítve el. Ötödik altípus a réti öntés, amely a réti talajok felé képez átmenetet.

Típusos réti talajok

A réti talaj vagy másképpen a típusos réti talaj szelvényeiben csak a réti talaj képződésére általánosan jellemző folyamatok és az ezek hatására kialakult bélyegek találhatók meg. A túl sok nedvesség és a levegőtlen viszonyok hatására képződött szerves anyagok a talaj humuszos szintjét szürkésfeketére, feketére színezik. A humuszos szint felbontható

egyenletesen humuszos A szintre, és fokozatosan csökkenő szervesanyag-tartalmú B szintre. Ez utóbbi azonban sokkal keskenyebb, mint a csernozjomok B szintje.

Az A szint szerkezete szemcsés, sokszögű, átmenete a B szint felé fokozatos, és a B szint felé haladva inkább hasábos. A szerkezeti elemek az agyagos talajoknál, vagy az agyagos vályogtalajoknál fényesen csillogóak, szurokfényűek. A mélyebb rétegekben, a B szintben vasborsók, rozsdafoltok, glej mutatható ki. Ha a talajképző kőzet karbonátokat tartalmaz, akkor mészgöbcecsek, szélsőséges esetekben mészkőpadok keletkeznek, azonban e mészkonkréciók elhelyezkedése ebben a talajrétegben egy vízszintesen fekvő réteghez kötött, mint általában a réti talajokban. A mészkiválások alakja sem legömbölyödött, hanem elágazó. A szelvények kémhatása igen változó, aszerint, hogy milyen talajképző kőzeten alakultak ki. Vannak olyan réti talajok, amelyek már a feltalajuktól kezdve karbonátosak, de lehetnek olyanok is, amelyekben az A szint – esetleg a B szint 1. része is – karbonátmentes. Ilyenkor a felső szintek kémhatása gyengén savanyú, azonban savanyúsági értékei nagyok. A kicserélhető kationok között a kalcium mellett gyakori a magnézium irányító szerepe is. Általában azt mondhatjuk, hogy ha az S-érték 30 %-a magnézium, a talaj fizikai tulajdonságain már bizonyos mértékű leromlás tapasztalható.

Az agyagos réti talajok, amelyek agyagásványai között a szmektitok az uralkodók, erősen repedezők. A méternyi mélységbe lenyúló repedésekbe – amelyeknek szélessége a felszínen elérheti az 5 cm-t – bepereg a kiszáradt szántott réteg anyaga. Amikor a talaj újra benedvesedik, az esők és a záporok vize a repedéseken a mélybe jut, akkor a behullott aggregátumokat megduzzasztja. A keletkező oldalirányú nyomásnak a talaj csak felfelé tud engedni, ezért e két hatás eredőjeként 30-60°-ot bezáró szög alatt csúszási tükrök keletkeznek a repedéseknél mélyebben fekvő és mozdulatlan altalaj, valamint a duzzadás hatására elmozduló, fölötte fekvő talajrétegek között.

E talajtípus vízgazdálkodása a tavaszi, túlságosan nedves időszaktól eltekintve kedvezőnek mondható. A túl nedves állapot elmúltával a talajszelvény elegendő nedvességet nyújt a rajta élő növényzetnek ahhoz, hogy átvészelve a szárazabb időszakokat. Tápanyag-gazdálkodásuk közepes, mert a növények számára felvehető nitrogén mennyisége tavasszal kevés, és a tápanyagok között a foszfát- és a kálium-ionok megkötését számításba kell venni. A meszezés javít a talajoknak mind a szerkezeti állapotán – így a vízgazdálkodásán – mind a tápanyag-gazdálkodásán, de természetén csak akkor, ha a talajszelvény felső rétegei karbonátmentesek.

Altípusok: Karbonátos és nem karbonátos altípust különböztetünk meg a karbonáttartalom alapján. Ezekben a vízben oldható sók 150 cm mélységig 0,15 %-nál nem érnek el nagyobb értéket. A harmadik altípust, a mélyben sós réti talajokat az jellemzi, hogy a B szint alsó felében vagy a C szintnek a felszínhez 150 cm-nél közelebb eső részében 0,15 %-nál több só mutatható ki. A negyedik altípusban, a mélyben szolonyeces réti talajban 150 cm-nél nem mélyebben, de már a C szintben 5-20 S% kicserélhető nátrium mutatható ki.

Öntés réti talajok

E típusban mind a réti folyamat, mind a talajok öntésjellegének nyomai fellelhetők. A réti talajokra jellemző humuszképződés, valamint az öntésterületek hordalékanyagának rétegzettsége és kialakulatlansága egymás mellett jelenik meg. A szelvények humuszos szintje jól kivehető, általában 30-40 cm vastag, és 2-3 % szerves anyagot tartalmaz, tehát elmarad a többi réti talajtípustól.

Ugyanúgy kevésbé kialakult az öntés réti talajok szerkezete is, legtöbbször csak gyengén szemcsés. Hiányoznak az erőteljes dinamikát mutató nagyméretű (2-3 mm-nél nagyobb) vasborsók és mészgöbcecsek is. A talajképző kőzetül szolgáló öntés rétegzettsége azonban

fennmaradt, az iszapos és az agyagos rétegek az üledékképződés változó viszonyait követik. A vasmozgás és a kalciumdinamika kismértékű, ezért a talajszelvényben csak apró rozsdafoltok, mészerek fordulnak elő. Kémhatásukat és savanyúsági viszonyukat elsősorban az öntés jellege szabja meg, ugyanúgy a kicserélhető kationok eloszlását, és az agyagtartalom változását is. Területük az ártér magasabban fekvő részeire terjed ki, amely az állandó vagy az időszakos vízborítástól mentesülve lehetőséget ad a folyamatos talajképződésre. A megtelepedő állandó növénytakaró alatt elsősorban a humuszosodás indul meg, mégpedig olyan feltételek mellett, amelyek a réti talajok képződését határozzák meg.

Vízgazdálkodásuk általában kedvező, és ha a talajvíz nincs túl közel a felszínhez, a tavaszi túl nedves időszak sem tart soká. A nyári időszakot a talajvíz a növények számára hasznosan befolyásolja. Tápanyag-ellátottságuk kedvező, de a kisebb szervesanyag-tartalom, és a talajok lassú tavaszi felmelegedése következtében a nitrogénfeltáródás, valamint a nitrogénszolgáltató képességük gyenge. Agyagosabb változatokon káliummegkötés léphet fel. A szelvény felső szintjének karbonát tartalma alapján megkülönböztetünk karbonátos és nem karbonátos altípusokat.

Mocsári és ártéri erdők talajai

Az ide sorolt talajok kialakulásában az állandó vízbőség viszi az irányító szerepet, továbbá az erdők talajalakító hatása. A nedvességbőség azonban az erdei növénytakaró alatt nem vezet a szerves anyag felhalmozódásához, tehát a talajfejlődés iránya alapvetően eltér mind a réti mind a lápos folyamattól.

A mocsári erdőtalajokban lejátszódó folyamatok közül a következőket emeljük ki: humuszosodás, kilúgozás, redukció, savanyodás.

Az ide tartozó talajok szelvényét jellemzi az egyenletes glejesedés, melyet csak kevés rozsdafolt tarkít a felszínhez közeli 20-30 cm-es rétegben. Humuszos szintje vékony és gyengén kialakult. Ennek ellenére a talajképződés erőteljes folyamatát a szerves anyag elbomlása, a felszínhez közel eső rétegek nagy savanyúsága és e savanyúságnak a mélység felé való csökkenése jelzi. Ez bizonyítja, hogy a talaj képződését a felülről lefelé fokozatosan csökkenő biológiai hatás irányítja. A szelvényen belül nehéz szinteket elkülöníteni. A talajok szemcseösszetételében mutatkozó különbségek nagyrészt az üledékképződés körülményeire vezethetők vissza. Általában az ide tartozó talajok agyagosak. Szerkezetük gyengén fejlett, erősen tömött. Az ide sorolható talajok könnyen elhatárolhatók a réti és a láptalajoktól – a vékony és világos humuszszint és a kevés szerves anyag alapján.

Az öntéstalajoktól a savanyúsági értékek alapján határolhatók el. Az öntéstalajokban a savanyúsági értékek az üledék jellegétől függenek, de általában az egész szelvényben megközelítően azonos szinten vannak, a mocsári és ártéri erdők talajaiban a savanyúsági értékek a felszínhez közel a legnagyobbak és a mélységgel csökkennek. A savanyodás nemcsak a hidrolitos savanyúság értékeiben mutatkozik, jelentős kicserélődési savanyúság is fellép. Hasonlóképpen csökken a telítetlenség értéke is a felszíntől a mélyebb szintek felé. Gyakran találunk olyan szelvényeket, amelyekben a feltalaj telítettsége csak 20 % körüli, a mélyebb szinteken 60-80 %.

E talajok vízgazdálkodása vízfelesleget mutat. Általában régi ártereken találhatók, és így nagyobb árvizek esetén ma is időszakos vízborítás alá kerülnek. Erősen duzzadó-zsugorodó anyaguk hajlamos a repedezésre. Tápanyag-gazdálkodásuk kedvezőtlen. Kevés nitrogént tartalmaznak, a talaj szerves anyagának minősége is kedvezőtlen, és az ásványi tápelemek felvétele is fékezett. Az eredeti növénytakaró – az erdő – letarolása után a szántóföldi művelés eredményesen csak meszezéses talajjavítás után és különleges agrotechnikával (erőteljes lazítás) folytatható.

Típusai: az eredeti talajszelvények jellege szerint elválaszthatunk réti erdőtalajokat, öntés erdőtalajokat és lejtőhordalék erdőtalajokat (utóbbi az erdészet területén nem található). Köztük a különbség abban van, hogy az öntés erdőtalajokban az öntésrétegek szabálytalansága jól megfigyelhető, de a diós szerkezet és a savanyodás előrehaladottabb. A réti erdőtalajokban a diós szerkezet humuszos szint alján való megjelenésén kívül még a rozsdabarna elszíneződés csekély mértéke is megfigyelhető. Ha a talajvíz gyökérzethez közeli előfordulásával együtt találjuk, akkor igen kiváló, akár nemesnyáraknak is alkalmas termőhellyel számolhatunk.

3.2.7. Természetes erdőtársulások

A terület teljes egészében a Magyar Flóratartomány (Pannonicum), Duna-Tisza közti Flórajáráshoz (Prematricum) tartozik.

Síkvidéki ligeterdők

Bokorfüzesek

Csigolya bokorfüzes (*Rumici crispo-Salicetum purpureae*)

Mandulalevelű bokorfüzes (*Polygono hydropipero-Salicetum triandrae*)

Puhafa ligetek

Fűzliget (*Leucoja aestivo-Salicetum syn.: Salicetum albae-fragilis*)



Folyómenti fűz-nyár ligeterdő

Nyárliget (*Senecio fluviatilis-Populetum syn.: Salicetum albae-fragilis*)

Keményfa-ligetek

Tölgy-kőris-szil liget (*Fraxino pannonicae-Ulmetum*)

Láperdők

Füzláp (*Calamagrostio-Salicetum cinereae*)

Fehérnyár-rezgőnyár láperdők (-)

Magyar kőrises égerláp (*Fraxino pannonicae-Alnetum*)



Magyar kőrises égerláp

Homoki erdők

Zárt homoki (gyöngyvirágos) tölgyes (*Convallario-Quercetum roboris*)

Nyílt homoki (pusztai) tölgyes (*Festuco rupicolae-Quercetum roboris*)

Borókás-nyáras (*Junipero-Populetum albae*)

A leírt erdőtársulások sorrendje a területet jellemző szukcessziósort is jellemzi egyben. A Duna partjáról kiindulva a bokorfüzesek, míg a lápterületeken a füzlápok a vízi szárazodó szukcessziós fejlődési sor első fás szárú stádiumai. Innen kiindulva a víztől való távolság, illetve a terület szárazodása függvényében homokos területeken a leírt társulásokon keresztül jutunk el végül a legszárazabb homokbuckák borókás-nyáras állományáig. Ennél szélsőségesebb termőhelyeken, az egyik oldalon már csak a vízi lágyszárú vegetációk, a másik oldalon viszont a száraz homokpuszták foglalnak helyet.

Az itt felsorolt társulások nem tekinthetők klímazonális társulásoknak. Edafikus hatásra, illetve a víz jelenléte miatt alakultak ki. A síkvidéki ligeterdők és láperdők zárt erdei alföldi viszonyok között, erdőssztyepp klímában csak a víz jelenlétének köszönhetik létüket. A víztől való távolság, illetve ártereken a fekvés dönti el, hogy hol melyik társulás fordulhat elő.

A homoki társulások léte ilyen mértékben már nem függ a talajvíztől. Itt a homoktalaj mélysége, illetve a mélyebb rétegekben fellépő víz-visszatartó tulajdonsága teszi lehetővé, hogy zárt homoki tölgyesek létrejöhessenek. A pusztai tölgyes és a borókás-nyáras már igazi erdőssztyepp társulás. Zárt erdőt soha sem alkotnak. Mindig sztyeppfoltokkal tarkított ligetes állományok.

A területen nagyon sok átmeneti társulás figyelhető meg. A keskeny ártéren egy erdőrészleten belül is előfordul, hogy két szomszédos szukcessziós stádiumot alkotó

erdőtársulás, illetve azok átmeneti állapota van jelen. Pl. sok tölgy-köris-szil liget és gyöngyvirágos tölgyes átmenet figyelhető meg. A klíma jelenlegi aszályos időszakában egy-egy erdőrészt természetesen erdőtüskés állomány is átalakulóban van. A keményfás ligeterdők a szárazodással gyöngyvirágos tölgyessé, ez utóbbiak a tölgyállomány egyes egyedeinek pusztulásával és gyérüléssel ligetesebb pusztai tölgyessé válnak. Ez – bár erdészeti szempontból nem kedvező – de a mai szárazabb periódusban természetes folyamat, amit el kell fogadni, és a jelenséget nem szabad "tölgypusztulás"-ként értékelni.

A vízhez kötődő társulásokon belül is megfigyelhető a vízviszonyok változásával párhuzamosan a főfafajok arányainak változása. Pl. a keményfás ligetek nedvesebb helyein, mélyebb fekvésben a MAK uralkodó, és sok FTNY, FRNY, SZNY elegyedik vele, ezzel szemben a szárazabb fekvésekben a KST válik uralkodóvá.

Az erdőgazdálkodás számára legfontosabb – erdősítésekben javasolt – őshonos állományalkotó és elegy-fafajok: KST, MAK, MÉ, FTNY, FRNY, SZNY, FFÜ, MSZ, VSZ, HSZ, MJ, RNY, NYI

Idegenföldi ill. nemesített fajok: NNY, FD, A, AK, ZJ, BL, EF, FF

A tervezés szempontjából lényeges, hogy a szélsőséges termőhelyek erdei – legyen akár túl nedves vagy túl száraz termőhely – gazdasági erdőként nem kezelhetők. Ezek a kedvezőtlen termőhelyeken, amelyeken gazdaságosan fatermesztést folytatni nem lehet, önfenntartó erdei ökoszisztémák kialakítására kell törekedni, lehetőség szerint a természetvédelmi szervezetek bevonásával.

3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése – termőhelytípus-változatok és célállományok

A fejezetben felsoroljuk a jellegzetesen előforduló erdőtípusokat, és azok legfontosabb jellemzőit a tervezhető célállományokkal, illetve vágáskorokkal együtt. A felsorolás a jellemzésen túlmenően tervezési segédletként is szolgál az egyes területek lehetséges felújításával kapcsolatosan.

Hullámtéri területek

Félnedves-nedves fűz-nyár ártéri erdők

fafajok (fa): FRNY, SZNY, (FTNY, FFÜ, MAK)

cserje (cs): BOFÜ, VGY

típusjelző lágyszárúak (tj.): Poa palustris, Salix cinerea, Rubus caesius, Alopecurus pratensis

fekvés (f): KMA alsó része, KMÉ

vízgazdálkodási fok (vg): FN, N

talaj (t): NYÖ, (HÖ)

célállomány (cá): FRNY, SZNY 50-70 %, FTNY 10 %, FFÜ 40-20 %

vágásérettségi kor (vá): 40-50 év

Nedves-vizes fűz-nyár ártéri erdők

fa: FFÜ (FTNY, FRNY, SZNY)

cs: BOFÜ

tj.: Phalaroides arundinacea, Carex acutiformis

f: MÉ, IMÉ

ta: NYÖ

cá: FFÜ 90 %, FRNY, SZNY, FTNY 10 %

vá: 40-50 év

Vizes fűz-nyár ártéri erdők

fa: BOFÜ (FFÜ)

cs: BOFÜ

tj.: Polygonum hydropiper, Myosotis palustris

f: MÉ, IMÉ, lefolyástalan horpadások, teknők, nyílt vízborítás

ta: NYÖ

cá: FFÜ 90 %, FRNY, SZNY, FTNY 10 %

vá: 999

Félszáraz-üde tölgy-kőris-szil ligeterdők

fa: KST, MAK, (FRNY, SZNY, MSZ, VSZ, MJ, CSNY)

cs: FA, VGY, KBG, EGG, CSKR, MOGY

tj.: Convallaria majalis, Brachypodium sylvaticum, Galium odoratum

f: MA, IMA horpadásai

ta: HÖ, ÖE

cá: KST 50-60 %, MAK 20 %, FRNY, SZNY 20-30 %, MSZ, CSNY

vá: 100-110 év

Félnedves tölgy-kőris-szil ligeterdők

fa: KST, MAK, FRNY-SZNY, (MSZ, VSZ, KJ, AL)

cs: VGY, KBG, KBN

tj.: Circaea lutetiana, Aegopodium podagraria, Urtica dioica

f: KMA

ta: HÖ, RÖ, ÖE, RE

cá: KST 60 %, MAK 30 %, FRNY- SZNY 10 %, MSZ, CSNY

vá: 100-120 év

Nedves és nedves-vizes tölgy-kőris-szil ligeterdők

fa: MAK, FRNY-SZNY, (KST, FTNY, FFÜ, MSZ, VSZ)

cs: VGY, KBG, KBN

tj.: Rubus caesius, Carex acutiformis, Carex remota, Deschampsia caespitosa

f: KMÉ, MÉ

ta: HÖ, RÖ, ÖE

cá: MAK 50 %, FRNY- SZNY-FTNY-RNY 40 %, VSZ, FFÜ 10 %

vá: 90-100 év (HNY 40-50 év)

Homoki területek:

Szélsőségesen száraz-igen száraz (nyílt) homoki tölgyesek

fa: KST, (FRNY-SZNY, MOT, MJ, MSZ, KT, AL)

cs: KBO, EGG

tj.: Festuca vaginata, F. rupicola

vf: VFLEN

ta: HH, RBE, KBE

cá: FRNY-SZNY-RNY 80 %, MJ, MSZ, KT, AL, KBO 20 %
vá: 999 év

Száraz-félszáraz (nyílt v. zárt) homoki tölgyesek

fa: KST, (FRNY-SZNY, MJ, MSZ, KT, AL)

cs: FA, HUSO, MJ, MSZ, (KBO, EGG)

tj.: Poa angustifolia, Poa nemoralis, Lithospermum purpureo-coeruleum, Brachypodium pinnatum

vf: VFLEN, (IDŐSZ)

ta: HH, CH, RC, C, RSZC, R

cá: FRNY-SZNY-RNY 70 %, MJ, MSZ, KT, AL 30 %

KST 50 %, FRNY-SZNY 40 %, MJ, MSZ, KT 10 %

vá: 40-50; 80-110 év

Üde-félnedves (zárt) homoki tölgyesek

fa: KST, (FRNY-SZNY, CSNY, MJ, MSZ, KT, AL)

cs: VGY, VBN,

tj.: Convallaria majalis, Brachypodium sylvaticum, Urtica dioica

vf: VFLEN, IDŐSZ

ta: HH, CH, RE, RBE, KBE

cá: KST 60 %, FRNY-SZNY 20 %, MSZ, VSZ, MAK, MJ, CSNY 20 %

KST 80-85 %, FRNY-SZNY, MSZ, VSZ, MAK, CSNY 20-15 %

vá: 90-110 év

Nedves (zárt) homoki tölgyesek

fa: KST, FRNY-SZNY, MAK, (FTNY)

cs: VGY, VBN, KBN, KBG

tj.: Stachis sylvatica, Rubus caesius, Circaea lutetiana

vf: IDŐSZ

ta: HH, CH, RE, RBE, KBE

cá: KST 60 %, FRNY-SZNY 30 %, MSZ, MAK, MJ, CSNY 10 %

vá: 90-120 év (HNY 50-60 év)

Szélsőségesen száraz-igen száraz borókás nyárasok

fa: FRNY-SZNY, KBO, (FTNY)

cs: KBO, (FA, SBO, GG)

tj.: Festuca vaginata, Stipa pennata, S. borysthenica, Festuca rupicola

vf: VFLEN

ta: HH

cá: FRNY-SZNY 100 %

vá: 40-50 év

Száraz borókás nyárasok

fa: FRNY-SZNY, (KBO, KT, MSZ, MJ)

cs: KBO, FA, SBO, GG

tj.: Poa angustifolia, Calamagrostis epigeios

vf: VFLEN, (IDŐSZ)

ta: HH és komb.

cá: FRNY-SZNY 90 %, KT, MSZ, MJ 10 %

vá: 40-50 év

Félszáraz-üde borókás nyárasok

fa: FRNY-SZNY, (FTNY, KT, MSZ, KST)

cs: FA, SBO, VBN, GG

tj.: Convallaria majalis, Polygonatum latifolium, Brachypodium sylvaticum, Dactylis glomerata

vf: IDŐSZ

ta: HH, CH, R

cá: FRNY-SZNY 85 %, FTNY, MSZ, MJ, KT, KST 15 %

vá: 40-50 év

Tájjidegen, illetve idegenföldi fafajok erdőtipusai a hullámtéren illetve a homoki területeken:

Félszáraz-üde nemesnyárasok

Nem NNY termőhelyek, melyeket a vízgazdálkodási foknak megfelelően át kell alakítani.

Félnedves nemesnyárasok

fa: NNY, (MAK, AK, ZJ)

cs: VGY, MAK, ZJ

tj.: Aegopodium podagraria, Impatiens glandulifera, I. noli-tangere, Rubus caesius, Solidago gigantea, Urtica dioica

f: KMÉ, KMA; ÁLLV, FELSZ

ta: HÖ, ÖE, RE; LR, SL; HH, RBE, KBE, R

cá: NNY 100 %

FRNY-SZNY 70 %, FTNY, FFÜ, MAK, KST 30 %

KST 60 %, MAK 30 %, FRNY- SZNY 10 %, MSZ, CSNY

vá: 15-30; 40-50; 90-120 év

Nedves nemesnyárasok

fa: NNY, (MAK, AK, ZJ)

cs: VGY, MAK, ZJ

tj.: Carex remota, Deschampsia caespitosa, Phalaroides arundinacea

f, vf: KMÉ, MÉ; ÁLLV, FELSZ

ta: NYÖ, HÖ, RÖ; KOL, LR

cá: NNY 50-60 %, FFÜ 40-50 %

FRNY-SZNY-FTNY 70 %, FFÜ, MAK 30 %

MAK 50 %, FRNY- SZNY-FTNY-RNY 40 %, VSZ, FFÜ 10 %

MÉ 80 %, MAK 15 %, FRNY-SZNY-FTNY 5 %

vá: 15-30; 40-50; 80-100; 70-80 év

Vizes nemesnyárasok

fa: NNY, (FRNY, SZNY, FFÜ)

cs: BOFÜ

tj.: Carex acutiformis, Glyceria maxima, Myosotis palustris, Polygonum hydropiper

f, vf: MÉ, IMÉ; ÁLLV, FELSZ

ta: NYÖ, HÖ, RÖ; KOL, LR, SL

cá: NNY 50 %, FFÜ 50 %

FRNY-SZNY, FTNY 50 %, FFÜ 50 %

MÉ 80 %, MAK 10 %, FFÜ, NYI 5 %

vá: 15-30; 40-50; 70-80 év

Félszáraz-üde-félnedves fekete diósok

fa: FD, (KST, MAK, MSZ, VSZ, ZJ)

cs: VGY, KBG, KBN

tj.: Poa nemoralis - FSZ

Brachypodium sylvaticum - Ü

Aegopodium podagraria, Circaea lutetiana, Urtica dioica - FN

f: MA, KMA

ta: HÖ, ÖE, ÖR

cá: KST 60 %, FD 30 %, MAK 10 %

KST 50-60 %, MAK 20 %, FRNY, SZNY 20-30 %, MSZ, CSNY

vá: 90-100; 100-110 év

Szélsőségesen száraz akácosok

fa: A

cs: KBO, (GG)

tj.: Festuca vaginata, Stipa pennata, Secale sylvestre

vf: VFLEN

ta: LH, HH

cá: 0

RNY-FRNY-SZNY 100 %

vá: 0; 25-40 év

Igen száraz akácosok

fa: A

cs: (KBO, GG)

tj.: Festuca rupicola, Stipa capillata, Bromus tectorum

vf: VFLEN

ta: HH és komb.

cá: A-sarj 80 % NYO 20 %

RNY-FRNY-SZNY 100 %

vá: 30-40 év

Száraz akácosok

fa: A

cs: (KBO, GG)

tj.: Poa angustifolia, Calamagrostis epigeios, Bromus tectorum

vf: VFLEN

ta: HH és komb.

cá: A-sarj 80 %, RNY-FRNY-SZNY 20 %

RNY-FRNY-SZNY 90 %, KT, MSZ, MJ 10 %

CS 60 %, MJ, KT, FRNY-SZNY 40 %

EKL (MJ, MSZ, KT) 100 %

vá: 20-40; 40-50; 60-70; 50-70 év

Félszáraz-üde akácosok

fa: A

cs: FBD

tj.: Bromus sterilis, Anthriscus trichosperma, Brachypodium sylvaticum, nudum

vf: VFLEN, (IDŐSZ)

ta: HH, CH; HÖ

cá: A 80 %, NYO 20 %

A-sarj 80 %, NYO 20 %

RNY-FRNY-SZNY 85 %, MSZ, MJ, KT, KST 15 %

KST 50 %, FRNY-SZNY 40 % MJ, MSZ, KT 10 %

vá: 25-40; 25-40; 40-50; 70-90 év

Üde-félnedves akácosok

fa: A

cs: FBD

tj.: Galium aparine, Chelidonium majus, Urtica dioica, Rubus caesius, Clematis-Humulus

vf: VFLEN, (IDŐSZ)

ta: HH, CH; HÖ

cá: A 80 %, OS 20 %

A-sarj 80 %, OS 20 %

FRNY-SZNY 85 %, MSZ, MJ, KT, KST 15 %

KST 60 %, MAK 30 %, FRNY- SZNY 10 %, MSZ, CSNY

KST 60 %, FRNY-SZNY 20 %, MSZ, VSZ, MAK, MJ, CSNY 20 %

vá: 25-40; 25-40; 40-50; 80-110 év

Tipikusan előforduló, nagyobb területet elfoglaló termőhely-típus változatok:

Termőhelytípus-változat	Vízgazd. fok	Területarány (%)	Célállomány	Vágáskor (év)	Elegyfajok
ESZTY VFLEN HH KMÉ HO	ISZ-SZ	31,1	HNY, NNY, A	40-50 18-25 30-40	MJ, TJ, MSZ, NYO, KT, EZ, TUSZ
ESZTY VFLEN HH SE HO	ISZ	14,2	HNY, A, FF	40-50 20-30 50-70	TJ, TUSZ, EF
ESZTY VFLEN HH MÉLY HO	SZ	13,0	KST, HNY, NNY	80-110 40-50 18-20	MJ, TJ, MAK, VSZ, MSZ, AL, ZSM, CSNY, EH, MK
ESZTY IDŐSZ HÖ MÉLY V	ÜDE	3,9	KST,	80-110	MJ, TJ, VSZ, MSZ, AL, KJ,

			K,	60-90	CSNY, ZSM, FFÜ
			HNY,	40-50	
			NNY,	18-20	
			FD	60-80	
ESZTY IDŐSZ HÖ	FSZ-ÜDE	3,9	KST,	80-110	MJ, TJ, MSZ, VSZ, KJ, MK, MAK, ZSM, AL, CSNY
KMÉ V			FD,	60-80	
			HNY,	40-50	
			NNY	18-25	
ESZTY IDŐSZ ÖE	ÜDE	2,9	KST,	80-110	GY, TJ, J, AL, MSZ, VSZ MK, MAK, CSNY, ZSM, HNY
MÉLY V			FD,	60-80	
			NNY	18-25	
ESZTY IDŐSZ ÖR	FSZ	2,0	KST,	80-110	MJ, TJ, MAK, VSZ, MSZ, AL, ZSM, CSNY, EH, MK
KMÉ V			HNY,	40-50	
			NNY,	18-20	
			A	30-40	

E tipikus változatok termőhelyi jellemzőit, illetve a meglévő és célállományként ajánlott faállomány-típusait az erdőtípusok felsorolásánál lehet megtalálni.

A termőhelytípus-változatok meghatározása részben a területen előforduló természetes erdőtársulások, részben a területen található faállományok fafaja, eredete, kora és magassága alapján történt, közvetett módszerekkel. Közvetlen módszerként – ahol az erdősítés tervezése ezt szükségessé tette – részletes termőhely-vizsgálatot végeztünk, talajszelvény feltárással és termőhelytípus-változat közvetlen meghatározásával.

A területen 242 termőhelyfeltárásról van felhasználható adatsor (T-lap), ebből mind a 242-höz nemcsak helyszíni, hanem laboratóriumi vizsgálatok is készültek. A jelenlegi felvételhez kapcsolódóan nem készült részletes feltárás. A vizsgálatok átlagos sűrűsége: 9 hektáronként egy talajgödör.

A termőhelyfeltárási adatsorok (T-lapok tartalma) teljes listája a mellékletben csatolva van az erdőtervhez.

Az erdőrészletenkénti termőhelyi adatok az előforduló termőhelytípus-változatok közül a legnagyobb területűt tartalmazzák. Egyes részleteknél – ahol ez fontos illetve jelentős – a szöveges megjegyzések között utalunk a további előforduló változatokra is.

Irodalomjegyzék:

Magyarország Erdészeti Tájai (ÁESZ Kiadvány, 2006)

Bartha-Kevey-Morschauser-Pócs (1995.): Hazai erdőtársulásaink. (TILIA Vol.1. EFE
Növénytani tanszék, Sopron)

Koloszár József: Erdőműveléstan I. A. és B. (Egyetemi jegyzet, 1995)

Stefanovits Pál: Talajtan (Mezőgazda Kiadó, 1992)

Szodfridt István: Erdészeti termőhelyismeret-tan (Mezőgazda Kiadó, 1993)

3.3. Az erdő állapotának értékelése

3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése

A korábbi lecsapolások, vízrendezések előtti, és a még korábbi történelmi időkben lezajlott erdőirtások után, a XIX. században csak a Csepel-sziget szegélyén a Duna-ártér természetes beerdősültsége adott lehetőséget erdőgazdálkodásra. A kiskunsági homokhát mélyebb, megmaradt vízállásos részein turjánerdők álltak, a buckák barkán-öbleiben tölgyesek és borókás-fehérvyáras csoportok, a buckák oldalain pusztai tölgyesek kiritkult erdőssztyepp erdei jelentették az erdőt. Az 1800-as évek közepétől foglalkoztak a körzetben az akác betelepítésével. Az erdészeti területét is magába foglaló körzet jelenlegi erdőterületének jelentős részét az utóbbi 50-60 évben telepítették. Az erdőtelepítésekben törekedtek nagyobb tömbök létrehozására, részben mezővédő erdősávok, fasorok kialakítására (Bugyi, Taksony-Alsónémedi), mocsaras területek erdősítésére (Szigetbecse), a tiszta ivóvíznyerés környezetének biztosítására (Szigetcsép, Ráckeve, Szigetújfalu), vízügyi létesítmények karbantartására (Makád, Lórév).

Az elmúlt két és fél évtizedben sok telepítést indítottak el, ugyanakkor az aszály tizedelte az erdőt, csökkentette a növedéket. Árvízkarok is jelentkeztek időnként. Közvetlenül a 2006-os üzemtervezés előtt pedig jelentős viharok pusztított a területen, különösen Makádon.

Az alsónémedi erdő gróf Degenfeld-Schonburg József, gróf Károlyi István és a váci püspökség tulajdonában állt. A Károlyi család tulajdonát képező gyálpusztai gazdaság részben 1731-ben örökségként, míg az alsópakony-pusztai gazdaság az 1906. évben idősb Zeyk József bárótól vásárlás útján került a Károlyiak tulajdonába.

A Bugyi községben fekvő erdők Forsten Kálmán és János tulajdonát képezték.

A Ráckeve községben található erdőterületek jelentős része a királyi család birtokában volt. Ezen kívül a református egyház is rendelkezett csekély erdőbirtokkal itt.

Szigethalom, Szigetcsép, valamint Tököl a királyi család tulajdonát képezte.

Szigetújfalu és Szigetcsép községekben jelentős erdőterület úrbéres telkesek és zsellérek birtoka volt.

Több községben lévő egyes erdőterületek múltbéli tulajdonosairól adatokat beszerezni nem tudtunk.

Mivel az erdők az 1879. évi XXXI. t.cikk 17. paragrafusa, valamint az 1898. XIX. t.cikk 1. paragrafusának d. pontja értelmében állami vezetés alatt, rendszeres gazdasági terv szerint kezelendők, ezért az említett birtokok területén általában szakszerű erdőgazdálkodást folytattak. Az erdők egy részén akác állomány volt. Ezen kívül említést érdemel még a mézgás éger és a magyar kőris, mint állományalkotó fafaj.

Egyes területeken az erdeifenyő jól növekedett, sőt természetes úton új területeket is meghódított. A gazdálkodás az egyes birtokokon közel azonos módon történt. Általában 30 éves vágásfordulót alkalmaztak, és az erdőt sarjakról újították fel.

Alsónémediben a használat tuskóirtásos tarvágással történt, és a területet a kihasználás és a faanyag kiszállítása után boronával elegyengették. Gróf Degenfeld-Schonburg József erdőbirtokos, bár telepítéssel növelte erdejének kiterjedését, azonban a hézagok pótlásáról és az itt szükséges fafajok szakszerű megválasztásáról szakismeretek híján gondoskodás nem történt. A fiatalosok ápolására nem fordítottak gondot. Mellékhaszonvételek legeltetés, fűkaszálás és vadászat útján gyakoroltak.

A váci püspökség birtokát képező erdőterületen az erdők felújításáról a következőket jegyezték fel: „Az újbóliállítás módja lehetőleg sarjadzás által eszközölendő természetes úton, gyérzárlati állások pótlása akác ültőcövekkel egészítendő ki.”

Bugyi községben az állományok növekedése a legeltetés megszüntetésével jelentősen javult. Az akác és a nyár a jobb talajokon igen szépen fejlődött. Az erdőt az 1926. évi 96.911.FM. számú rendelettel jóváhagyott rendszeres erdőgazdasági üzemterv rendelkezései szerint 30 éves vágásfordulóval sarjerdő üzem módban kezelték. A véghasználat tarvágással történt, és a kitermelt faanyagot igás erővel szállították a közeli faraktárba. Enyhe télen a szállítás emberi erővel történt.

A felújítás túlnyomóan sarjaztatással történt. Az újonnan beerdősített területeket mezőgazdasági közteshasználattal művelték. A közteshasználat 1-3 évig tartott. Ócsán a faanyag értékesítése a Dunamelléki Ref. Egyházközség „Madentia” nevű erdejében árvezés útján történt. Egyes törzsek, facsoportok elárvezése jó kereskedelmi ügyletnek bizonyult. A választott faanyagot a vevő termelte ki, és szállította el. A felújítás tuskósarjakról történt. Kisebb tisztások mesterséges úton csemetéről, részben pedig magaszóródásból, önvetényüléssel erdősültek be. Az ápolás tisztítóvágásra, és a tövön maradt száradt egyedek eltávolítására szorítkozott. A használatok mértékét, lehetőségét a vízállások és időjárási tényezők jelentősen befolyásolták.

Az ártéri erdőgazdálkodásra a területről konkrét adatokat nem sikerült beszerezni, ezért kissé általánosabban, a Középső-, illetve Alsó Duna-ártér általános múltbéli gazdálkodásával jellemezzük. Az erdők egy része ártéri, a többi fennsíki vagy lapályi erdő volt. Az ártéri erdők kb. 1/3-a ármentett területen állt. Az áradásnak kitett berki erdőket korábban sarj üzem módban kezelték, újabban helyenként mesterséges felújítással (fűz-dugvány, tölgy-körisszil suháng) is kísérleteznek. A vágásforduló lágyfákra 30-40 év, keményfára 80 év.

Majerszky „A Duna-ártéri erdők felújítása” c. cikkében köztes művelti 40-50 éves kanadai nyárasokat említ, ismertetve az árterek aljnövényzeti zónáit és a zónába telepíthető fafajokat. Stark Dezső 1914-ben íródott „Ártereim erdősítéséről” c. cikke ártéri szolgáltatásának tapasztalatairól számol be. Elkülöníti a vízállásos részeket (fűz, nyár, éger) – ez a mai alacsony ártér fogalmának felel meg – a vízöntéses részekről (tölgy-körisszil). A vízmentes jó részekre fekete diót javasol.

A közelmúlt gazdálkodásával kapcsolatban szintén csak általános adatokkal rendelkezünk. 1945 előtt a táj erdeiben folyó gazdálkodást elsősorban az ármentett és a hullámtéri területek aránya szabta meg. A legjövödelmezőbb kultúrerdőket általában az ármentett területeken találjuk. A területeken található nagybirtokok erdőgazdálkodását szeretnénk itt ismertetni. A vágásokat általában 2 éves mezőgazdasági előhasználat után mezőgazdasági köztes műveléssel újították fel. A fiatalosok sorköze átlagosan 1,5-2 m volt. A nagyvadat részben kutyákkal, részben kerítésekkel tartották távol az erdősítésektől. A vadkár elleni védekezés csökkentése céljából intenzíven telepítették a fekete diót, néhol már tűzárba vitték alkalmazását. A kultúrerdők telepítése részben tölgyel, részben amerikai körissel, az első világháború után a legolcsóbb módszerekkel, kizárólag korai nyárral folyt. Ez utóbbi fafajt kb. 1905-től kezdték telepíteni, elsősorban vizes-nedves kaszálókra, 1-2 m-es dugványokkal, öles hálózaton. A felújítást – még ekkor is – ahol lehetett mezőgazdasági elő- és közteshasználatot végeztek. Minthogy a területek 60-80 %-át nemesnyárral újították fel, – kisebb mértékben alkalmaztak fekete diót és akácot is – sok rontott nyáras keletkezett ebben az időszakban. Az első világháború utáni fahiány enyhítésére történt kitermelések nyomán sok sarjról újult erő alakult ki.

1945 után a felújítások a régi módszerek szerint történtek, azzal a különbséggel, hogy az elő- és közteshasználatok egyre csökkentek. 1954 után zömmel rátértek a 70*70 cm-es gödrökbe történő suháng erdősítésekre 4*2-es és 4*4-es hálózaton. Később a pásztás talajfeltöltésre és a pászták beültetésére tértek át. Ebben a módszerben tehát megtalálható bizonyos mértékű talajelőkészítés is. Az ápolások ez utóbbi esetben pásztás kapálással történtek.

A jelen, illetve közelmúlt gazdálkodása már nem a történelmi áttekintés része, ezért annak részletezését az állapotleírás, illetve az elmúlt időszak gazdálkodásának bírálata fejezetek tartalmazzák.

Ami fontos még a térség erdeinek életében, az a közelmúltban lejátszódott kárpótlási folyamat, melynek során a körzet korábbi nagyobb gazdálkodóit (mgtsz, állami gazdaság) zömében felszámolták és privatizálták. Néhány szövetkezet, illetve állami gazdasági részleg megmaradt, úgy hogy átalakult új típusú szövetkezetté, illetve részvénytársasággá. Részben visszavásárlások is történtek. A folyamat az erdészetet, pontosabban a Pilisi Parkerdő Zrt.-t is érintette, ha nem is ilyen nagymértékben. Az erdészettől privatizációra kerültek területek Szigetújfalun, Alsónémediben, Szigetcsépen, Ráckeven, Délegyházán, és Makádon, az erdő egy részén pedig kavicsbányát nyitottak.

3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

3.3.2.1. Faállományviszonyok

Korosztályviszonyok (2.3.1., 2.3.2. táblák)

A korosztályviszonyok értékelésénél csak azokkal a fafajcsoportokkal foglalkozunk, amelyek jelentősebb területarányal rendelkeznek. Elsőként rendeltetéstől függetlenül, összes erdőre nézzük az elemzést. A tölgyek területaránya 5 %. Az állományok csaknem $\frac{2}{3}$ -a 51-80 éves, további 10 % a 41-50 éves korosztály aránya. Sajnálatos módon a 30 évnél fiatalabb tölgyesek aránya elenyésző, pedig a termőhely a terület jelentős részén kedvez a tölgy felújításnak. A viszonylag idősebb állományok miatt aztán a betegségek is gyakoribbak, mint egyenletes korosztályeloszlásnál várható lenne. Arról nem is beszélve, hogy a tölgy térfoglalását is növelni kellene a területen. Az akácok térfoglalása 35 %. Alacsony vágásforduló fafaj lévén nem meglepő, hogy az állományok csaknem $\frac{3}{4}$ -e 30 év alatti. A 40 év feletti akácok túltartott állományok egyedei, vagy magasabb vágásfordulójú fafajok alkotta állományok elegyfajjai. A 31-40 éves korosztály területaránya 11 %, a 41-50 évesé 12 %. A juhar-EKL állományok a terület 10 %-án vannak jelen. Korosztályeloszlásuk 60 éves korig viszonylag egyenletes, a korosztályok területe 15 % körüli értékeken mozog. 60-70 évesen eléri a vágáskorukat, az ennél idősebb EKL-fafajok magasabb vágáskorú állományok – elsősorban tölgyesek – elegyfajjai. A nyárak térfoglalása 42 %, ennek többsége (sajnos) nemesnyár. 74 %-uk 30 év alatti, ami a rövid vágásfordulóval magyarázható. A nemesnyárak újabb klónjainak 18-20 év a vágáskora, tehát már a 21-30 éves korosztály is túltartottnak minősül. Összes fafajnál ez a következőképpen alakul: az állományok $\frac{2}{3}$ -a 30 év alatti, csaknem negyede pedig 31-50 éves. Ezen állományok főleg nyárasok, akácok és J-EKL állományok, sajnos a tölgyesek csak kis mértékben képviseltetik magukat ezekben a korosztályokban. Faanyagtermelő erdőknél a 40 év alatti erdők aránya 79 %, mivel leginkább a rövid vágásfordulójú nemesnyárasok és akácok képviselik ezeket az erdőket. Ráadásul az ilyen rendeltetésű erdők vágáskora más fafajcsoportok esetében is alacsonyabb. Különleges erdőknél az összes erdőknél látottakhoz hasonlókat tapasztalunk kissé elnyújtottabb korosztályeloszlással (magasabb vágáskorok miatt lehetővé válik az idősebb korosztályok nagyobb arányban való részvétele). Az erdők 56 %-a különleges rendeltetésű.

Vágásérettségi viszonyok (2.3.4., 2.3.5. és 2.3.6. táblák)

Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint (2.3.4. tábla)

A körzet nagyobb területtel rendelkező fafajaira és összes erdőkre nézve:

A jelen, illetve közelmúlt gazdálkodása már nem a történelmi áttekintés része, ezért annak részletezését az állapotleírás, illetve az elmúlt időszak gazdálkodásának bírálata fejezetek tartalmazzák.

Ami fontos még a térség erdeinek életében, az a közelmúltban lejátszódott kárpótlási folyamat, melynek során a körzet korábbi nagyobb gazdálkodóit (mgtsz, állami gazdaság) zömében felszámolták és privatizálták. Néhány szövetkezet, illetve állami gazdasági részleg megmaradt, úgy hogy átalakult új típusú szövetkezetté, illetve részvénytársasággá. Részben visszavásárlások is történtek. A folyamat az erdészetet, pontosabban a Pilisi Parkerdő Zrt.-t is érintette, ha nem is ilyen nagymértékben. Az erdészettől privatizációra kerültek területek Szigetújfalun, Alsónémediben, Szigetcsépen, Ráckeven, Délegyházán, és Makádon, az erdő egy részén pedig kavicsbányát nyitottak.

3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

3.3.2.1. Faállományviszonyok

Korosztályviszonyok (2.3.1., 2.3.2. táblák)

A korosztályviszonyok értékelésénél csak azokkal a fafajcsoportokkal foglalkozunk, amelyek jelentősebb területarányal rendelkeznek. Elsőként rendeltetéstől függetlenül, összes erdőre nézzük az elemzést. A tölgyek területaránya 5 %. Az állományok csaknem $\frac{2}{3}$ -a 51-80 éves, további 10 % a 41-50 éves korosztály aránya. Sajnálatos módon a 30 évnél fiatalabb tölgyesek aránya elenyésző, pedig a termőhely a terület jelentős részén kedvez a tölgy felújításnak. A viszonylag idősebb állományok miatt aztán a betegségek is gyakoribbak, mint egyenletes korosztályeloszlásnál várható lenne. Arról nem is beszélve, hogy a tölgy térfoglalását is növelni kellene a területen. Az akácok térfoglalása 35 %. Alacsony vágásforduló fafaj lévén nem meglepő, hogy az állományok csaknem $\frac{3}{4}$ -e 30 év alatti. A 40 év feletti akácok túltartott állományok egyedei, vagy magasabb vágásfordulójú fafajok alkotta állományok elegyfajjai. A 31-40 éves korosztály területaránya 11 %, a 41-50 évesé 12 %. A juhar-EKL állományok a terület 10 %-án vannak jelen. Korosztályeloszlásuk 60 éves korig viszonylag egyenletes, a korosztályok területe 15 % körüli értékeken mozog. 60-70 évesen eléri a vágáskorukat, az ennél idősebb EKL-fafajok magasabb vágáskorú állományok – elsősorban tölgyesek – elegyfajjai. A nyárak térfoglalása 42 %, ennek többsége (sajnos) nemesnyár. 74 %-uk 30 év alatti, ami a rövid vágásfordulóval magyarázható. A nemesnyárak újabb klónjainak 18-20 év a vágáskora, tehát már a 21-30 éves korosztály is túltartottnak minősül. Összes fafajnál ez a következőképpen alakul: az állományok $\frac{2}{3}$ -a 30 év alatti, csaknem negyede pedig 31-50 éves. Ezen állományok főleg nyárasok, akácok és J-EKL állományok, sajnos a tölgyesek csak kis mértékben képviseltetik magukat ezekben a korosztályokban. Faanyagtermelő erdőknél a 40 év alatti erdők aránya 79 %, mivel leginkább a rövid vágásfordulójú nemesnyárasok és akácok képviselik ezeket az erdőket. Ráadásul az ilyen rendeltetésű erdők vágáskora más fafajcsoportok esetében is alacsonyabb. Különleges erdőknél az összes erdőknél látottakhoz hasonlókat tapasztalunk kissé elnyújtottabb korosztályeloszlással (magasabb vágáskorok miatt lehetővé válik az idősebb korosztályok nagyobb arányban való részvétele). Az erdők 56 %-a különleges rendeltetésű.

Vágásérettségi viszonyok (2.3.4., 2.3.5. és 2.3.6. táblák)

Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint (2.3.4. tábla)

A körzet nagyobb területtel rendelkező fafajaira és összes erdőkre nézve:

Tölgnél az állományok 57 %-a a 71-80 éves vágásérettségi korcsoportba esik, további 23 % a 81-90 évesbe. Ez kb. a műszaki vágásérettségi kornak felel meg, bár a 90 év már a biológiai felé tolódik. A tölgyesek jó része különleges rendeltetésű, ahol az emelt vágáskor különösen indokolt, bár a statisztikák alapján nem rájuk jellemző. A tölgyesek átlagos vágásérettségi kora 80 év, érdekes módon a különleges erdőké 79 év, a faanyagtermelőké 81.

Az akácok majdnem $\frac{2}{3}$ -a 31-40 évesen vágásérett. További 17 % 41-50 éves korban vágásérett, és 14 %-uk 21-30 évesen. Az akácok átlagos vágáskora 37 év, faanyagtermelő erdőknél ennél alacsonyabb, különlegeseknél magasabb.

A J-EKL állományoknál a 21-80 éves korig terjedő vágásérettségi csoportokba eső területarányok nagyjából egyenletes eloszlást követnek, ami azt mutatja, hogy általában különböző faállományokban elegyfajként jelennek meg, és mindig a főfafaj vágásérettségi korához igazodnak. Van azért önálló EKL-állomány is, mivel ezek vágáskora kb. 60 év, ezért is van, hogy az 51-60-as vágásérettségi korosztály területe a legnagyobb (21 %). A különleges erdők vágáskora 49 év, a faanyagtermelőké 41 év. Mivel zömmel különleges erdők a körzet EKL állományai, az összes erdők átlagos vágásérettségi kora is a különleges erdőkéhez közelít: 47 év.

A nyárasok több mint fele 30 év alatt vágásérett. További egynegyedükre a 31-40 éves vágásérettségi kor jellemző, 10 %-ukra pedig a 41-50 éves vágásérettségi kor. A 30 év alatt vágásérettek főleg nemesnyárasok, melyek inkább faanyagtermelő erdők. A 30 év felett vágásérettek jellemzően hazai nyárasok, melyek közül sok különleges rendeltetésű. Az átlagos vágásérettségi kor 30 év, különleges erdőknél 34, faanyagtermelőknél 27.

Az összes erdők 10 %-a 20 éves korról bezárólag vágásérett. Ezek elsősorban nemesnyáras állományok. További 57 % vágásérett 21 és 40 éves kora között (főként hazai nyárasok, nemesnyárasok és akácok), ebből 36 % a 31-40 éves vágásérettségi korosztály aránya. 41-50 évesen véghasználati korú az erdők 13 %-a, ezek is zömmel akácok és hazai nyárasok, valamint EKL állományok. 51-60 évesen vágásérett az állományok 9 %-a, ezek főleg J-EKL és hazai nyár állományok. A többi vágásérettségi korcsoportba tartozó állományok területe csekély. Az összes erdő átlagos vágásérettségi kora a sok rövid vágásfordulójú fafaj miatt 36 év, különleges erdőknél 40, faanyagtermelőknél pedig mindössze 32 év.

Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre (2.3.5. tábla):

A tölgyesek 40 %-a 20-29 év múlva vágásérett, további 27 % pedig 10-19 éven belül. Ez összecseng a ténnyel, hogy a tölgyesek leginkább idős és középkorú állományok. A túltartottság mértéke elenyésző.

Az akácok négy vágásérettségi csoport területe is 20-25 % körüli értéken mozog. Ezek az alábbiak: 0-9, 10-19, 20-29, 30-39 éven belül vágásérett állományok. Ez az egyenletes eloszlás a szintén viszonylag egyenletes korosztályeloszlásból, és a rövid vágásfordulóból vezethető le. A túltartott erdők aránya itt 9 %, melyek közül legtöbb rendezetlen gazdálkodási viszonyú, a sorsa így a közeljövőben sem biztosított.

J-EKL: az állományok kb. negyede 9 éven belül vágásérett, 46 %-a pedig 29 éven belül. Kissé több mint egynegyedük esik az 20-29 és a 30-39 éven belül vágásérett csoportokba. Ez a többé-kevésbé egyenletes eloszlás megfigyelhető már a korosztályeloszlásnál is. A túltartottság mértéke 5 %.

A nyárasoknak csaknem harmada 9 éven belül vágásérett, ami a nemesnyárasok nagy aránya, valamint a náluk alkalmazott 20 éves vágásforduló miatt nem meglepő. Még további 39 % 10-19 éven belül lesz vágásérett, 11 % pedig 20-29 éven belül. Ez a tendencia

faanyagtermelő és különleges erdőknél is megfigyelhető. A túltartott erdők aránya 10 %, az akácoknál megállapítottak (rendezetlen erdők) itt is érvényesek.

Az összes erdők negyede 9 éven belül vágásérett! A 10-19 éven belül vágásérett erdők aránya 31 %, a 20-29 éven belülieké 20 %. Az állományok több mint $\frac{3}{4}$ -e 29 éven belül vágásérett lesz, amely a sok rövid vágásfordulóú fafaj miatt alakult így. A túltartottság összes fafajra 8 %.

Fafajösszetétel (2.3.11. tábla)

A körzet gyakoribb fafajaira a 2.5.16. tábla szerint:

A KST területaránya 5 %. Ez itt, ahol a többletvíz sok helyütt ténylegesen rendelkezésre áll, és ahol a T-K-SZ-ligeterdők hazája van, nagyon kevés. Sajnos az utóbbi évtizedekben a gazdálkodók „elfeledtek” erről a fafajról, így aztán a jövőben ez az arány tovább romolhat, ahelyett, hogy javulna, ennek elsősorban anyagi okai vannak. Az erdészetnél jobb az arány, mint a szűken vett körzetben, de a jó termőhelyek aránya is ott a kedvezőbb.

Az akác 35 %-os területaránya viszont jelentősen csökkenthető, a többletvízhatástól független termőhelyeken lehet szerepe, de ott is meggondolandó a hazai nyárasok létesítése (gyengébb termőhelyeken SZNY, a jobbakon FTNY). Az akácokat sok helyen nemesnyárasok váltják fel, mert az utóbbi időkben gyakorivá vált a tűzifa nyerését célzó lopás, melynek a nemesnyár nem esik annyira áldozatául.

A különböző fafajú nemesnyárasok térfoglalása a területen eléri a 26 %-ot, és tekintve, hogy az erdők több mint fele különleges rendeltetésű, ez az arány elég magas. A nemesnyárasok területarányát csökkenteni kellene a kocsányos tölgy javára, legalábbis hosszú távon ez lenne a feladat, erre utal a távlati célállományként sok helyütt megnevezett EKL egyes tölgyes, illetve kőrises-tölgyes, a gyengébb termőhelyeken pedig hazai nyárral kellene felváltani.

A SZNY az a fafaj, amelynek a térfoglalása még jelentős: 14 %. Ha meggondoljuk, hogy az összes hazai nyár térfoglalása 16 %, a fekete nyáré pedig mindössze 2 %, tekintve a különleges erdők viszonylag nagy arányát, ez igen kevés. Különösen a fekete nyár területarányát kellene növelni, hiszen a kocsányos tölgy mellett ez az a fafaj, amelyik leginkább hozzátartozik a Ráckevei-Dunához, és a környező homokvidékekhez.

Fakészlet-adatok (2.3.1., 2.3.2. táblák)

Az összes erdő területe (üres területek nélkül) 6160,67 ha. Fatérfogatuk 792.762 m³, ez hektáronkénti 129 m³-t tesz ki. Mint látható, a fajlagos fakészletadatok megközelítőleg átlagosak. Az összes erdő átlagos vágásérettségi kora 42 év (2.3.4. tábla).

Az üres terület 230,86 ha, ezek a véghasználati területekből adódnak elsősorban.

A faanyagtermelés céljára alkalmatlan erdőknek vágáskort nem terveztünk, ezért ezeket nem szerepeltettük sem a különleges célú erdők, sem az összes erdő átlagos vágásérettségi korának meghatározásában.

Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák

A fatérfogat kiszámításához személyi számítógépen futó feldolgozóprogram által használt fatérfogat függvényeket, illetve az 1971-72-es fatermési nomogramokból manuális leolvasással készített fatermési tábla-mátrixokat (tömböket) használtunk. Ezek a következők, illetve a következő fafajokra kerültek alkalmazásra:

1. KST (Kiss R.)	kocsányos, későn fakadó és szlavón tölgy, juharok, magyar kőris, diók, platánok, vadgesztenye, bálványfa, szivarfa
2. KTT _{mag} (Sopp)	kocsánytalan, magyar és egyéb tölgyek; szilek, magas és amerikai kőris; vadgyümölcsök, berkenyék, EKEM, hársak
3. KTT _{sarj} (Sopp)	sarj eredet esetén a kocsánytalan tölgyhöz sorolt fajok
4. VT (Sopp)	vörös tölgy
5. Cser _{mag} (Sopp)	cser
6. Cser _{sarj} (Sopp)	sarj eredetű cser
7. Bükk (B.O.-M.G.)	bükk
8. GY (Birck)	gyertyán, molyhos tölgy, virágos kőris
9. Akác _{mag} (Sopp)	akácok
10. Akác _{sarj} (Sopp)	sarj eredetű akácok
11. ONY (Szodfridt)	összes nemesnyár
12. NNY (Magyar J.)	választott fatermési tábla=2 esetén egyenlő NNY
13. FRNY (Szodfridt)	hazai nyárok
14. Fűz (Palotás)	fűzek
15. Éger (Adorján)	éger
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 területkimutatása (2.5.5. tábla)

F a k é s z l e t - f e l v é t e l		Erdőrészlet		T e r ü l e t	
m ó d j a	rövidítése	db	%	ha	%
Fatérfogat nincs	FN	56	2,5	128,50	2,0
Átlagfás becslés törzsszám meghatározással	ÁT	3	0,1	1,91	
Egyszerű körlapösszeg mérés	EK	313	14,0	904,80	14,4
Fatermési táblás mérés	FT	1736	77,8	4.891,23	77,8
Egyéb becslés	EB	122	5,5	362,73	5,8
Összesen		2230	100,0	6.289,17	100,0

3.3.2.2. Faállomány-típusok (2.3.3. tábla)

A leggyakoribb faállomány-típusokról a 2.3.3. tábla alapján:

A kocsányos tölgyes állományok az erdőterület 7 %-án vannak jelen. Ezek gyakran elegyes állományok, emiatt nagyobb a térfoglalásuk, mint magáé a kocsányos tölgyé. Ez a jövőben tovább növelhető. Az akácok területaránya 38 %, ez nagyjából megegyezik az akác térfoglalásával, az elegyes állományok miatt kissé több, de általában elegendő állományokat

alkot. Térfoglalása csökkenthető. Az egyéb kemény lombosok területaránya mindössze 4 %, mert jellemzően elegyfajként jelennek meg az ide tartozó fajok. Ezen állományok színesítik az erdők fafajösszetételét. A nemesnyárasok a terület 27 %-án vannak jelen, ez túl sok ahhoz képest, hogy a terület több mint fele különleges rendeltetésű. A hazai nyárasok térfoglalása 15 % (tehát még kevesebb is, mint a fafajok között a hazai nyáré). Ezt növelni kellene akár a nemesnyár, vagy az akác rovására, különös tekintettel a fekete nyárra.

3.3.2.3. *Fatermőképesség (2.3.3. tábla)*

Fatermőképesség az összfatermés fatermési modell szerinti hektáronkénti átlagnövedéke 100 % sűrűség és elegyarány feltételezésével, adott – fafajonként megállapított – korban. Meghatározása az állomány-összetevő fafajok kora és átlagmagassága alapján történik. Dimenziója: m³/év/ha

A tölgyesek fatermő képessége 56 %-ban jó, 44 %-ban közepes. Ez az arány a faanyagtermelő erdőknél még kedvezőbb. Ebből is látszik, hogy a kocsányos tölgy mennyire a termőhelyén van (jórészt ártérrel lévén szó, ezt nem is nagyon kellene bizonygatni). Az akácok zöme (92 %) viszont közepes fatermőképességű, és érdekes módon a faanyagtermelő akácoknál még inkább a közepes felé tolódik el a tendencia (97 % a közepes ftk. aránya) a jó fatermőképesség rovására. Emiatt is érdemes elgondolkodni az akác térfoglalásának a csökkentésén. Egyéb kemény lombosoknál fele-fele arányban oszlik meg a közepes és a jó fatermőképesség aránya. A faanyagtermelő erdők képeznek ez alól kivételt, ahol is a közepes ftk. a jellemző (81 %). Faanyagtermelő erdőknél az EKL-állományok viszonylag gyengébb termőhelyeken vannak. Különleges erdőknél viszont gyakran jó termőhelyen állnak (pl. természetvédelmi, vagy parkerdő rendeltetés, tehát nem talajvédelmi). A nemesnyárra 81 %-kal a közepes fatermőképesség jellemző, 14 % a jó ftk aránya. Faanyagtermelő erdőkben ez az arány még kedvezőtlenebb, különleges erdőkben pedig kedvezőbb. A hazai nyárasok 80 %-a szintén közepes fatermőképességgel bír, különleges erdőkben ez eléri a 81 %-ot, faanyagtermelőknél mindössze 77 %. Utóbbiakban a jó fatermőképesség aránya 23 %.

Összes erdőre vonatkoztatva: A faanyagtermelő erdők 89 %-a közepes fatermő képességű. Különleges erdőknél a háromnegyedük közepes, 18 %-uk jó fatermőképességű. Összes erdőknél a közepes fatermőképesség aránya 80 %, a jóé 14 %. Az eddigiekből látszik, hogy a különleges erdők fatermőképessége jobb a faanyagtermelőknél. Ennek termőhelyi okai is vannak (a különleges rendeltetés általában nem a termőhely gyengeségéből, hanem természetvédelmi, vagy parkerdő rendeltetésből adódik). Ez jellemző a nemesnyárasokra. Másik oka a fafajokban keresendő, a természetvédelmi területeken ugyanis az őshonos fafajok aránya magasabb, melyekre a jó fatermőképesség jellemző. A tölgyek, EKL-fafajok aránya ezeken a területeken magasabb.

3.3.2.4. *Záródás minősítése (2.3.7. tábla)*

A kocsányos tölgyesekre 84 %-ban a megfelelő záródás jellemző, ez is alátámasztja a tölgyről eddig leírtakat. Az akácoknak 2/3-a jól záródott, 11 % a természetes záródáshiány, ami a gyenge termőhelyek és a beerdősülő foltok (talált erdők) sajátja. A 9 % károsítások miatti záródáshiány leginkább a csúcsszáradást jelenti, mely elsősorban az idős, időnként túltartott állományokat sújtja. Az egyéb kemény lombosok 86 %-a megfelelően záródott, ezzel a legjobban záródott állományok. Károsítások miatti záródáshiányuk elenyésző, állékonyak, ugyanakkor színesítik az erdőképet. A nemesnyárasok 2/3-a megfelelően záródott, a természetes záródáshiány gyakori még ennél az állománytípusnál (14 %). A hazai nyárasok

alig több mint fele - záródott megfelelően. 28 % a természetes záródáshiány aránya, mely a gyengébb termőhelyek szürke nyárasainak sajátja. További 9 % az erdősítési záródáshiány, ezt pótolni kell. Az összes erdők kétharmada megfelelően záródott. Az erdők 15 %-a természetes záródáshiánnyal küzd, ennek vagy termőhelyi okai vannak, vagy azok a talált erdők tartoznak ide, amelyek még nem záródtak megfelelően a szukcesszió során (önerdősült részek). 7 % a károsítások miatt nem záródott erdők aránya, itt általában a csúcsszáradásra, nemesnyárasoknál esetenként a széldöntésre kell gondolnunk. Az erdősítési záródáshiány aránya 5 %, ezt pótlásokkal kell megoldani. Még 3 % a gazdálkodási hibából túlgyérített erdők aránya, ezek főleg nemesnyárasok, ahol ez nem olyan nagy gond, sajnos azonban hazai nyárasok és akácosok is járnak ebben a cipőben. 2-2 % a felújítandó üres vágásterület és a túltartott erdők záródáshiányának aránya (utóbbiak nemesnyárasok és akácosok, esetleg hazai nyárasok).

3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány

A körzet területe a Dél-Pest megyei vadgazdálkodási körzetbe tartozik. A terület elsősorban apróvadas jellegű. Gyakori a mezei nyúl, a fácán, a róka, előfordul a fogoly, és a vizes élőhelyek megléte miatt jelentős a vízivad-állomány. A nagyvad közül az őz a leggyakoribb, de előfordul a vaddisznó és a gímszarvas is. A körzetben vadgazdálkodási rendeltetésű erdő nincs.

Az erdőket a gyenge vadeltartó képesség jellemzi. Az erdőterület csaknem fele ilyen. További 32 % a közepes vadeltartó képesség aránya, 15 % pedig az igen gyengéé. Kiválóra átszámítva ez 45 %-ot jelent. Ez a Bencze Lajos által 1961-ben kidolgozott vadeltartó képesség-számítás alapján 1000 ha-on 18 szarvasegységet enged meg, ami azt jelenti, hogy a területen 119 szarvasegységnek megfelelő vad tartható.

3.3.2.6. 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. Ez az információ rövid névvel és az erélyre utaló kóddal az erdőrészlet-lapokon is megjelenik.

A Nagy Távolságra Ható Légszennyezésre vonatkozó 1979-es Genfi Konvenció keretében az ENSZ Európai Gazdasági Bizottsága által koordinált nemzetközi együttműködési program útmutatója alapján Európa 35 országában évente felméri az erdők egészségi állapotát.

Hazánkban az Erdővédelmi Hálózat (EVH) 4 * 4 km-es hálózatban elhelyezett állandó mintapontjain 1988 óta azonos módszer szerint vesszük fel kb. 22 000 mintafa egészségi állapotát. A kezdeti 1027 mintapont bővülésével – elsősorban az erdőterület növekedésének következtében – 2006-ban már összesen 1220 ponton 28 386 mintafáról történt adatgyűjtés.

A körzetben lévő EVH mintapontok

EVH pont száma	Térképszelvény	Helység	Tag	Részlet
526	55-321	Ráckeve	6	A
553	55-323	Ráckeve	13	D
592	45-121	Makád	16	C
1084	55-233	Taksony	11	B

Az erdőterület megoszlása károsítók szerint (2.3.8. tábla):

Az esetek döntő többségében (64 %) a csúcscsáradás okoz problémát. Ez a túltartott erdők nagy aránya miatt alakult így (főleg nemesnyárasok, kőrisesek, egyéb lágylombosok). Sok a rendezetlen gazdálkodójú erdő a körzetben, ezek jó részének sorsa a közeljövőben sem fog rendeződni, nagy részüik már most túltartott. A fagyléc, fagyrepedés jelentkezik még 9 %-os aránnyal, amely leginkább a nemesnyárasokat sújtja. A károk 85 %-a abiotikus.

Nézzük ugyanezt a leggyakoribb fajokra lebontva:

A tölgynél a csúcscsáradás az elsődleges probléma, az aránya 80 %. Ez a miatt alakult így, mert a tölgyesek nagy része idős és középkorú állomány. 10 % a lomb- és hajtáskárosító rovarok, gombák, fagyöngy aránya (ez zömmel fagyöngy, és az előbbiekre vezethető vissza). A károk 84 %-a abiotikus eredetű.

Az akácnál, mint a leginkább túltartott fajoknál a károsodások 94 %-a csúcscsáradás. Ezeket az akácokat véghasználni kellene, és ahol lehetőség van rá, hazai nyárat ültetni a helyükre. A károk 96 %-a abiotikus.

Egyéb kemény lombosok: a csúcscsáradás aránya itt is magas: 39 %. További 22 % az immisszió, koronatorés, egyéb károsítás mértéke, 17 % pedig a kéregetetűk, pajzstetűk, farontó bogaraké. A károsítások 75 %-a abiotikus.

Hazai nyár, fűz, éger: a csúcscsáradás itt is első helyen áll 62 %-kal. Jelentős még a magas talajvíz, pangóvíz okozta kár 13 %-kal. Az abiotikus károk aránya 87 %.

Nemesnyárasok: a túltartottság miatt itt is a csúcscsáradás áll az élen 48 %-kal. A fagyléc, fagyrepedés mértéke sem elhanyagolható: 31 %! Az abiotikus károk aránya 95 %.

Ha az egészségi állapotot faj-csoportonként vizsgáljuk (2.3.9. tábla), akkor a legnagyobb területet foglaló fajoknál a következőket tapasztaljuk:

A hazai nyárasok 74 %-a nem érintett károsodással. Ezek a termőhelyükön vannak, a hazai nyárasok területét a nemesnyárasok és az akácok rovására növelni kellene lehetőség szerint.

Az akácok 68 %-a egészséges, a károsodás nagyjából a csúcscsáradásra korlátozódik. Mégsem kellene a területen „erőltetni” az akácot, mert nem igazán jó növekedésű, sok a már egyszer vagy többször sarjztatott állomány. Igaz, hogy a fája még így is hasznosítható, de a talajéletet kedvezőtlenül befolyásolja. Nagymértékű elterjedése gazdaságossági szempontokkal indokolható (rövid vágásforduló, könnyű felújíthatóság, viszonylag jó faanyag). Napjainkban azonban a falopások miatt egyre inkább alkalmaznak nemesnyárasokat, ezek ugyanis nem vonzzák a fatolvajokat.

A nemesnyárasok 66 %-át nem érintik a károsodások, sok helyen fagylécesek, másutt túltartottságuk miatt csúcscsáradtak. Legalább a gyengébb termőhelyeken hazai nyárral kellene felváltani őket, a legjobb termőhelyeken tölgyel is végezhető a felújítás.



Viharkár a Makád 19. tagban

A tölgyeknek mindössze 56 %-a mentes a károktól, ez azzal magyarázható, hogy a tölgyesek jobbára idős állományok, amelyeket a csúcscsáradás sújt.



Gyökérrontó tapló károsításától kiritkult erdeifenyő állomány

3.3.3. Természetvédelem helyzete a körzetben

A körzetben két országos jelentőségű természetvédelmi terület van:

Kiskunsági Nemzeti Park Apajpuszta (Felső-Kiskunsági Puszta):

A Felső-Kiskunsági puszta 11 000 hektár kiterjedésű. Felszínét szinte határtalan rétek-legelők uralják. Északi részén vízzel borított laposok, nagyobb vízállások szakítják meg a puszta háborítatlanságát. Sok helyen, főleg a nyári időszakban, vakítóan fehér vakszikkoltok - az úgynevezett "sóvirágzás" - árulkodnak a talaj magas sótartalmáról, szikes jellegéről.

Tájképileg is igen különlegesek a szikes puszták. Akár több tíz kilométerre is el lehet látni anélkül, hogy bármi megzavarná tekintetünket.

A talajadottságok miatt a szikesek növénytakasulását sósűrű fajok alkotják. A szikes legelők jellemző növényfaja a veresnadrág csenkesz (*Festuca pseudovina*). A fehér virágú pozsgás zsázsa (*Lepidium crassifolium*) mellett nyár közepén üde színfolt a pusztán a lila virágú közönséges sóvirág (*Limonium gmelini*).

A szárazabb szikpadkák és vakszikek elterjedt növénye a bárányparéj (*Campanula annua*), és a gyógyászatban is ismert orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*). Ősszel a nedves szikeseken tömegével virágzik a lila virágú sziki őszirózsa (*Aster tripholium* sp.).

A szikesek madárvilága gazdag. A puszták környékén jelentős fehér gólya (*Ciconia ciconia*) állomány fészkel. A szikes réteken költ a fokozottan védett tűzok (*Otis tarda*). A hazai állomány jó része a kiskunsági pusztákon fészkel. A nemzeti parkban folyó tűzokvédelmi program biztosítja e ritka madár természetes táplálkozó- dűrgő és fészkelő helyének zavartalanságát. A 2005-ben indult Európai Unió Tűzok Life Program központja is a Felső-Kiskunsági szikes puszta.



A nagy kiterjedésű nyílt puszták terített asztalt kínálnak a ragadozó madaraknak. A szigetszerű facsoportokban telepesen költ a kék vércse (*Falco vespertinus*), mely szarkák és varjak elhagyott fészkeiben neveli fiókáit. A környék leggyakoribb ragadozó madara az egerészölyv (*Buteo buteo*). A fogoly (*Pedrix pedrix*) és a fürj (*Coturnis coturnis*) ma már ritka lakója a pusztáknak. A kistermetű sziki lile (*Charadrius alexandrinus*) és a székcicsér (*Glareola pratincola*) a gyér növényzetű szikesek lakója. A nagyobb vízborítások, mint

Kisapaj térsége, Szúnyog-puszta, Csárdalapos, és Pozsáros április-májusig megmaradó vizei kedvező költő és táplálkozó helyet biztosítanak a vízimadarak számára (cankók, godák, bíbicek, gémfélék, récék, stb.).

Peregi Parkerdő Természetvédelmi Terület:

Kiskunlacháza és Ráckeve község határ tartozik ide. A védetté nyilvánítás célja a szélsőséges alföldi viszonyok közé telepített erdő, a benne megtelepült növény- és állatvilág, valamint a terület kultúrtörténeti és tájképi értékeinek védelme. Ritka eset, hogy egy parkerdő országos védettséget nyerjen – a Peregi-erdő esetében azonban több ok is indokolja a döntést. Az első a terület régészeti értéke: a környezeténél kissé magasabban fekvő telepített erdő területén a középkorban falu volt. A hely maga is a falutól örökölte nevét, amit egykor Bereknék vagy Peregnék neveztek. A falu telepesei mégsem becsülték meg jól a dombocská magasságát, mert a Duna több ízben is elmosta a települést, ezért a lakók távolabbra – valószínűleg a mai Lacháza területére – költöztek. Régészek feltárták a falu templomának és temetőjének maradványait, amely ma a parkerdő területén látható.

Az erdő természeti értéke a hetvenes évek végén megkezdett telepítés sajátosságaiból ered. A terület nagy részére – ahogy az sajnos megszokott – nemesnyáras ültetvény került, de más, értékesebb fajtákat is telepítettek. Egyenként és borkorban platánt, hársfákat, kőris- és szilfákat ültettek az erdőbe, ráadásul azóta a természetes betelepülés újabb fajtákat hozott a területre. A legértékesebb – és legérdekesebb – rész azonban a telepített szelídgesztenyés és vörösfenyves. Így, együtt, e furcsa erdőtelepítés egyes helyei már-már arborétumszerű hatást keltenek.

A fiatal erdő növény-, és különösen állattársulásainak kialakulása még korántsem fejeződött be, de már ma is értékes rovar- és madárfajok (elsősorban kis énekesek) élnek a tíz hektárt alig meghaladó területen.

A helyi jelentőségű természetvédelmi területek az alábbiak:

Részletek a Makádi TT. Védetté nyilvánítási határozatából és a hozzáfűzött indoklásból:

„A terület növényvilágát a Nagy-Duna zátonyai és partmenti bokorfűzesek, majd az egykori tölgy-kőris-szil ligeterdők maradványfoltjai jellemzik. A halastó – mely a sziget legnagyobb mocsarának helyén jött létre – mellett található a Csepel-sziget legidősebb tölgyese (Biahát). Fajai közül érdekességnek számít a hamvas éger (*Alnus incana*). Érdekesebb lágyszárú növényei: tavaszi tőzike (*Leucojum vernum*), nyári tőzike (*L. aestivum*). A halastó közvetlen környékén fordul elő a mocsári pajzsika (*Thelypteris palustris*), a kúszó csalán (*Urtica kioviensis*), a halvány perjeszittyó (*Luzula pallescens*), a csomós palka (*Chlorocyperus glomeratus*), az iszapkák (*Dichostylis micheliana*), a nyúlsás (*Carex leporina*) és az apró fűzény (*Lythrum tribracteatum*). Az állatvilág is rendkívüli gazdagságú, védett hal-, kételtű-, hüllő-, madár- és emlősfajok sokasága él a területen. Különlegességnek számít a kb. 25 lakott fészekből álló szürkegém-telep, ahol egyéb gémfélék is fészkelnek (20 B erdőrészlet). Halai közül védettek a réti csík (*Misgurnus fossilis*), a kecsge (*Acipenser ruthenus*), a német bucó (*Aspro streber*), a halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*) és a lápi póc (*Umbra krameri*). A kételtűek és hüllők közül nevezetesebbek: a barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), a homoki gyík (*Lacerta taurica*) és a haragos sikló (*Coronella austriaca*). A terület változatos élőhelyet és bőséges táplálkozási lehetőséget kínál a madaraknak. Megfigyelési adatok szerint 121 az itt költő fajok száma, 57 a rendszeresen átvonuló, áttelelő illetve átnyaráló, és 35 a ritkán megjelenő, kóborló fajok száma. Az emlősök közül előfordul a hermelin (*Mustela erminea*), a molnárgörény (*Mustela eversmanni*), a nyest (*Martes foina*), a vadmacska (*Felis sylvestris*) és a vidra (*Lutra lutra*). A TT rendeltetése: 1. őrizze a táj természeti értékeit, természetes állapotú növény- és állatvilágát; 2. biztosítsa a tudományos kutatások természeti feltételeit; 3. őrizze meg az egyre inkább kultúrtájává váló Csepel-sziget ősi állapotára utaló tájrészleteit.”

Szigetújfalu Ártéri Erdő Természetvédelmi Terület (97/1977 sz. rend. Pest M. Tanács VB)

Ez a terület a megye egyik legszebb, legjellegzetesebb folyó menti tölgy-kőris-szil ligeterdeje. A folyótól távolodva az erdő kialakulásának teljes szukcessziós sora megfigyelhető a bokorfűzesektől a gyöngyvirágos tölgyesekig.

Ez utóbbi két terület az illetékes községi önkormányzatokhoz tartozik, így természetvédelmi kezelésüket az illetékes önkormányzati jegyzők látják el.

Az országos és a helyi védelem alatt álló erdőrészek egyaránt természetvédelmi elsődleges rendeltetést kaptak (FTV, illetve VTV rendeltetések).



3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

Jelenleg 454 ha parkerdő van az erdészet kezelésében, a nem erdészeti területeken ezen kívül még 178 ha. Ilyen a Tököli parkerdő, a Szigetújfalui parkerdő és a Makádi parkerdő. A parkerdő céljait betöltő részletekben esőbeállók, asztalok, padok, tűzrakó helyek és szeméttárolók állnak a látogatók rendelkezésére. A játszótereken berendezések várják a családokat, az utak mellett tájékoztató táblák segítik az eligazodást. A berendezések egy része felújításra szorul. Festett turistautak a körzetben – többek között az erdészet területét is érintve – több helyen találhatók:

Kék: Szigethalom-Tököl 6,5 km

Piros: Gyártelep-Szigethalom 4 km

Sárga: Dunapart-Tököl erdészház-Szigetcsépi út 3 km

A Verőce-Apajpusztai piros jelzés Szigetújfalut és Ráckeve északi részét érinti.

3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

Jelenleg 454 ha parkerdő van az erdészet kezelésében, a nem erdészeti területeken ezen kívül még 178 ha. Ilyen a Tököli parkerdő, a Szigetújfalui parkerdő és a Makádi parkerdő. A parkerdő céljait betöltő részletekben esőbeállók, asztalok, padok, tűzrakó helyek és szeméttárolók állnak a látogatók rendelkezésére. A játszótereken berendezések várják a családokat, az utak mellett tájékoztató táblák segítik az eligazodást. A berendezések egy része felújításra szorul. Festett turistautak a körzetben – többek között az erdészet területét is érintve – több helyen találhatók:

Kék: Szigethalom-Tököl 6,5 km

Piros: Gyártelep-Szigethalom 4 km

Sárga: Dunapart-Tököl erdészház-Szigetcsépi út 3 km

A Verőce-Apajpusztai piros jelzés Szigetújfalut és Ráckeve északi részét érinti.

3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

A körzetben 3,99 ha bot-, vessző- és díszítógally-termelést szolgáló terület található. Nyiladékból 87,23 ha van a területen, ennek egy része villanynyiladék. Az erdei tisztások területe 78,92 ha, a kopár, terméketlen területeké 11,96 ha. Van még 12,15 ha vadföld, 20,21 ha erdei vízfolyás és erdei tó, 0,61 ha üzemen kívüli erdő és 8,53 ha cserjés is. Az erdészeti létesítményekhez tartozó területek összesen 12,41 ha-t tesznek ki, ebből az állandó jellegű erdészeti magánút 10,47 ha (ezek mind az erdészetnél vannak), az erdei épületek területe pedig 1,94 ha. Az egyéb részletek területe összesen 236,01 ha.

A körzetben nehéz feltártsági mutatóról beszélni, mivel erdészeti magánutak csak az erdészetnél vannak, a szűkebb értelemben vett körzet erdeinek megközelíthetősége változó. Többnyire azért (egy-két szántóföld közepén álló erdőt kivéve) gépjárművel megközelíthetők, azonban számadatokat ezek mennyiségére megadni lehetetlen.

3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

Jelenleg 454 ha parkerdő van az erdészet kezelésében, a nem erdészeti területeken ezen kívül még 178 ha. Ilyen a Tököli parkerdő, a Szigetújfalui parkerdő és a Makádi parkerdő. A parkerdő céljait betöltő részletekben esőbeállók, asztalok, padok, tűzrakó helyek és szeméttárolók állnak a látogatók rendelkezésére. A játszótereken berendezések várják a családokat, az utak mellett tájékoztató táblák segítik az eligazodást. A berendezések egy része felújításra szorul. Festett turistautak a körzetben – többek között az erdészet területét is érintve – több helyen találhatók:

Kék: Szigethalom-Tököl 6,5 km

Piros: Gyártelep-Szigethalom 4 km

Sárga: Dunapart-Tököl erdészház-Szigetcsépi út 3 km

A Verőce-Apajpusztai piros jelzés Szigetújfalut és Ráckeve északi részét érinti.

3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

A körzetben 3,99 ha bot-, vessző- és díszítógally-termelést szolgáló terület található. Nyiladékból 87,23 ha van a területen, ennek egy része villanynyiladék. Az erdei tisztások területe 78,92 ha, a kopár, terméketlen területeké 11,96 ha. Van még 12,15 ha vadföld, 20,21 ha erdei vízfolyás és erdei tó, 0,61 ha üzemen kívüli erdő és 8,53 ha cserjés is. Az erdészeti létesítményekhez tartozó területek összesen 12,41 ha-t tesznek ki, ebből az állandó jellegű erdészeti magánút 10,47 ha (ezek mind az erdészetnél vannak), az erdei épületek területe pedig 1,94 ha. Az egyéb részletek területe összesen 236,01 ha.

A körzetben nehéz feltártsági mutatóról beszélni, mivel erdészeti magánutak csak az erdészetnél vannak, a szűkebb értelemben vett körzet erdeinek megközelíthetősége változó. Többnyire azért (egy-két szántóföld közepén álló erdőt kivéve) gépjárművel megközelíthetők, azonban számadatokat ezek mennyiségére megadni lehetetlen.

3.5. Átfogó tervezés

(A körzet teljes területére vonatkozóan)

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

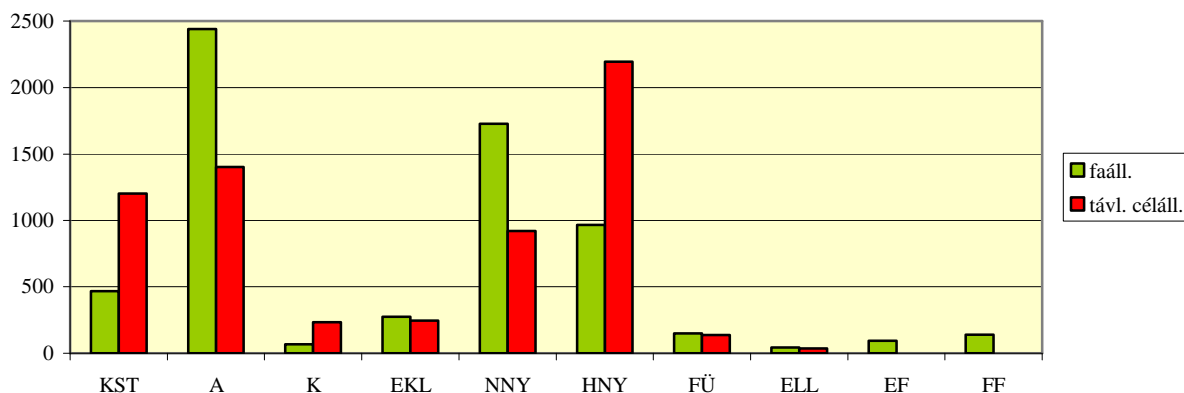
3.5.1. Hosszú távú tervezés a körzet teljes területére

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

Arra vonatkozóan, hogy hosszútávon várhatók-e a körzetben jelentősebb rendeltetés-változások, kellő információval nem rendelkezünk. Általánosságban azonban valószínűsíthető a védelmi rendeltetésű erdők (talajvédelem, természetvédelem, mezővédő erdők stb.) arányának további növekedése a körzetben is, az erdők védelmi és közjóléti funkciói előtérbe helyezésének országos tendenciájával párhuzamosan.

Az egyes faállománytípusok aránya jelenleg és távlatilag a körzet erdeiben a következő:

Faállománytípus	Jelenlegi %	Távlatilag %
kocsányos tölgyes	7	19
akácos	39	22
kőrises	1	4
ek. lombos	4	4
nemesnyáras	27	14
hazai nyáras	15	34
fűzes	2	2
el. lombos	1	1
erdeifenyves	2	
feketefenyves	2	
Összesen	100	100



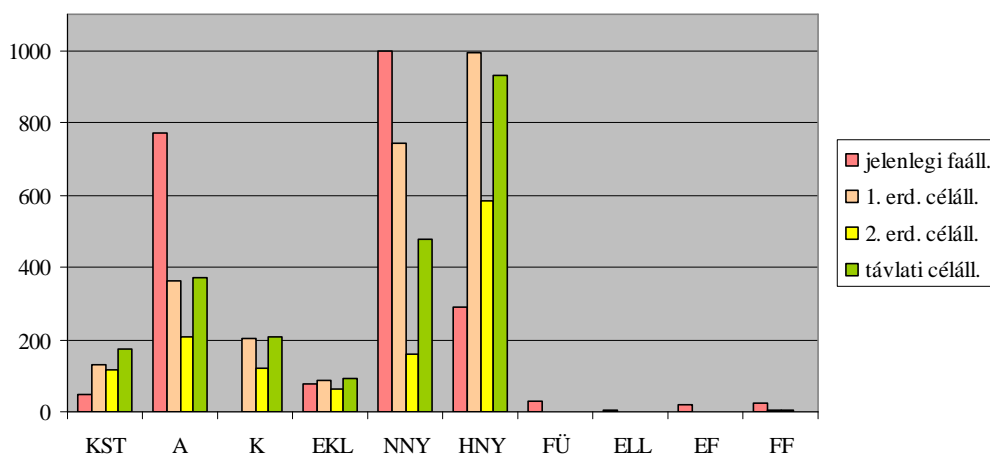
Az egyes faállománytípusok területe jelenleg és távlatilag ha-ban

Mint látható, távlatilag jelentős mértékben emelkedni fog a kocsányos tölgyes és hazai nyáras állományok, és csekély mértékben a kőrisesek aránya, legnagyobb részben az akácosok és nemesnyárasok, valamint kismértékben a fűzesek, egyéb kemény, illetve egyéb lágylombos állományok visszaszorulásával. Fenyveseket a körzetben távlatilag egyáltalán nem tervezünk.

Az akácosok sok helyen nem megfelelő termőhelyre lettek annak idején telepítve, és főleg sarjztatva már gyenge növedéket, alacsony hozamot produkálnak. Az elegendően fenyőállományok (erdei- és feketefenyvesek) nagy része pedig egészségileg jelentős mértékben károsodott (szél- és hótörések, tűzkárok, kiszáradás, biotikus károsítások), rontott erdőnek tekinthetők, ahol az alacsonyabb vágáskor, és a fafajcsere mindenképp indokolt.

Ezek a körzet erdeinek fafajösszetételében prognosztizált változások előreláthatólag a hozamok mennyiségének időleges csökkenésével, ugyanakkor minőségi növekedésével fognak járni, miközben – nem utolsósorban – az erdők, mint ökoszisztémák is értékesebbé válnak, ökológiai értékük jelentősen megnő.

Hogy a tervezési ciklus idején felújításra kerülő állományok mennyire szolgálják a fent vázolt távlati erdőkép kialakítását, az alábbi grafikonból látható:



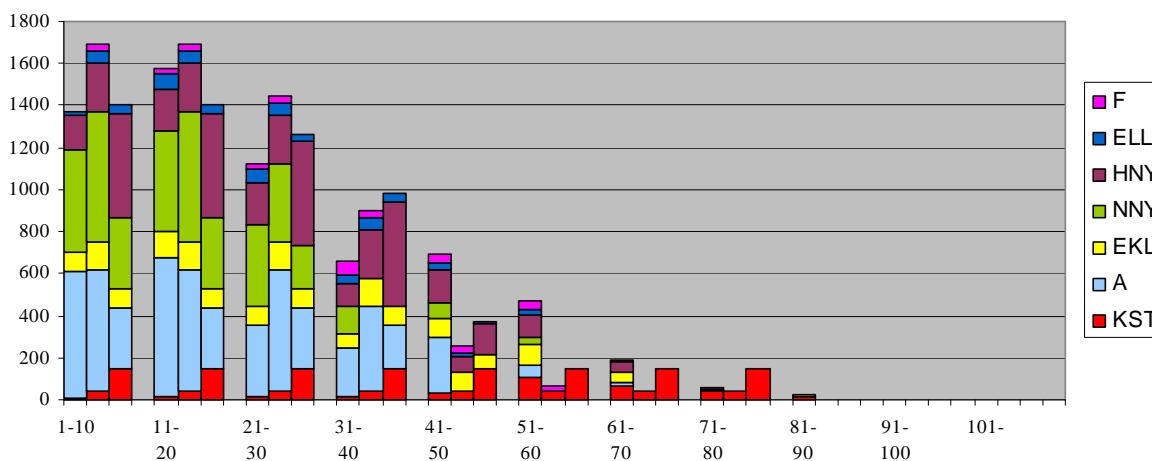
A jelenlegi, 1. és 2. erdőszítési, valamint a távlati célállomány-típusok területe ha-ban

A kocsányos tölgyesek, kőrisesek és hazai nyárasok területe a következő tíz évben növekedni fog, elsősorban az akácos és nemesnyáras állományok, valamint kismértékben a fűzesek és fenyvesek rovására. Az akácosok helyébe több mint fele részben, a nemesnyárasok egyharmadában hazai nyáras állományok kerülnek.

Fenyves erdőszítési célállományt igen csekély arányban terveztünk (4,7 ha FF erdőszítés), a jelenlegi erdei- és feketefenyveseket akácosok, egyéb kemény lombos, illetve hazai nyáras állományok váltják majd fel.

A jelenlegi és ideális korosztályviszonyok (utóbbi a jelenlegi faállomány-összetétel alapján, illetve a távlati célállományok alapján is feltüntetve) a következő táblázatban és grafikonon szemlélhetők:

Korosztályok területe és aránya						
	2007		Ideális		Távlati céláll	
év	ha	%	ha	%	ha	%
0-10	1351,48	21,2	1695,59	26,6	1408,88	22,0
11-20	1578,68	24,8	1695,59	26,6	1408,88	22,0
21-30	1124,30	17,6	1451,38	22,8	1267,18	19,9
31-40	659,45	10,3	908,07	14,2	1063,64	16,7
41-50	695,54	10,9	257,87	4,0	573,42	9,0
51-60	468,53	7,3	69,35	1,1	146,51	2,3
61-70	191,29	3,0	41,41	0,6	146,51	2,3
71-80	66,44	1,0	41,41	0,6	146,51	2,3
81-90	22,33	0,4				
91-100	1,68	0,0				
101-	0,95	0,0				
üres	230,86	3,5	230,86	3,5	230,00	3,5
Összesen:	6391,53	100,0	6391,53	100,0	6391,53	100,0



A jelenlegi, ideális, és távlati korosztályeloszlás ha-ban

Mint látható, a jelenlegi korosztályeloszlás eléggé eltér az ideálistól. A 21-40 éves korosztályok területe kevesebb a kívánatosnál, a 11-20 és 41-60 éveseké pedig több. Az utóbbi már magában foglalja a túltartott akácos, nemesnyár és hazai nyár állományokat is. Öröndetes, hogy az 1-10 éves korosztály területaránya megfelelő, bár fajfaj-szerkezete nem ideális.

Az ideális célállományok elérésekor a középső (21-40 év) korosztályok területe több, az idősebbeké kevesebb lesz a mostani faállományviszonyok koreloszlását jellemző állapotnál. Ez arra utal, hogy az ideális állapot elérésével a jövőben a gyorsan növekvő fajok (elsősorban az akác, de a nemesnyár is) területe részben visszaszorul a hazai nyár javára.

3.5.1.2. Erdőtelepítések távlati lehetőségei (2.4.1.D. tábla)

A körzetben erdőkkel betelepítendő területekről konkrét információink nincsenek, a távlati területfejlesztési tervek még nem készültek el. Minthogy az ország EU-csatlakozásával országszerte a művelt szántóterületek csökkenését helyezték kilátásba, itt is várható távlatilag a gyengébb termőhelyű szántókon a művelés felhagyása, és ezek egy részén új erdők telepítése. Nagy kiterjedésű, összefüggő, fátlan szántóterületeken kívánatos lenne mezővédő erdősávok létesítése.

Idézet „Az Európai Unió Közösségi Vívmányai (acquis communautaire) átvételének Nemzeti Programja” című dokumentumból (Külügyminisztérium Integrációs Államtitkársága Szám: 16071-2/1999.)

„Magyarország csatlakozása az Európai Unióhoz megköveteli az erdészeti ágazat adatgyűjtés és információs rendszerének további korszerűsítését – EU kompatibilissé tételét – hatékonyan támogatva ezzel az Unió közös agrárpolitikájának (KAP) és vidékfejlesztési politikájának hazai megvalósítását.

Megfelelő információs háttérrel (EU kompatibilis statisztika, nyilvántartási rendszer) kell biztosítani a közös agrárpolitika és a vidékfejlesztési politika erdészeti ágazatot érintő feladatainak végrehajtásához, különös tekintettel az alternatív földhasznosítás (erdőtelepítés, 2080/392/EGK rendelet) lehetőségeinek felmérésére és kihasználására, ezzel a vidéki lakosság életkörülményeinek javítására, a vidék népességmegtartó képességének növelésére.”

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 erdőrészlet 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 erdőrészlet 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 évben belül vágásérett átlaga	hozami terület
Fatermelés	92,11	82,73	83,77	84,84
Különleges	119,77	108,78	91,33	80,17
Összes	211,88	191,51	175,11	165,01

	Egy évre eső átlagos F A K É S Z L E T				
	m ³ /év				
	redukált folyónövedék	redukált átlagnövedék	véghasználatra tervezett fakészlet		
			mennyisége	a folyónöv. %-ában	az átlagnöv. %-ában
Fatermelés	17226	11239	17398	100	155
Különleges	16944	11247	22626	134	201
Összes	34170	22486	40024	117	178

A teljes Ráckevei Körzet ténylegesen tervezett véghasználatának egy évre eső területe 211,88 ha (tíz év alatt a véghasználat a teljes erdőterület 33 %-a), fakészlete 400232 m³ (a tíz éves véghasználat fatömege az élőfakészlet 51 %-a). A hozami terület 165,01 ha, a tervezett évi véghasználati terület ennél 28 %-kal több, a 30 éven belül vágáséretté váló állományok egy évre eső átlagos területe pedig 6 %-kal több. Mindez az elöregedő állományszerkezet egyensúlyba billentésére irányul.

A körzet területére hozamkiegyenlítést nem végeztünk. A körzetben lévő Ráckevei Erdészet területének jelentős része természetvédelmi terület. Ez alapvetően meghatározza a területen folytatható gazdálkodást és tervezést is, mivel ezeken a részeken a faanyagtermelés korlátozva van. Számos erdőrészletben (mintegy 98 ha-on) terveztünk szálaló üzemmódot, ezen kívül az erdőrészletek 3 %-át (191,77 ha) faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódba (vágáskor 999) soroltuk. Ezek a területek a hozamszabályozásban nem szerepelnek.

Az idősödő korosztályeloszlás miatt – amely a korosztályszerkezetet és a vágásérettségi viszonyokat jellemző statisztikákban megmutatkozik – a véghasználatokat és az erdőfelújításokat a természetes erdőfelújítást minél nagyobb területen lehetővé tevő stratégia alapján terveztük (kivéve a szerkezetátalakításra kijelölt erdőrészleteket). Így a véghasználatok területe meghaladja a hozami terület nagyságát, fakészlete a redukált folyónövedéket csekély, a redukált átlagnövedéket erőteljes mértékben lépi túl, melynek hatása a hozamkiegyenlítésre vonatkozóan is kedvezőnek mutatkozik hosszabb távon.

A táblázatba az 1-3 sürgősségi előírások kerültek be, de ezen túl 81 erdőrészlet területén alkalmaztunk 4/0-ás sürgősséget (rontott erdők átalakítása, akácok, gyenge egészségi állapotú állományok felszámolása, valamint előrehozható bontás, végvágás). A harminc éves vágásérettségi viszonyok hullámzó tendenciája némileg kiegyenlíthető, ugyanis ahol a vágáskorát megközelítő erdőrészletben megfelelő fafajeloszlásban természetes újulat jelent meg, a felújítást a megfelelő engedélyek birtokában meg lehet kezdeni.

3.5.2. Egyéb átfogó tervezés

3.5.2.1. *Egyéb erdei haszonvételek tervezése*

A mellékhaszonvételek közül egyedül a méhlegeltetés jelentős az erdőszet homokos, akác állományokkal borított részein. Lehetőség van a fűz-vessző termelésre is.



Méhkaptárak a Ráckeve 16. tagban

3.5.2.2. *Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei)*

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
Alsónémedi													
30	A	0,9	2	VTV			TE	EÜ	1			1009999	
37	A	2,1	2	VTV			TE	EÜ	1			1009999	
Dunavarsány													
2	A	0,5	0	PA	FT		RÉ	TI	3			708	
2	B	0,58	0	PA	FT		RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
2	C	0,34	0	PA	FT		RÉ	TRV	2			708	
2	D	0,44	0	PA	FT		RÉ	TRV	2			708	
2	E	1,13	0	PA	FT		RÉ	TI	2	TI	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
2	F	0,59	0	PA			RÉ	TI	3			708	Szegélyben széleslevelű nőszőfű, zöldes sarkvirág.
2	G	3,61	0	PA	FT		RÉ	FVB	2			708	Részben (kb. 50%) Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő. Széleslevelű nőszőfű, zöldes sarkvirág.
2	H	0,63	0	PA	FT		RÉ	TI	2	TI	3(0)	708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
2	I	1,99	0	PA	FT		RÉ	TI	2	TI	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
2	J	0,44	0	PA	FT		RÉ					708	
2	K	0,53	0	PA	FT		RÉ	TI	1	TI	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
2	L	0,98	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1			708	Részben (kb. 50%) Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
2	M	1,11	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő. Zöldes sarkvirág.
2	N	0,16	0	PA			RÉ	TI	3			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő. Széleslevelű nőtőfű, zöldes sarkvirág.
2	O	0,41	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1	TRV	3(0)	708	Zöldes sarkvirág.
2	P	1,6	0	PA	FT		RÉ	TI	1	TI	3	708	
2	Q	1,21	0	PA			RÉ					708	
2	NY 1	0,12	0									708	
2	NY 2	0,53	0									708	
3	A	0,98	0	PA	FT		RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
3	B	0,18	0	PA	FT		RÉ	FVB	1	FVV	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
3	C	1,36	0	PA	FT		RÉ	FVV	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
3	D	0,82	0	PA	FT		RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3	708	
3	E	1,57	0	PA	FT		RÉ	TRV	2			708	
3	I	3,87	0	PA	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	
3	J	1,81	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
													ligeterdő. Széleslevelű nőszőfű, zöldes sarkvirág.
3	K	0,69	0	PA	FT		RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
3	L	1,46	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő. Széleslevelű nőszőfű, zöldes sarkvirág.
3	M	1,03	0	PA	FT		RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
3	NY	0,22	0									708	
3	TI	0,34	0									708	
4	A	3,5	0	PA	FT		RÉ	TKGY	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő.
4	B	0,43	0	PA	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	2	708	
4	C	1,39	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1	TRV	3	708	
4	D	1,02	0	PA	FT		RÉ					708	Natura 2000 jelölő élőhely, keményfás ligeterdő. Zöldes sarkvirág.
4	F	1,23	0	PA	FT		RÉ	TI	2			708	
4	H	2,26	0	PA	FT		RÉ	TI	2			708	
4	I	0,63	0	PA	FT		RÉ	NFGY	1			708	
4	J	0,83	0	PA	FT		RÉ	TI	2			708	
4	L	0,58	0	PA	FT		RÉ	TI	3			708	
4	M	2,22	0	PA	FT		RÉ	TI	1	TKGY	3	708	

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
4	N	0,51	0	PA	FT		RÉ	TRV	2			708	
4	NY 1	2,19	0									708	
4	NY 2	0,14	0									708	
Kiskunlacháza													
134	A	9	2	VTV			NI	TRV	1			1011825	Orsz. védett. Fehér madársisak, széleslevelű nőszőfű. Teljes talajelőkészítés kerülendő.
134	TI	1	2									1011615	
Lórév													
1	B	2,3	2	VTV	GÁT	FT	RÉ	TRV	1			1002456	
1	H	1,7	2	VTV	GÁT		RÉ	TRV	2			1002456	
4	A	5,6	2	VTV	GÁT		RÉ	TKGY	1			1009999	Helyi védett. Jelentős csillagvirág és hóvirág állomány. Részben Natura 2000 jelölő élőhely.
4	B	14,7	2	VTV	GÁT	FT	RÉ	TRV	1			1009999	Helyi védett. Jelentős csillagvirág és hóvirág állomány. Kb. 2 ha medvehagyma.
4	C	2,1	2	VTV	GÁT		RÉ	TKGY	1			1009999	Helyi védett.
4	TI	2,2	2									1009999	Helyi védett.
5	A	4,1	2	VTV	GÁT		RÉ	TKGY	1(2)			1009999	Helyi védett.
6	A	4,9	2	VTV	GÁT		RÉ	TRV	2			1009999	Natura 2000 jelölő élőhely.
6	B	5	2	VTV	GÁT		RÉ	TRV	2			1009999	Helyi védett.
6	C	7	2	VTV	GÁT		RÉ	TKGY	1			1009999	Helyi védett.
6	D	5,5	2	VTV	GÁT		RÉ	TKGY	1			1009999	Helyi védett.

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
6	TI 1	5	2									1009999	Helyi védett.
6	TI 2	0,7	2									1009999	Helyi védett.
6	TN	0,7	2									1009999	Helyi védett.
Majosháza													
2	NY	1,1	2									708	
2	ÚT	0,26	2									708	
2	VI	1,7	2									708	
Makád													
2	A	0,5	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
2	B	0,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	
2	C	0,9	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
2	D	1,7	2	VTV	FT		RÉ	TI	1	TKGY	3	708	
2	E	1,7	2	VTV	FT		RÉ					708	
2	F	1	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1			708	
2	G	4	2	VTV			RÉ	TRV	1			708	
2	H	0,8	2	VTV	FT		RÉ					708	
2	I	1	2	VTV	FT		RÉ					708	
2	J	3,3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	
2	K	0,8	2	VTV	FT		RÉ					708	
2	L	2,1	2	VTV			RÉ	TI	1	TKGY	3	708	
2	NY	0,1	2									708	
3	A	2,3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3			708	
3	B	1,2	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	
3	VI	3,6	2									708	
4	A	4,1	2	VTV	FT		RÉ					708	
4	B	1,7	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Jelentős hóvirág

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
													állomány.
4	C	2,2	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Jelentős hóvirág állomány.
4	D	1,5	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Jelentős hóvirág állomány.
4	E	1,6	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Jelentős hóvirág állomány.
4	F	1,4	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	
4	G	0,6	2	VTV	FT		RÉ					708	
4	H	0,5	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1			708	
4	NY	0,2	2									708	
5	A	0,6	2	VTV			RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	B	0,6	2	VTV			RÉ	EÜ	1	TRV	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	C	0,8	2	VTV			RÉ	TRV	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	D	0,9	2	VTV			RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	E	1,4	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	F	2,2	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	G	6,2	2	VTV			RÉ	TRV	2			708	Fekete galagonya előfordu-lás. TRV előtt kímélendő foltok (összességében kb. 0,3

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
													ha) kijelölése. Jelentős hóvirág állomány.
5	H	2,4	2	VTV			RÉ	TRV	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
5	I	1,4	2	VTV			RÉ	TRV	2			708	
5	NY	0,3	2									708	
5	VI	0,2	2									708	
6	A	0,6	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Jelentős hóvirág állomány.
6	B	4	2	VTV	FT		RÉ	TRV	2			708	Jelentős hóvirág állomány.
6	C	1,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Jelentős hóvirág állomány.
6	D	4,6	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	3	708	
6	E	1,5	2	VTV			RÉ					708	
6	NY	0,2	2									708	
6	VI	1,4	2									708	
7	A	8,9	1	FTV			RÉ	TKGY	3			708	Jelentős hóvirág állomány.
7	B	0,7	2	VTV	FT		RÉ					708	Jelentős hóvirág állomány.
7	C	0,8	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	
7	D	2,2	1	FTV			RÉ	TKGY	2			708	
7	NY	0,1	2									708	
7	VI	0,8	2									708	
8	A	12,5	2	VTV			RÉ	TRV	2(1)			708	Jelentős hóvirág állomány.
8	B	0,7	2	VTV			RÉ					708	Jelentős hóvirág állomány.
8	C	1	1	FTV			RÉ	TKGY	3			708	

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

[illegible]

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
10	VI	3,3	2									708	
11	E	3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3			708	
11	F	0,5	2	VTV	FT		RÉ					708	
11	G	1,2	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
12	A	5,7	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	B	4,3	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	C	4,5	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	D	2	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	E	4,1	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	F	1,3	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
12	NY	0,3	2									708	
13	A	19,1	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Zöldes sarkvirág.
13	D	0,9	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
13	G	0,4	2	VTV	FT		RÉ					708	Natura 2000 jelölő élőhely.
13	NY	0,3	2									708	
14	A	7	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1			708	
14	B	3,9	2	VTV	FT		RÉ	NFGY	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
14	C	6,5	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
14	D	1,3	2	VTV	FT		RÉ	NFGY	2			708	
14	E	3,4	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
14	F	4,5	2	VTV	FT		RÉ					708	
14	NY 1	0,5	2									708	
14	NY 2	0,2	2									708	
14	TN	0,5	2									708	
14	ÉP 1	0,4	2									708	
14	ÉP 2	0,2	2									708	
15	A	7,1	2	VTV			RÉ	TI	1			708	
15	B	3,9	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	
15	C	5,1	2	VTV			RÉ	TI	1			708	
15	TI	2,8	2									708	
15	ÚT	0,4	2									708	
16	A	12,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
16	B	0,4	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Jelentős hóvirág állomány.
16	C	5,5	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1	TRV	2	708	Jelentős hóvirág állomány.
17	A	11,7	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Jelentős hóvirág állomány. Halastó felől idősebb HNY folt, nagyméretű gallyfészek
17	B	4,9	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Jelentős hóvirág állomány.
17	C	3,9	2	VTV	FT		RÉ	TRV	1			708	Jelentős hóvirág állomány.
18	A	3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3			708	Jelentős hóvirág állomány. Korábbi vöröskánya fészek. Költés 1 éve bizonytalan.

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
18	B	5,5	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Jelentős hóvirág állomány.
18	C	5,2	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	
18	D	1,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	3			708	
18	E	2,1	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
18	F	0,2	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
18	G	2,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
18	H	2,1	2	VTV	FT		RÉ	TRV	1			708	
18	NY 1	0,2	2									708	
18	NY 2	0,2	2									708	
19	A	5,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1(2)	TRV	3	708	Jelentős tavaszi tűzike állomány.
19	B	2,77	2	VTV	FT		RÉ	TRV	1			708	Jelentős tavaszi tűzike állomány.
19	C	5	2	VTV	FT		RÉ	TRV	1			708	
19	D	5,53	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
19	E	4,3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
19	NY	0,2	2									708	
19	TN	0,8	2									708	
20	A	0,3	2	VTV			RÉ					708	
20	B	0,7	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Gémtelep. Zöldes sarkvirág.
20	C	1,2	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely. Gémtelep. Zöldes sarkvirág.
20	D	3,2	2	VTV			RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
20	E	1,5	2	VTV			RÉ	TI	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
20	F	0,7	2	VTV			RÉ	TI	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
20	G	2,5	2	VTV			RÉ					708	Itt van a gémtelep zöme. A telep teljes állománya 2007 tavaszán: 88 lakott fészek. Fajok: Szürke gém, bakcsó. Korábban költött kiskócsag, a 20 D tarvágása óta nincs rá adatunk.
20	H	0,5	2	VTV			RÉ					708	Natura 2000 jelölő élőhely. Gémtelep.
20	I	0,3	2	VTV			RÉ					708	Natura 2000 jelölő élőhely.
20	J	2,1	2	VTV			RÉ					708	Natura 2000 jelölő élőhely.
20	K	1,9	2	VTV			RÉ	EÜ	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
20	TN	0,1	2									708	
21	A	0,2	2	VTV	FT		RÉ	TRV	1			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
21	B	10,3	2	VTV	FT		RÉ	TRV	2			708	Tuskóson jelentős hóvirág állomány.
21	C	2	2	VTV	FT		RÉ	TRV	2			708	
21	D	0,5	2	VTV	FT		RÉ	EÜ	1			708	
22	A	1,5	2	VTV	PA		RÉ	TKGY	1			708	
22	B	3,1	2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
22	D	3,3	2	VTV			RÉ	TKGY	2			708	Részben Natura 2000 jelölő élőhely.
22	E	1,7	2	VTV	PA		RÉ	SZÁL	2			708	

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

[illegible]

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
5	A	9,6	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
5	B	2,6	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Natura 200 jelölő élőhely. Fekete galagonya elő-fordulás. TRV előtt kémélendő foltok kijelölése
5	C	3,8	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	Natura 200 jelölő élőhely. Fekete galagonya előfordulás. TRV előtt kémélendő foltok kijelölése.
5	D	4	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Natura 2000 jelölő élőhely.
5	G	4	2	VTV	FT		RÉ	TRV	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
5	H	2,9	2	VTV	FT		RÉ	TI	1	TKGY	3	708	
5	I	1	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	
5	J	0,3	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2			708	
5	K	3,1	2	VTV	TAV		RÉ					708	
5	ÚT	0,8	2									708	
6	A	7	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	1	TRV	3	708	Részben Natura 2000 jelölő élőhely.
6	B	3,5	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	
6	C	3,5	2	VTV	FT		RÉ	TKGY	2(1)			708	
6	D	0,8	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
6	E	1	2	VTV	FT		RÉ	TRV	2(1)			708	
6	F	2	2	VTV			RÉ					708	
6	NY	0,7	2									708	
7	A	9,7	2	VTV	FT		RÉ	TI	2	TRV	2	708	Natura 2000 jelölő élőhely. Téli zsurló

Ráckevei körzet erdőterve 2007-2016

Tag	Részlet	Terület	Véd	Elsődleges rend	További I.	További II.	Korl	1. haszn	Sürg	2. haszn	Sürg	Gazd	Természetv. kez.és korl
													jelentős állománya. A 0,7 ha-os folt a téli zsurló miatt került visszahagyásra. EÜ vagy szálalás lenne kívánatos. 1996-2006 közötti üzemterv külön erdőrészletként kezelte.
7	B	1	2	VTV	FT		RÉ	TI	2			708	Natura 2000 jelölő élőhely.
7	NY	0,3	2									708	
Apaj													
105	A	3	1	FTV			RÉ	TRV	1			1009999	
105	B	1	1	FTV			RÉ	TRV	1			1009999	
105	C	1	1	FTV			RÉ	TRV	1			1009999	
105	D	1	1	FTV			RÉ					1009999	
106	A	2	1	FTV			RÉ					1002744	KNP. Varjútelep. Vágáskor nélküli erdő.
106	B	1,9	1	FTV			RÉ					1002744	
107	A	3,1	1	FTV			RÉ	TRV	1			1002744	
108	A	4,9	1	FTV			RÉ					1009999	

3.5.2.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei

Egyéb szakhatóságok kezelési tervéről nincs tudomásunk

4. A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó táblázatok, statisztikák

5. Mellékletek

5.1. Egyéb statisztikai táblák

2.5.3. Gazdálkodónkénti területkimutatás

5.2. Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése

5.3. Erdőrészlet lista

5.5. Erdőrészlet lapok tartalomjegyzéke