

# FEHÉRVÁRI ERDÉSZETI TERVEZÉSI KÖRZET MÁSODIK ERDŐTERVE

ÉRVÉNYES: 2008. január. 1. - 2017. december 31.

Felelős tervező: Zátonyi Imre

Tervezők: Fekete Zoltán  
Lancsák József  
Reményi Tibor  
Tóth Pál

Ellenőrizte: Szentpéteri Sándor

Törzskönyvi szám: **32/2008.**



  
igazgató

Dátum: 2008. szeptember 18.

# Az I. kötet tartalomjegyzéke

## Bevezető. A körzeti erdőtervezés

### 1. Hatósági eljárások

- 1.1. *Előzetes jegyzőkönyv*
- 1.2. *Zárójegyzőkönyv*
- 1.3. *Határozatok*  
*Erdészeti Igazgatóság*

### 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 ter. 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.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként
  - 2.3.2.C Nem vágásos (szálas) erdők - korosztály táblázat fafajonként
  - 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként
  - 2.3.3. Faállománytípusok megoszlása fafajonként
  - 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint
  - 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre
  - 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre
  - 2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként
  - 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint
  - 2.3.9. Egészségi állapot fafajcsoportonként
  - 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata
  - 2.3.11. Faállomány terület- és fakészlet-adatainak változása
  - 2.3.12. Faállomány 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 - erdőszítési célállománytípusok (középtávú) mátrix
    - 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata
    - 2.4.1.D. Erdőtelepítések távlati lehetőségei
    - 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. Területelszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, a részletes terület-elszámolás)
- 3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk
- 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj
- 3.2.2. Geológiai és domborzati viszonyok
- 3.2.3. Klíma (2.2.2. tábla)
- 3.2.4. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)
- 3.2.5. Talajviszonyok
- 3.2.6. Természetes erdőtársulások
- 3.2.7. Tipikus 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 ter. 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 érintett erdő művelési ágú területek listája
- 2.1.9. Erdő- és egyéb részlet jelének változása

##### *Termőhelyi adatok*

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

##### *Állapot adatok*

- 2.3.1. Korosztály táblázatok
- 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fajták szerint
- 2.3.2.C Nem vágásos (szálató) erdők - korosztály táblázat fajták szerint
- 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fajták szerint
- 2.3.3. Faállomány megoszlása fafajcsoportok szerint
- 2.3.4. Vágásértésségi korokhoz tartozó terület fajták szerint
- 2.3.5. Vágásértésségi csoportok területe fajták szerint 100 évre
- 2.3.6. Vágásértésségi csoportok terület és fakészlet adatai fajták szerint 30 évre
- 2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként
- 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint (összesen)
- 2.3.9. Egészségi állapot fajtacsoportonként
- 2.3.11. Fajták terület- és fakészlet-adatainak változása

##### *Hosszú távú tervadatok*

- 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix

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

*Tíz éves (középtávú) tervadatok*

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

## **5. Mellékletek**

- 5.1. *Egyéb statisztikai táblák*
- 2.5.3. Gazdálkodónkénti területkimutatás
- 5.2. *Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése*
- 5.3. *Erdőrészlet lista*
- 5.5. *Erdőrészlet lapok tartalomjegyzéke*



A Fehérvári Körzet áttekintő térképe

# 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 erdőrésztlet szintű megtervezése erdészeti tervezési körzetekben történik, melyeket az FVM miniszter állapított meg. Az ország területe 166 körzetre oszlik, mely hivatalos formában a 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 2. számú mellékletében jelent meg, mely „Az erdészeti tervezési körzetekhez tartozó helységek jegyzéke” nevet viseli.<sup>1</sup>

A tervezési körzetek - a lehetőség határain belül - egyaránt igazodnak az erdészeti tájak, tájrésztlet 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 erdészet felvétele, s az így készült erdőterv, a részletes terület-elszámolással és a hozamszabályozási résszel kiegészítve egyben az adott erdészet üzemterve is.

A körzet állapot leírása 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.**

---

<sup>1</sup> 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.

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

Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal  
Erdészeti Igazgatósága

# **1. Hatósági eljárások**

## **1.1. Előzetes jegyzőkönyv**

## **1.2. Zárójegyzőkönyv**

## **1.3. Határozatok**

**Körzeti erdőtervet jóváhagyó határozat**

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

**A körzetben érvényét veszített erdőállomány-gazdálkodási tervek**

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



**FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM  
TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA**  
1417/ 59 /2008.

**Tárgy:** Körzeti erdőterv jóváhagyása  
**Előadó:** dr. Gaálné ' 43-41

**HATÁROZAT**

A 615. számú Székesfehérvári erdészeti tervezési körzetben lévő erdőkre a Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága által 2007. évben készített körzeti erdőtervet

**j ó v á h a g y o m,**

kiadását és az Országos Erdőállomány Adattáron való átvezetését az MgSzH Központ Erdészeti Igazgatósága felé elrendelem.

**A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 2008. január 1-től 2017. december 31-ig terjed.**

Egyidejűleg a 615. Székesfehérvári erdészeti tervezési körzet megnevezésű, 1997. felvételi évű, 39001/10/1998 jóváhagyási számú, 10/1998 törzskönyvi számú erdőtervből kiadott üzemtervek hatályukat veszítik.

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

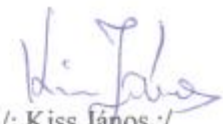
**INDOKOLÁS**

A körzeti erdőterv a körzetben lévő erdő-, és az erdőgazdálkodás célját közvetlenül szolgáló területek, valamint erdőállományok adatait a felvétel, illetve az érvénybelépés időpontjára vonatkozóan az előírt pontossággal tartalmazza. Tervjavaslatai és előírásai megfelelnek az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény 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 közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 72. § (1) bekezdésében foglaltak szerint hoztam meg. A jogorvoslatról a 2004. évi CXL. tv. 97. § (2) bekezdés b) pontja szerint rendelkeztem.

Budapest, 2008. évi október hó 3 napján



  
/: Kiss János :/  
főosztályvezető  
a földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter nevében



FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM  
TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA  
☒ 1860 Budapest, Pf. 1.  
☎ 332-3931, 301-4574; Fax: 301-4678  
e-mail: Term-eFO@posta.fvm.hu

2060/TEF

1417/59/2008.

Tárgy: Erdőtervi zárójegyzőkönyv  
és határozat jóváhagyása  
Előadó: dr. Gaálné ☎ 301-43-41  
Hiv. szám: 04.4/969/2008.  
Melléklet: 1 db jkv+határozat,  
1 db természetvédelmi állásfoglalás

Wlsnovszky Károly úr  
igazgató

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal  
Központ  
Erdészeti Igazgatóság

BUDAPEST

Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság 1054. Budapest, Széchenyi u. 14.	
Érkezett:	2008. Okt. 10.
Iktatószám:	04.4/ 969/08
Mellékletok száma:	
Ügyintéző neve:	Gáláné G.
Intézkedési szám:	13311
Előírat száma:	

*Tisztelt Igazgató Úr!*

Mellékelten megküldöm a Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága működési területén lévő Székesfehérvári Erdészeti Tervezési Körzet erdőtervének zárójegyzőkönyvét (a 10-11. oldalakon javításokkal) és határozatát jóváhagyva, további szíves felhasználásra.

Egyúttal mellékelem a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkára állásfoglalását tartalmazó ETF-268/19/2008. sz. levél másolati példányát is.

Budapest, 2008. október 2.

Üdvözlettel:



*Kiss János*  
Kiss János  
főosztályvezető

*Törlesztés: 32/2008*



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM  
Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkár

H-1011 Budapest, Fő u. 44-50. Telefon: 457-3300 Fax: 200-8880

E-mail: [haraszthy@mail.kvvm.hu](mailto:haraszthy@mail.kvvm.hu)



Kérjük válaszában szíveskedjék iktatószámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám:	ETP-268/79/2008.
Ügyintéző:	Szalay Sándor
Tárgy:	Körzeti erdőtervek jóváhagyási eljárása
Hí. szám:	1491/2-4-5/2008

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

Tisztelt Főosztályvezető Úr!

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

az 54. számú Farkasgyepői Erdészeti Tervezési Körzet,  
az 51. számú Bakonyszentlászlói Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 141. számú Bánokszentgyörgyi Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 452. számú Bakonyszentlászlói Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 455. számú Farkasgyepői Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 612. számú Sárosvi Erdészeti Tervezési Körzet,  
az 1403. számú Lovasberényi Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 814. számú Abonyi Erdészeti Tervezési körzet,  
a 615. számú Fehérvári Erdészeti Tervezési Körzet,  
a 607. számú Parádfürdői Erdészeti Tervezési Körzet és  
az 563. számú Keletbükki Erdészeti Igazgatóság Tervezési Körzet

körzeti erdőtervének természetvédelmi szempontú részletes elemzését és vizsgálatát.

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

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 54. számú Farkasgyepői Erdésztel Tervezési Körzet, az 51. számú Bakonyszentlászlói Erdésztel Tervezési Körzet, a 141. számú Bánokszentgyörgyi Erdésztel Tervezési Körzet, a 452. számú Bakonyszentlászlói Erdésztel Tervezési Körzet, a 455. számú Farkasgyepői Erdésztel Tervezési Körzet, továbbá a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 612. számú Sárosdi Erdésztel Tervezési Körzet, az 1403. számú Lovasberényi Erdésztel Tervezési Körzet, a 814. számú Abonyi Erdésztel Tervezési körzet és a 615. számú Fehérvári Erdésztel 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 egyetérttek.

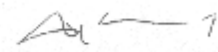
A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén vizsgált 607. számú Parádfürdői Erdésztel Tervezési Körzet körzeti erdőterv megállapításával és kiadásával abban az esetben érték egyet, ha a Domoszló 15G, a Markaz 8G és a 16D erdőrésztelket faanyagtermelést nem szolgáló üzemmóddal tervezik, valamint a Domoszló 21A és a Markaz 4A erdőrésztelknél a végvágást ebben az üzemtervi időszakban a területük ötven százalékánál kisebb mértékben írják elő.

Az 563. számú Keletbükki Erdésztel Igazgatóság Tervezési Körzet körzeti erdőterv megállapításával és kiadásával pedig abban az esetben érték egyet, ha a Dédestapolcsány 51E, Mályinka 27C, 34P, Parasznya 1D, 9A, 9J, 11D, 11E, 11G, 13M, Varbó 14H, 16F, 17I, 18G, 24B, 30D, 30F, 30I, 30J, 30K, és 32C erdőrésztelket faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódban tervezik.

Budapest, 2008. szeptember „24.„

Üdvözlettel



  
Haraszthy László



## Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

## Erdészeti Igazgatóság

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

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

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

Ügyszám: 22.3/3954/8/2008

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

## HATÁROZAT-ot.

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

Felvétel éve: 2007.

Helység	Régi			Új					Megjegyzés
	Tag, részlet	Terület (ha)	Elsőd. rendeltetés	Tag, részlet	Terület (ha)	Rend. I.	Rend. II.	Rend. III.	
Alcsútdoboz	11 F	1,30	FT	11 F	1,00	TAV			
	11 H	1,70	TAV	11 J	0,90	FT			
	11 I	0,90	FT	11 I	0,90	TAV			
	12 A	1,50	FT	12 A	2,80	TAV			
	12 CE	1,00		12 D	1,00	TAV			
	18 D	1,20	FT	18 D	1,20	TAV			
	61 B	1,70	MVE						megszűnt
	61 C	0,80	MVE						megszűnt
	61 D	0,60	MVE						megszűnt
	62 C	0,40	MVE						megszűnt
	62 D	0,40	MVE						megszűnt
				63 F	0,70	TAV			új erdő
				63 G	1,90	FT			új erdő
	64 A	0,30	MVE						megszűnt
	64 B	1,30	MVE						megszűnt
	64 D	0,30	TAV						megszűnt
	64 EY3	2,30		64 F	5,00	TAV			összevonás
	64 G	0,20	MVE						megszűnt
	64 H	1,20	MVE						megszűnt
	65 C	1,00	FT	65 C	1,20	TAV			
	65 E	1,20	MVE						megszűnt
	66 EY	1,20		66 D	1,20	TAV			
	68 E	5,00	TAV	68 E	5,00	FT			
				68 K	5,50	FT			új erdő
	68 EY	1,60		68 L	1,60	MVE			
	69 B	4,50	TAV	69 B	4,50	TAV	FT		
	69 C	1,80	TAV	69 C	1,80	MVE			
	69 D	1,00	MVE						megszűnt
	69 E	0,80	MVE						megszűnt
	69 F	10,80	TAV	69 F	10,80	TAV	FT		
	69 EY	1,20		69 A	3,60	TAV			összevonás
	70 B	0,30	MVE						megszűnt
				71 B	3,90	TAV			új erdő
				71 C	5,50	FT			új erdő
	72 B	1,20	TAV	29 B	1,20	TAV	VK		erdészeti lett
	73 A	3,00	MVE						megszűnt
	76 A	1,70	TAV	76 A	1,70	FT			
	78 A	0,30	TAV						megszűnt
	79 EY	0,60		79 B	1,00	FT			összevonás

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

				79 E	0,80	FT			új erdő
	80 B	0,20	FT						megszűnt
	80 C	0,10	FT						megszűnt
	81 A	4,50	MVE	81 A	4,50	FT			
	81 C	0,40	VV						megszűnt
	83 G	0,10	TAV						megszűnt
	83 H	0,10	TAV						megszűnt
	84 C	0,10	MÜV						megszűnt
	84 E	0,30	MÜV						megszűnt
	84 F	0,40	TAV						megszűnt
	85 D	5,10	FT						megszűnt
	85 E	4,40	TAV	85 E	4,40	TAV	FT		
	86 A	3,80	TAV	86 A	3,80	TAV	FT		
	86 B	13,20	TAV	86 B	13,20	TAV	FT		
	86 D	0,30	TLV						megszűnt
	86 E	0,10	TLV						megszűnt
	87 D	0,30	FT						megszűnt
	88 G	0,40	TAV						megszűnt
	88 H	0,30	TAV						megszűnt
	88 I	0,10	TAV						megszűnt
	89 F	1,00	TAV	89 F	1,00	TAV	FT		
	90 C	0,30	TAV/PA						megszűnt
	90 F	6,30	TAV	90 F	6,30	FT			
	92 A	3,60	TAV	92 A	3,60	FT			
	94 B	0,40	MVE						megszűnt
	95 CE1	1,10		95 B	1,10	TAV			
	95 CE2	2,90		95 G	2,90	TAV			
				95 E	1,50	TAV			új erdő
				95 J	0,80	FT			új erdő
	191 A	0,30	VTV						megszűnt
	191 EY	11,70		91 F	1,90	PA			
	300 D	0,20	HON/PA	98 D	0,20	HON	TAV		
	300 E	2,30	HON/PA	98 E	2,30	HON	FT		
	300 F	1,20	HON/PA	98 F	1,20	HON	FT		
	300 H	0,80	HON/PA	98 H	0,80	HON	FT		
	300 L	1,10	HON/PA	98 L	1,10	HON	FT		
	300 M	0,60	HON/PA	98 M	0,60	HON	FT		
	300 N	0,20	HON/PA	98 N	0,20	HON	FT		
	300 O	0,80	HON/PA	98 O	0,80	HON	FT		
	999 A	3,90	FT						megszűnt
<b>Baracska</b>	1 A	4,60	TAV	1 A	4,60	TAV	FT		
	1 G	4,00	TAV	1 G	4,00	TAV	FT		
	1 I	1,20	TAV	1 I	1,20	TAV	FT		
	2 A	4,70	FT	2 A	2,70	TAV	FT		megosztás
				2 E	2,00	TAV	FT		megosztás
	3 A	0,40	TAV	3 A	0,40	TAV	FT		
	3 B	3,20	TAV	3 B	3,20	TAV	FT		
	3 C	0,40	TAV	3 C	0,40	TAV	FT		
	3 D	0,70	TAV	3 D	0,70	TAV	FT		
	-			4 D	0,60	FT			új erdő
	5 EY	1,60	-	5 A	1,60	MV			beerdősült
	12 A	3,00	TAV	12 A	2,30	TAV	FT		megosztás
				12 B	0,70	MV			megosztás
	16 F	0,40	TLV	26 B	0,40	TLV	FT		
	-			16 H	2,80	TAV			új erdő
	-			17 D	1,30	FT			új erdő
	-			17 E	2,20	TAV			új erdő
	24 C	0,50	TAV	24 C	0,50	TAV	FT		
<b>Etyek</b>	10 A1	6,70	FT	10 A	6,70	TAV			
	11 G	6,90	FT	11 G	6,90	TAV			
	11 I	1,90	FT	11 I	1,90	TAV			
	11 L	1,90	TAV	11 L	1,90	FT			
	12 A	0,30	FT	12 A	0,30	TAV			
	12 B	9,50	FT	12 B	9,50	TAV			
	12 C	15,70	FT	12 C	15,70	TAV			
	12 E	1,60	FT	12 E	1,60	TAV			
	13 A	2,20	FT	13 A	2,20	TAV			
	13 B	4,30	VV	13 B	4,30	FT			
	13 F	3,30	FT	13 F	3,30	TAV			



**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	13 G	0,60	VV	13 G	0,60	TAV			
	14 B	1,40	VV	14 B	1,40	MVE	TAV		
	14 H	1,30	MVE	14 H	1,30	MVE	TAV		
	14 I	0,70	MVE	14 I	0,70	MVE	TAV		
	15 D	4,80	FT	15 D	4,80	TAV			
	15 N	7,00	FT	15 N	7,00	TAV			
	18 A	3,70	FT	18 A	3,70	TAV			
	21 A	4,70	MVE	21 A	4,70	TAV			
	22 A	14,10	MVE	29 B	14,10	TAV			
	23 B	1,00	MVE	23 B	1,00	TAV			
	25 A	6,20	FT	25 A	6320	TAV			
	25 B	3,10	FT	25 B	3,10	TAV			
	26 A	4,30	MVE	26 A	4,30	TAV			
	26 B	2,32	MVE	26 B	2,32	TAV			
	-			26 C	1,00	FT			új erdő
	52 B	3,20	FT	52 B	3,20	TAV			
	55 A	3,20	FT	18 D	3,20	TAV			
	55 B	0,80	FT	18 B	0,80	TAV			
	55 C	1,70	FT	18 C	1,70	TAV			
<b>Felcsút</b>	28 E	3,70	FT	36 G	2,10	TAV			
	28 E	3,70	FT	36 I	1,57	TAV			
	29 A	2,10	FT	29 A	2,10	TAV			
	29 O	0,70	MVE	29 O	0,70	TAV			
	29 S	0,60	FT	29 S	0,60	TAV			
	-			29 V	1,10	TAV			új erdő
	-			31 E	2,19	TAV			új erdő
	32 A	2,10	FT	32 A	2,10	TAV	FT		
	35 B	0,70	FT	35 B	2,42	TAV			
	35 D	1,90	FT	35 D	1,83	TAV			
	35 D	1,90	FT	35 G	2,00	TAV			
	-			36 J	1,74	TAV			új erdő
	-			36 O	0,44	TAV			új erdő
	-			39 D	1,38	FT			új erdő
	60 A	4,10	FT	36 N	4,10	TAV			
	101 A	6,30	FT	39 E	6,30	TAV			
	136 A	2,00	FT	29 U	2,00	TAV			
<b>Gárdony</b>	7 B	2,50	PA	7 B	1,80	FT			
	7 B	2,50	PA	7 E	0,65	FT			
	7 C	0,60	PA	7C	0,60	TAV			
	11 A	0,50	PA	11 A	0,50	FT			
	11 B	1,30	PA	11 B	1,30	FT			
	11 C	1,60	PA	11 C	1,60	FT			
	-			19 J	0,30	FT			új erdő
	23 E	3,69	VV	23 E	3,69	TAV			
	25 EY2	0,20	-	25B	6,06	FT			
	-			29 A	2,64	PA			új erdő
	-			29 B	2,75	PA			új erdő
	-			29 C	9,99	PA			új erdő
	-			29 D	2,15	PA			új erdő
	-			29 E	2,31	PA			új erdő
	-			29 F	1,94	PA			új erdő
	70 A	3,40	PA	4 A	1,49	FT			
	70 A	3,40	PA	4 B	1,36	FT			
<b>Gyúró</b>	2 A	2,30	FT	2 A	2,30	TAV			
	4 A	3,20	FT	4 A	3,20	TAV			
	6 C	0,50	MVE	6 C	0,50	TAV			
	-			6 L	2,00	TAV			új erdő
	-			6 M	2,00	TAV			új erdő
	-			6 N	0,80	TAV			új erdő
	6 K	0,50	TLV	6 K	0,50	MVE			
	7 A	0,10	FT	7 A	0,10	TAV			
	7 B	1,20	FT	7 B	1,20	TAV			
	7 D	1,00	FT	7 D	1,00	TAV			
	10 A	1,10	FT	10 A	1,10	TAV			
	12 F	1,30	TLV	12 F	1,30	TAV			
	14 A	0,20	TLV	14 A	0,20	TAV			
	20 A	2,20	VV	3 E	2,20	TAV			
<b>Kajászó</b>	14 A	0,30	MVE	14 A	0,30	TAV	FT		
	15 B	1,00	MVE	15 B	1,00	TAV	FT		

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	17 A	1,00	MUV	17 A	1,00	TAV			
				19 H	0,70	TAV			
				19 I	0,20	TAV			
				19 K	1,00	TAV			
	101 A	2,70	TAV	101 A	2,70	PA	TAV		
<b>Kápolnásnyék</b>	14 EY1	0,70	-	14 D	0,70	MVE			beerdősült
<b>Magyaralmás</b>	31 A	3,60	TAV	36 B	3,60	FT			
	31 EY5	1,40		31 F	1,40	TAV			beerdősült
	32 B	0,60	TLV						
	33 C	1,40	MVE						
	33 D	1,20	MVE	30 D	1,30	FT			
	33 F	0,50	MVE	30 A	1,30	MVE	TAV		
	33 G1	0,10	MVE	30 D		FT			
	33 G2	1,60	MVE						
	33 H	0,60	MVE	30 A	0,60	MVE	TAV		
	33 I	0,60	MVE	39 A	0,60	TAV			
	33 J	1,40	MVE						
	33 EY1	0,20		30 A	0,20	MVE	TAV		beerdősült
	37 A	0,50	TAV						megszűnt
	40 A	0,50	MVE	40 A	0,50	FT			
				45 A	1,90	FT			új erdő
<b>Martonvásár</b>	12 A	0,90	MVE	12 A	0,67	MVE	TAV		
	18 A	0,90	TLV	18 A	0,60	MVE			
	26 A	1,30	MVE	60 D	1,30	FT			
<b>Moha</b>	13 A	0,70	TAV	13 A	0,70	FT			
	14 B	3,40	FT	17 B	3,40	TAV			
	14 C	2,70	TAV	14 C	2,70	FT			
	14 F	3,50	TAV	15 B	3,50	FT			
				15 C	4,20	FT			új erdő
				15 D	3,50	FT			új erdő
				16 B	9,50	TAV			új erdő
				16 D	2,80	TAV			új erdő
<b>Nadap</b>	52 A	0,20	FT	52 A	0,50	TAV	FT		
	-			52 B	2,10	TAV			új erdő
<b>Pákozd</b>	101 F	1,50	TAV	108 C	1,50	FT			
	101 I	2,50	TAV	101 I	2,50	FT			
	-			101 S	3,06	TAV			új erdő
	-			101 T	0,60	FT			új erdő
	-			101 V	4,00	TAV			új erdő
	102 A	0,60	TLV	102 A	0,60	TLV	FT		
	102 B	0,40	TLV	102 B	0,40	TLV	FT		
	103 A	1,00	MVE	103 A	1,00	MVE	TAV		
	104 B	1,40	MVE	104 B	1,40	MVE	TAV		
	104 C	1,10	MVE	104 C	1,10	TAV			
	107 C1	2,20	TAV	107 C	2,20	FT			
	107 C2	4,60	TAV	107 I	1,20	FT			
	107 D	0,40	TAV	107 D	0,40	FT			
	-			107 F	0,22	MVE			új erdő
	200 A	1,90	GÁT	105 A	2,72	FT			
	-			109 C	0,21	TAV			új erdő
	203 F	1,20	FT	109 D	1,20	TAV			
	203 G	0,70	FT	109 E	0,70	TAV			
<b>Pázmánd</b>				20 A	0,79	TAV			új erdő
	22 A	1,00	MVE	22 A	1,00	MVE	TAV		
	27 A1	12,30	TAV	27 A	12,30	FT			
	27 A2	0,20	TAV						megszűnt
	27 B	0,30	MVE						megszűnt
	28 A1	4,83	MVE	28 A	3,50	TAV			
	28 A2	2,90	FT	28 G	2,90	TAV			
	28 B	4,54	MVE	28 B	5,90	TAV			
	28 C	9,44	MVE	28 C	8,10	TAV			
				28 E	0,50	TAV			új erdő
	30 EY1	0,60		30 D	1,24	GÁT			
	301 A	0,20	TAV						megszűnt
<b>Sárkeresztes</b>	16 A1	2,40	FT	16 A	2,40	TAV			
	16 A2	2,50	FT	16 C	2,50	TAV			
	17 A	0,80	FT	17 A	0,80	TAV			
	17 B	1,80	FT	17 B	1,80	TAV			



**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	17 C	0,60	FT	17 C	0,60	TAV			
	17 D	0,50	FT	17 D	0,50	TAV			
	19 A	2,30	FT	19 A	2,30	TAV			
	19 B	2,80	FT	19 B	2,80	TAV			
	19 C	4,40	VV	19 C	4,40	TAV			
	19 E	2,00	FT	19 E	2,00	TAV			
	22 A	3,80	FT	22 A	3,80	TAV			
	22 B	10,40	FT	22 B	10,40	TAV			
	23 C	0,70	FT	23 C	0,70	TAV			
	23 G	1,70	TLV	23 G	1,70	TAV			
	25 A	1,30	MVE	25 A	1,30	TAV			
	25 F	0,40	TLV	25 F	0,40	MVE			
	30 EY2	0,60	-	30 D	0,60	TAV			beerdősült
	30 EY3	1,00	-	30 E	1,00	TAV			beerdősült
	-			30 F	1,50	TAV			új erdő
<b>Sárszentmihály</b>	21 A	1,40	VTV	21 A	1,40	VTV	TAV		
	21 B	3,70	VTV	21 B	3,70	VTV			
	21 C	4,30	VTV	21 C	4,30	VTV			
	21 D	3,10	VTV	21 D	3,10	VTV			
	23 A	4,40	TAV	23 A	4,40	TAV			
	23 B	1,90	TAV	23 B	1,90	TAV			
	23 D	2,80	TAV	23 D	2,80	TAV			
	23 E	2,30	TAV	23 E	2,30	TAV			
	100 A	2,50	GÁT	100 A	2,50	MVE			
	101 A	0,50	TLV	101 A	0,50	FT			
	-			102 B	2,00	FT			új erdő
<b>Sukoró</b>	50 A	0,40	TLV						megszűnt
	50 C	0,20	TLV						megszűnt
	50 D	0,90	TLV						megszűnt
	50 E	1,00	TAV						megszűnt
	50 F	1,00	TLV						megszűnt
	50 G	0,30	TLV						megszűnt
	52 B2	0,10	TAV						megszűnt
	52 C	0,40	TAV						megszűnt
	53 B	2,30	TAV	53 B	2,30	FT			
	651 A	1,30	MŰV	61	1,30	MŰV	TAV		
<b>Szabadbattyán</b>	7 B	5,5	TAV	7 B	5,25	TAV	FT		
	7 F	1,1	TAV	7 F	1,1	TAV	FT		
	7 G1	1,70	TAV	7 G	1,45	TAV	FT		
	7 G2	0,6	TAV	7 K	0,6	TAV	FT		
	10 B	3,3	TAV	10 B	3,3	TAV	FT		
	10 E	4,7	TAV	10 E	4,7	TAV	FT		
	10 G	0,3	TAV	10 G	0,3	TAV	FT		
	12 C	0,1	TLV	12 C	0,5	TLV	FT		
	12 D	0,2	TLV	12 C	0,5	TLV	FT		
	12 E	0,2	TLV	12 C	0,5	TLV	FT		
	13 B	3,5	TAV	13 B	3,5	TAV	FT		
	15 A	3,4	TAV	15 A	3,4	TAV	FT		
	15 B	2,3	MVE	15 B	2,3	MVE	FT		
	16 D	1,2	TAV	16 D	1,2	TAV	FT		
	20 A	0,9	TAV	20 A	0,9	TAV	FT		
	31 A	0,7	TAV	31 A	0,7	TAV	FT		
	31 D	0,3	TAV	31 D	0,3	TAV	FT		
	32 A	0,9	TAV	32 A	0,45	TAV	FT		
	35 A	1,5	TAV	35 A	1,5	FT			
	36 A	1,1	TAV	36 A	1,1	TAV	FT		
<b>Székesfehérvár</b>	41 A	4,40	TLV	47 Q	4,40	VTV	TLV	FT	
	41 B	2,60	TLV	47 T	2,60	VTV	TLV	FT	
	41 C	3,60	TLV	47 P	3,60	VTV	TLV	FT	
	-			47 R	0,86	VTV	FT		új erdő
	-			47 S	1,73	VTV	FT		új erdő
	45 A	12,40	TAV	29 A	12,40	TAV	FT		
	45 C	1,50	MVE	29 C	1,50	TAV			
	47 A	3,50	FT	27 A	2,90	TAV			
	49 A	2,30	GÁT	27 C	2,30	FT			
	53 A	8,30	TAV	26 A	8,30	FT			
	-			26 J	0,96	FT			új erdő
	-			26 K	0,20	FT			új erdő
	53 PK 1	2,00		26 H	2,00	FT			

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	53 PK 1	2,00		26 I	0,96	FT			
	53 PK 3	3,50		26 L	2,50	FT			
	53 PK 4	1,70		26 B	2,30	FT			
	57 A	5,00	FT	30 A	5,00	TAV	FT		
	57 A	5,00	FT	30 J	5,00	TAV	FT		
	-			30 I	0,50	FT			új erdő
	65 B	4,40	TLV	54 B	4,40	TLV	FT		
	-			54 D	15,74	FT			új erdő
	-			54 E	0,85	FT			új erdő
	66 A	1,80	TLV	48 A	1,80	TLV	FT		
	66 C	0,90	TLV	48 C	0,90	TLV	FT		
	66 D 1	2,00	TLV	48 D	0,67	TLV	FT		
	66 D 1	2,00	TLV	48 G	1,30	TLV	FT		
	66 D 2	0,50	TLV	48 H	0,50	TLV	FT		
	68 A	3,40	TLV	44 A	3,40	TLV	FT		
	68 B	0,58	TLV	44 B	0,58	TLV	FT		
	68 C	3,80	TLV	44 C	3,80	TLV	FT		
	68 O	0,36	TLV	44 O	0,36	TLV	FT		
	68 P	0,80	TLV	44 P	0,80	TLV	FT		
	68 TI	1,00		44 TI	1,00				
	104 A	0,60	MVE	61 A	0,60	FT			
	-			52 O	1,13	FT			új erdő
	142 F 1	0,99	MVE	52 R	0,99	TAV			
	142 G	1,60	MVE	52 N	1,60	FT			
	-			52 TI	0,64				új erdő
	200 TI	0,80		47 TI	0,80				
	200 EY	3,60		47 O	1,79	FT			
	252 A	0,30	FT	34 C	0,30	TAV			
	-			33 C	4,51	TLV			új erdő
	-			32 I	0,81	FT			új erdő
<b>Tabajd</b>	3 C	5,30	TAV	3 C	5,30	FT			
	3 E	0,20	TAV						megszűnt
	4 EY	1,20		4 A	1,20	TAV			beerdősült
	5 C	3,70	MŰV	5 C	3,70	MŰV	TAV		
				5 D	3,50	TAV	FT		új erdő
	7 A	2,00	TAV	7 A	2,00	FT			
	8 A	1,80	TAV	8 A	1,80	FT			
				9 E	0,40	FT			új erdő
				9 I	1,30	FT			új erdő
	9 L	0,30	TAV						megszűnt
	10 B	0,50	FT						megszűnt
	10 G	1,30	TAV	10 G	1,30	FT			
	10 H	2,70	TAV	10 H	2,70	FT			
	10 I	6,60	TAV	10 I	6,60	FT			
	10 K	0,30	TLV						megszűnt
	10 L	0,20	TLV						megszűnt
	10 TI	1,60		10 J	1,60	FT			beerdősült
	11 A	0,80	TAV	11 B	12,10	TAV	FT		
	11 B	11,30	TAV	11 B	12,10	TAV	FT		
	11 C	0,30	TLV						megszűnt
	11 D	2,80	TLV						megszűnt
	11 E	0,20	TLV						megszűnt
	13 A	5,70	TAV	13 A	5,70	FT			
	14 A	0,30	TLV						megszűnt
	16 A	0,30	TLV						megszűnt
	17 A	0,20	TLV						megszűnt
	18 A	0,20	TLV						megszűnt
	19 A	0,20	TLV						megszűnt
	20 A	0,80	TLV						megszűnt
	21 A	0,20	TLV						megszűnt
	22 A	0,90	TLV						megszűnt
	23 A	0,30	TLV						megszűnt
	24 A	1,80	TLV						megszűnt
	24 B	0,30	TLV						megszűnt
	25 A	0,60	TLV						megszűnt
	27 A	0,20	MVE						megszűnt
	28 A	1,00	TAV	28 A	1,00	FT			
	29 B	2,80	TAV	29 B	2,80	FT			
	30 B	0,20	MVE						megszűnt

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	30 EY2	0,60		31 B	0,60	MVE	TAV		beerdősült
<b>Tordas</b>	5 EY	2,40	-	5 H	2,40	TAV			beerdősült
	6 EY	0,40	-	6 E/	1,90	TAV			beerdősült
	-		-	8 G	1,15	TAV			új erdő
	-		-	8 H	3,37	PA			új erdő
<b>Úrhida</b>	3 A	0,7	MVE	3 A	0,7	MVE	FT		
<b>Vál</b>	-			40 F	0,50	TAV			új erdő
	-			40 G	0,40	TAV			új erdő
	-			60 A	0,50	TAV			új erdő
	-			60 B	2,00	TAV			új erdő
<b>Velence</b>	1 J	1,40	FT	1 J	1,40	TAV			
	1 EY	0,80	-	1 O	0,60	TAV			részben beerdősült
	-			2 D	1,20	FT			új erdő
	-			4 A	0,89	TAV			új erdő
	21 A	3,90	PA	21 A	3,90	PA	TAV		
	22 A	2,50	PA	22 A	2,50	FT			
<b>Vereb</b>	15 A	5,50	FT	15 A	5,50	TAV			
	15 B	3,00	FT	15 B	3,00	TAV			
	15 C	11,70	FT	15 C	11,70	TAV			
	15 D	0,40	FT	15 D	0,40	TAV			
	15 E	1,60	FT	15 E	1,60	TAV			
	15 F	1,40	FT	15 F	1,40	TAV			
	15 G	0,80	FT	15 G	0,80	TAV			
	16 A	1,20	FT	16 A	1,20	TAV			
	19 E	0,50	FT	19 E	0,50	MVE			
	-			26 H	1,16	MVE			új erdő
	27 C	4,70	TAV	27 C	4,70	FT			
	30 A	1,60	FT	30 A	1,60	TAV			
	31 A	0,20	FT	31 A	0,20	TAV			
	51 A	0,30	FT	51 A	0,30	TAV			
	101 A	1,20	FT	101 A	1,20	TAV			
	101 B	0,40	FT	101 B	0,40	TAV			
	-			101 C	2,00	PA	TAV		új erdő
<b>Vértesacsa</b>	21 A	1,00	FT	21 A	1,00	TAV			
	27 A	6,40	FT	27 A	6,40	TAV			
	27 B	1,50	FT	27 B	1,50	TAV			
	27 C	0,80	FT	27 C	0,80	TAV			
	27 D	1,30	FT	27 D	1,30	TAV			
	27 G	2,00	FT	27 G	2,00	TAV			
	-			28 G	0,50	MVE			új erdő
	29 D	0,60	FT	29 D	0,60	TAV			
	30 A	1,00	TAV	30 A	1,00	MVE			
	30 C	0,50	PA	30 C	0,50	TAV			
	-			30 E	0,60	TAV			új erdő
	31 A	4,00	FT	31 A	4,00	TAV			
	-			31 C	0,80	TAV			új erdő
	33 F	1,20	FT	33 F	1,20	TAV			
	33 H	1,50	TAV	33 H	1,50	MVE			
	-			33 K	0,80	TAV			új erdő
	34 B	1,20	FT	34 B	1,20	TAV			
	34 D	0,80	TLV	34 D	0,80	TAV			
	34 J	0,10	FT	34 J	0,10	TAV			
	34 K	0,10	FT	34 K	0,10	TAV			
	36 A	3,00	TLV	36 A	3,00	TAV			
	-			36 E	1,00	TAV			új erdő
	36 F	3,30	FT	36 F	3,30	TAV			
	-			36 G	1,50	TAV			új erdő
	-			36 H	1,0	TAV			új erdő
	37 E	1,10	FT	37 E	1,10	TAV			
	37 G	3,80	FT	37 G	3,80	TAV			
	37 J	2,00	FT	37 J	2,00	TAV			
	37 K	2,00	FT	37 K	2,00	TAV			
	38 B	5,70	FT	38 B	5,70	TAV			
	39 E	0,80	FT	39 E	0,80	TAV			
	41 E1	0,10	FT	41 N	0,10	TAV			
	41 E2	1,80	FT	41 E	1,80	TAV			
	41 F1	1,40	FT	41 F	1,40	TAV			
	41 G1	0,90	FT	41 O	0,90	TAV			
	41 G2	3,70	FT	41 G	3,70	TAV			

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	41 J	3,30	FT	41 J	3,30	TAV			
	101 B3	2,00	MVE	14 C	2,00	FT			
<b>Zámoly</b>	6 A	2,00	MVE	6 A	2,00	MVE	TAV		
	7 B	0,30	TAV						
	7 C	0,20	TAV						
	7 D	0,20	TAV						
	7 F	0,50	TAV						
	7 G	0,20	TAV						
	7 H	0,20	TAV						
	7 J	0,40	TAV						
	9 G	0,20	TAV						
	12 A	4,60	TAV	12 A	4,60	FT			
	13 B	0,20	MVE						
	13 C	0,20	MVE						
	13 D	0,10	MVE						
	33 G	1,60	TAV	43 A	1,60	PA			
	40 Q	0,10	GÁT						
	230 A	2,80	TAV	12 B	2,80	FT			
	230 B	5,70	TAV	12 C	5,70	FT			
	231 A	0,30	TAV						
	231 B	0,10	TAV						
	231 C	0,10	TAV						
	231 D	0,30	TAV	15 A	0,30	FT			
	231 E	0,10	TAV						
	233 C	0,30	TAV						
	233 D	1,40	TAV						
	233 E	0,60	TAV						
	234 A	3,20	MVE						
	234 C	0,50	GÁT						
	234 F	0,50	GÁT						
	234 G	1,30	MVE						
	235 A	2,00	MVE	18 A	1,30	MVE	TAV		
	235 A	2,00	MVE	18 B	0,70	MVE	TAV		
	235 D	0,60	TAV	19 B	0,70	FT			
	235 E	0,70	TAV	19 A	0,60	FT			
	236 A	0,20	FT						
	301 B	0,30	TAV						
<b>Lovasberény</b>	101 A	1,3	FT	101 A	1,3	TAV	FT		
	102 B	6,1	FT	102 B	6,1	TAV	FT		
	106 B	0,7	MÜV	106 B	0,7	FT			
	106 D	0,6	TAV	106 D	0,6	FT			
	107 C	4,1	FT	107 C	1,6	PA			megosztás
				107 E	2,5	PA			megosztás
	107 D	0,5	FT	107 D	0,5	PA			
	109 A	1,2	FT	109 A	1,2	TAV	FT		
	109 B	3,3	FT	109 B	3,3	TAV	FT		
	109 C	1,8	FT	109 C	1,8	TAV	FT		
	110 G	1,0	TAV	110 G	1,0	FT			
	111 A	1,7	TAV	111 A	1,7	TAV	FT		
	111 C	0,7	TAV	111 C	0,7	TAV	FT		
	111 D	1,1	TAV	111 D	1,1	TAV	FT		
	111 E	1,2	TAV	111 E	1,2	TAV	FT		
	115 B	6,6	TAV	115 B	6,6	TAV	FT		
	117 D	1,6	TAV	117 D	1,6	TAV	FT		
<b>Pátka</b>	23 EY	0,8	-	23 B	0,8	MVE			beerdősült
	25 A	3,1	TAV	25 A	1,6	TAV	FT		megosztás
				25 C	1,5	TAV	FT		megosztás
	25 B	5,85	TAV	25 B	5,85	FT			
	26 B	0,8	MVE	26 B	0,8	TAV			
	26 C	0,7	MVE	26 C	0,7	MVE	MÜV		
	27 A	2,2	TAV	27 A	2,2	TAV	FT		
	29 F	2,2	TAV	29 F	1,4	TAV	FT		megosztás
				29 H	0,8	FT			megosztás
	29 EY	0,4	-	29 J	0,4	FT			beerdősült
	30 D	3,2	TAV	30 D	3,2	TAV	FT		
	31 A	0,5	FT	31 A	0,5	TAV	FT		
	32 A1	3,3	TAV	32 B	0,6	TAV	FT		
	36 D	2,1	MVE	36 D	2,1	MVE	FT		
	37 A	10,2	FT	39 C	1,5	MVE	FT		

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

	39 B	7,3	TAV	39 B	6,1	TAV	FT		megosztás
				39 D	1,2	TAV	FT		megosztás
	55 EY	0,3	-	55 A	0,3	GÁT			beerdősült
<b>Söréd</b>	92 B	0,40	MVE						megszűnt
	93 B	0,40	FT						megszűnt
	93 D	0,20	TAV						megszűnt
<b>Bicske</b>				65 C	0,60	TAV			új erdő
				66 C	1,30	FT			új erdő
	99 A	0,30	TAV	99 A	0,50	FT			
	102 D	2,20	TLV						kivonás: 4136/5/2001
	102 F	0,30	MVE	8 A	1,80	TAV			Óbarok
	102EY1	0,70		8 A	1,80	TAV			Óbarok
	111 D2	0,10	TAV						nem üzemtervezett
	111 E	0,20	TAV						nem üzemtervezett
	114EY1	1,40		114 B	1,40	TAV			
				116 D	0,90	TAV			új erdő
	119EY2	0,40		19 B	0,40	TAV			
	119EY3	1,50		19 A	1,50	MVE	TAV		
	124 C	0,50	FT	69 C	0,60	TAV			
	124 D	0,10	FT						nem üzemtervezett
	124 E	0,20	MVE						nem üzemtervezett
	125 A	0,60	TAV	93 A	0,60	MVE			
	130 EY	0,40		53 A	0,40	TAV			Óbarok
	140 C	0,20	MŰV						nem üzemtervezett
	170 A	0,20	MŰV						nem üzemtervezett
	200 E	3,10	FT	7 E	3,10	TAV			Óbarok
	210 A	0,20	TLV						nem üzemtervezett
	210 B	0,50	TLV						nem üzemtervezett
	210 C	0,40	TLV						nem üzemtervezett
	210 D	0,50	TLV						nem üzemtervezett
	210 E	0,10	TLV						nem üzemtervezett
	412 A	0,10	TAV						nem üzemtervezett
	420 A	0,80	GYE						nem üzemtervezett
	420 B	8,20	GYE						nem üzemtervezett
	501 B	0,50	MVE						nem üzemtervezett
	504 A	3,90	FT	96 A	3,90	PA			
	504 B	0,80	TAV	96 B	0,80	TAV	PA		
	505 A	0,40	MVE						nem üzemtervezett
	505 B	0,20	MVE						nem üzemtervezett
	505 C	0,30	MVE						nem üzemtervezett
	505 D	0,50	MVE						nem üzemtervezett
	505 E	0,20	MVE						nem üzemtervezett
	508 A	0,60	MŰV						nem üzemtervezett
	508 B	0,30	MŰV						nem üzemtervezett
	510 B	0,70	TAV						nem üzemtervezett
	511 B	0,30	FT	83 B	0,40	TAV			
	701 A	9,30	TAV						nem üzemtervezett
	707 A	0,30	TAV						nem üzemtervezett
	708 A	0,80	MVE						nem üzemtervezett
	708 C	0,80	MVE						nem üzemtervezett
	708 D	0,40	MVE						nem üzemtervezett
	709 D	0,40	FT						nem üzemtervezett
	714 F	8,70	FT	9 B	0,60	TAV			Óbarok
	714 P2	0,20	MVE						
	715 A	0,90	TAV	18 A	0,90	FT			Óbarok
	717 A	0,20	MVE						nem üzemtervezett
	719 B	0,40	TAV						nem üzemtervezett
	720 C	0,20	TAV						nem üzemtervezett
	731 C	0,20	TAV						nem üzemtervezett
	731 D	0,30	FT						nem üzemtervezett
	733 A	0,40	MVE						nem üzemtervezett
	738 EY	0,50		116 G	0,50	TAV			
	739 A	0,80	TLV						nem üzemtervezett
	739 B	0,40	MŰV						nem üzemtervezett
	740 A	0,40	MŰV						nem üzemtervezett
<b>Sárkeszi</b>	3 E	4,1	FT	3 E	4,1	TAV			
<b>Zichyújfalu</b>	12 C	2,10	MVE	12 C	2,10	TAV			
	12 D	0,70	MVE						nem üzemtervezett
	13 C	0,30	PA						nem üzemtervezett

	13 D	0,50	MVE						nem üzemtervezett
	14 A	2,00	PA	14 A	2,00	MVE			

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

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

A másodfokú eljárás (fellebbezés) díja 8.200,- Ft, + 500 Ft / fellebbezett erdőrészlet, amelyet Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal 10032000 - 00289830 - 00000000 sz. számlájára történő 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 erdőrészeinek tervezett elsődleges és további rendeltetés változtatására vonatkozó javaslatát.

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

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

Budapest, 2008. augusztus 13.



Kapják:

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

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

## **2.1. Területi adatok**

A 2.1.1. Részletes terület-kimutatás csak a körzet erdőszet nélküli területére vonatkozóan az adott erdőrészlet-lapokat tartalmazó kötet elejére megosztva került bekötésre.

### **2.1.2. Helységhatáros területkimutatás**

### **2.1.3. Rendeltetések kimutatása – elsődleges és további rendeltetések együtt (Halmazott ter. 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**



## Helységhatáros területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.2.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Helység		E r d ő r é s z l e t e k						
		Elsődleges rendeltetés szerint						
Kód	Név	Védelmi	Gazdasági	Eü.-szoc. turisztikai	Oktatás-kutató	Összesen	Egyéb részletek	Mind-összesen
2547	Alcsútdoboz	657,08	802,73	4,69	48,34	1.512,84	80,40	1.593,24
2548	Baracska	84,17	25,11			109,28		109,28
2550	Etyek	203,04	376,15			579,19	35,99	615,18
2551	Felcsút	117,71	47,55			165,26	0,83	166,09
2553	Gárdony	79,46	211,06	22,06		312,58	3,15	315,73
2554	Gyúró	141,91	1,37			143,28	6,09	149,37
2556	Kajászó	71,13	9,51	2,73		83,37	0,61	83,98
2557	Kápolnásnyék	15,05	1,60			16,65		16,65
2558	Kőszárhegy	16,93				16,93		16,93
2559	Magyaralmás	63,41	49,58			112,99	0,50	113,49
2560	Martonvásár	17,16	130,51			147,67	11,74	159,41
2561	Moha	41,44	31,13	0,25		72,82	23,41	96,23
2562	Nadap	284,40	1,39			285,79	13,73	299,52
2563	Pákozd	728,71	107,14	32,00		867,85	240,80	1.108,65
2564	Pázmánd	128,56	13,92			142,48	20,05	162,53
2566	Sárkeresztes	127,78	80,99	9,58		218,35	5,04	223,39
2567	Sárszentmihály	76,87	56,87	182,99		316,73	15,94	332,67
2568	Sukoró	386,43	12,28	17,02		415,73	92,15	507,88
2569	Szabadbattyán	83,00	64,33			147,33	3,11	150,44
2570	Székesfehérvár	911,42	164,06	66,02		1.141,50	59,98	1.201,48
2571	Tabajd	136,98	59,23			196,21	5,02	201,23
2572	Tordas	61,62		5,82		67,44		67,44
2573	Úrhida	1,28				1,28		1,28
2574	Vál	282,89	344,28			627,17	34,16	661,33
2575	Velence	25,04	13,12	12,63		50,79	0,38	51,17
2576	Vereb	158,70	214,68	3,93		377,31	27,62	404,93
2577	Vértesacsa	293,15	211,24	0,63		505,02	40,53	545,55
2579	Zámoly	400,81	183,02	3,85		587,68	74,36	662,04
2580	Lovasberény	1.606,23	59,40	12,12		1.677,75	243,01	1.920,76
2581	Pátka	561,22	136,82			698,04	112,43	810,47
2588	Söréd	20,57	1,10			21,67		21,67
2593	Bicske	880,80	1.143,38	5,56		2.029,74	244,80	2.274,54
2605	Sárkeszi	26,16	149,16			175,32	28,79	204,11
2606	Zichyújfalu	12,60	14,52	18,85		45,97	2,55	48,52
2608	Óbarok	73,79	27,88			101,67	3,67	105,34
<b>Össz: 6 FEJÉR MEGYE</b>		<b>8.777,50</b>	<b>4.745,11</b>	<b>400,73</b>	<b>48,34</b>	<b>13.971,68</b>	<b>1.430,84</b>	<b>15.402,52</b>
<b>Mindösszesen:</b>		<b>8.777,50</b>	<b>4.745,11</b>	<b>400,73</b>	<b>48,34</b>	<b>13.971,68</b>	<b>1.430,84</b>	<b>15.402,52</b>

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

**Erdőterv 2.1.3.**

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

**Iroda: 1 Budapesti ETI****Körzet (teljes): 615 Fehérvári****Védelmi rendeltetésű erdők***Védő erdők*

TAV	Talajvédelmi erdő	6.380,05
MVE	Mezővédő erdő	345,25
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő	3.411,96
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő	
VV	Vadvédelmi erdő	126,26
VÍZ	Vízvédelmi erdő	39,10
GÁT	Partvédelmi erdő	187,06
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő	126,56
TÁJ	Tájképvédelmi erdő	
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	121,33

*Védő erdők összesen:***10.737,57***Fokozottan védett erdők*

FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő	3,66
REZ	Erdőrezervátum (fokozottan védett)	
GÉN	Erdei génrezervátum (fokozottan védett)	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő (fokozottan védett)	

*Fokozottan védett erdők összesen:***3,66***Védett (de nem fokozottan védett) erdők*

VTV	Védett természeti területen lévő erdő	333,55
GÉN	Erdei génrezervátum	
REZ	Erdőrezervátum	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő	34,04

*Védett (de nem fokozottan védett) erdők összesen:***367,59****Védelmi rendeltetésű erdők összesen****11.108,82****Gazdasági rendeltetésű erdők***Faanyagtermelést szolgáló erdők*

FT	Faanyagtermelő erdő	6.927,08
FAÜ	Faültetvény	

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:***6.927,08***Egyéb gazdasági erdők*

SZA	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő	1,97
VK	Vadaskert	1.747,25
KTE	Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)	
BVE	Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)	

*Egyéb gazdasági erdők összesen:***1.749,22****Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:****8.676,30****Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők**

GYE	Gyógyerdő	
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)	619,24

**Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:****619,24****Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők**

TAN	Tanerdő	
KI	Kísérleti erdő	51,65
VP	Vadspark	

**Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:****51,65**

## Elsődleges rendeltetések területkimutatása

## Erdőterv 2.1.4.A.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Elsődleges rendeltetés*		Terület (ha)
<b>Védelmi rendeltetésű erdők</b>		
<i>Védő erdők</i>		
TAV	Talajvédelmi erdő	4.242,61
MVE	Mezővédő erdő	340,83
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő	3.411,96
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő	
VV	Vadvédelmi erdő	106,97
VÍZ	Vízvédelmi erdő	39,10
GÁT	Partvédelmi erdő	184,19
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő	117,93
TÁJ	Tájképvédelmi erdő	
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	117,33
<i>Védő erdők összesen:</i>		<b>8.560,92</b>
<i>Védett erdők</i>		
FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével)	3,66
VTV	Védett természeti területen lévő erdő	178,88
GÉN	Erdei génrezervátum	
REZ	Erdőrezervátum	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő	34,04
<i>Védett erdők összesen:</i>		<b>216,58</b>
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen</b>		<b>8.777,50</b>
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b>		
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő erdő	3.797,32
FAÜ	Faültetvény	
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i>		<b>3.797,32</b>
<i>Egyéb gazdasági erdők</i>		
SZA	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő	1,97
VK	Vadaskert	945,82
KTE	Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)	
BVE	Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)	
<i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i>		<b>947,79</b>
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>4.745,11</b>
<b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők</b>		
GYE	Gyógyerdő	
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)	400,73
<b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>400,73</b>
<b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők</b>		
TAN	Tanerdő	
KI	Kísérleti erdő	48,34
VP	Vadspark	
<b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>48,34</b>
<b>Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):</b>		<b>13.971,68</b>

## További rendeltetések területkimutatása I.

Erdőterv 2.1.4.B.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Második helyen álló rendeltetés\*

Terület (ha)

**Védelmi rendeltetésű erdők***Védő erdők*

TAV	Talajvédelmi erdő	1.903,17
MVE	Mezővédő erdő	4,42
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő	
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő	
VV	Vadvédelmi erdő	16,72
VÍZ	Vízvédelmi erdő	
GÁT	Partvédelmi erdő	2,87
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő	8,63
TÁJ	Tájképvédelmi erdő	
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	4,00

*Védő erdők összesen:***1.939,81***Védett erdők*

FTV	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével)	
VTV	Védett természeti területen lévő erdő	154,67
GÉN	Erdei génrezervátum	
REZ	Erdőrezervátum	
TEM	Történelmi emlékhely területén lévő erdő	

*Védett erdők összesen:***154,67****Védelmi rendeltetésű erdők összesen****2.094,48****Gazdasági rendeltetésű erdők***Faanyagtermelést szolgáló erdők*

FT	Faanyagtermelő erdő	2.673,66
FAÜ	Faültetvény	

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:***2.673,66***Egyéb gazdasági erdők*

SZA	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő	
VK	Vadaskert	786,54
KTE	Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)	
BVE	Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)	

*Egyéb gazdasági erdők összesen:***786,54****Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:****3.460,20****Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők**

GYE	Gyógyerdő	
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)	160,95

**Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:****160,95****Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők**

TAN	Tanerdő	
KI	Kísérleti erdő	3,31
VP	Vadspark	

**Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:****3,31****Mindösszesen (Erdőrészt összesen):****5.718,94**

## További rendeltetések területkimutatása II.

Erdőterv 2.1.4.C.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Harmadik helyen álló rendeltetés*		Terület (ha)
<b>Védelmi rendeltetésű erdők</b>		
<i>Védő erdők</i>		
TAV	Talajvédelmi erdő	234,27
MVE	Mezővédő erdő	
HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő	
HAT	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő	
VV	Vadvédelmi erdő	2,57
VÍZ	Vízvédelmi erdő	
GÁT	Partvédelmi erdő	
TLV	Településvédelmi és belterületi erdő	
TÁJ	Tájképvédelmi erdő	
MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	
<i>Védő erdők összesen:</i>		<b>236,84</b>
<i>Védett erdők</i>		
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	
<i>Védett erdők összesen:</i>		<b>236,84</b>
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen</b>		<b>236,84</b>
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők</b>		
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i>		
FT	Faanyagtermelő erdő	456,10
FAÜ	Faültetvény	
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i>		<b>456,10</b>
<i>Egyéb gazdasági erdők</i>		
SZA	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő	
VK	Vadaskert	14,89
KTE	Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)	
BVE	Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)	
<i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i>		<b>14,89</b>
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>470,99</b>
<b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők</b>		
GYE	Gyógyerdő	
PA	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)	57,56
<b>Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>57,56</b>
<b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők</b>		
TAN	Tanerdő	
KI	Kísérleti erdő	
VP	Vadaspark	
<b>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:</b>		
<b>Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):</b>		<b>765,39</b>

## Egyéb részletek területkimutatása

### Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Erdőterv 2.1.5.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Térképi jel és megnevezés		Terület hektár
CS	Csemetekert, dugványtelep	23,89
BV	Bot, vessző és díszítógally termelést szolgáló terület	
KT	Karácsonyfatelep	
NY	Nyiladék és vezeték védősávja (ha 6 m-nél szélesebb)	192,93
TI	Erdei tisztás	321,69
TN	Kopár, terméketlen	107,97
RA	Rakodó és készletező hely	
VF	Vadföld	321,80
VI	Erdei vízfolyás és erdei tó	1,24
ÜK	Üzemen kívüli erdő	59,79
PK	Park	23,26
CE	Cserjés	306,57
Erdészeti létesítményhez tartozó területek összesen		71,70
ebből		
ÚT	Állandó jellegű erdészeti magánút	54,54
VA	Erdei vasút	
ÉP	Erdei épület	10,39
MV	Mesterségesen kialakított vízfelületek (tározó, csatorna)	3,37
BA	Bánya	1,04
EY	Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület	2,36
<b>Egyéb részletek összesen:</b>		<b>1.430,84</b>

## 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						
1998.körzet erdészet nélkül	2828,6	1791,4	72,8	78,2	4771	391,1	5162,1
1998. erdészet	2220,1	3251,9	316,2	3206,7	8994,9	1894,8	10889,7
<b>1998. Összes</b>	<b>5048,7</b>	<b>5043,3</b>	<b>389</b>	<b>3284,9</b>	<b>13765,9</b>	<b>2285,9</b>	<b>16051,8</b>
2008.körzet erdészet nélkül	3153,19	1818,72	91,52	48,34	5111,77	145,99	5257,76
2008. erdészet	5624,31	2926,39	309,21	-	8859,91	1284,85	10144,76
<b>2008. Összes:</b>	<b>8777,50</b>	<b>4745,11</b>	<b>400,73</b>	<b>48,34</b>	<b>13971,68</b>	<b>1430,84</b>	<b>15402,52</b>

A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza.

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

## **2.2. Termőhelyi adatok**

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

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



## Termőhelytípus-változatok megoszlása

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k

Genetikai talajtípus	Termő-réteg mélység	Fizikai talaj-féleség	Többlet-vízhatástól független	Változó vízellátású	Szivárgó-vízű	Időszakos vízhatású	Állandó vízhatású	Felszínig nedves	Vízzel borított	Összesen
<b>Gyertyános-tölgyes klíma</b>										
110 SZV	SE	TÖ	0,99							0,99
320 RE	SE	V	13,80							13,80
	KMÉ	V	25,78							25,78
330 ER	KMÉ	TÖ	1,41							1,41
340 RA	SE	V	5,99							5,99
410 SBE	KMÉ	V	2,41							2,41
430 ABE	KMÉ	V	77,70							77,70
	MÉ	V	2,10							2,10
450 BFÖLD	SE	V	3,30							3,30
	KMÉ	V	101,23							101,23
930 LHE	KMÉ	V	3,37							3,37
<b>Klíma összesen:</b>			<b>238,08</b>							<b>238,08</b>

## Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma

110 SZV	ISE	TÖ	441,17							441,17
	SE	TÖ	183,12							183,12
120 KV	ISE	TÖ	4,40							4,40
	SE	TÖ	79,86							79,86
130 FV	ISE	V	99,12							99,12
	SE	TÖ	14,18							14,18
		H	8,54							8,54
		HV	3,06							3,06
		V	912,12							912,12
		AV	3,99							3,99
150 HH	SE	H	14,18							14,18
	KMÉ	H	2,61							2,61
220 HÖ	KMÉ	V				2,89	0,92			3,81
230 LH	SE	V	9,82							9,82
	KMÉ	H	2,93							2,93
		V	37,60			10,20				47,80
310 HK	SE	H	7,62							7,62
		V	36,53							36,53
	KMÉ	H	6,46							6,46
		HV	25,78							25,78
		V	71,32							71,32
320 RE	ISE	V	44,10							44,10
	SE	HV	3,12							3,12
		V	881,59							881,59
		AV	2,20							2,20

## Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma

## Termőhelytípus-változatok megoszlása

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## 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	Többlét-vízhatástól független	Változó vízellátású	Szivárgó-vízű	Időszakos vízhatású	Állandó vízhatású	Felszínig nedves	Vízzel borított	Összesen		
330	ER	KMÉ	V	427,88							427,88		
			AV	5,73						5,73			
			ISE	V	11,48					11,48			
			SE	TÖ	9,84					9,84			
			H	1,29						1,29			
340	RA	KMÉ	V	260,83							260,83		
			AV	82,13						82,13			
			ISE	V	10,49					10,49			
			SE	H	0,82					0,82			
			V	205,81						205,81			
340	RA	KMÉ	AV	47,94							47,94		
			H	8,82						8,82			
			V	226,95						226,95			
			AV	6,87						6,87			
			V	10,52						10,52			
450	BFÖLD	KMÉ	SE	V	551,77						551,77		
			H	17,13						17,13			
			HV	1,25						1,25			
			V	3.012,63						3.012,63			
			AV	177,01						177,01			
460	RBE	MÉ	A	3,23							3,23		
			V	87,81						87,81			
			AV	1,71						1,71			
			A	3,43						3,43			
			H	7,98						7,98			
470	KBE	KMÉ	H	14,42							14,42		
			V	2,29						2,29			
			SE	V	65,16					65,16			
			KMÉ	HV	3,16					3,16			
			V	601,40						601,40			
480	CSBE	MÉ	V	2,05							2,05		
			HV	4,08						4,08			
			V	289,38						289,38			
			AV	17,77						17,77			
			H	8,55						8,55			
490	KMBE	KMÉ	HV	5,27							5,27		
			V	804,13						804,13			
			AV	20,93						20,93			
			HV	0,87						0,87			
			V	6,27						6,27			
510	KCS	KMÉ	H	3,36							3,36		
			V	4,95						4,95			
			Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma										
			520	MLCS	SE	H	1,12						1,12

## Termőhelytípus-változatok megoszlása

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k

Genetikai talajtípus	Termő-réteg mélység	Fizikai talaj-féleség	Többször-vízhatástól független	Változó vízellátású	Szivárgó-vízű	Időszakos vízhatású	Állandó vízhatású	Felszínig nedves	Vízzel borított	Összesen
		V	2,45							2,45
530	RCS	KMÉ	V	144,60		1,78				146,38
		KMÉ	HV			1,99				1,99
			V	35,47						35,47
		MÉ	V	1,70						1,70
550	CSJH	KMÉ	H	8,87						8,87
			HV	1,45						1,45
			V	8,16						8,16
		MÉ	H	0,49						0,49
710	TR	SE	V	35,09	0,61	7,53	43,21	2,56		89,00
			AV				0,76			0,76
		KMÉ	H	2,06				0,91		2,97
710	TR	KMÉ	V	92,35	4,93		178,30	7,34		282,92
			AV	1,36			9,30	0,72		11,38
		MÉ	V				8,29	0,96		9,25
750	ÖR	KMÉ	V				11,74	1,36		13,10
		MÉ	V				6,40	3,11		9,51
760	LR	KMÉ	V						1,19	1,19
910	RETIE	KMÉ	V	6,68			33,79			40,47
		MÉ	V	12,47	4,43		8,02			24,92
920	ÖE	KMÉ	HV				2,75			2,75
			V	1,03			15,37	1,77		18,17
		MÉ	HV	1,80			0,46			2,26
			V	1,66			3,20			4,86
			A				0,93			0,93
		IMÉ	V	1,51						1,51
930	LHE	KMÉ	HV	1,84						1,84
			V	42,80			3,68			46,48
		MÉ	V	3,06			0,66			3,72
Klíma összesen:			10.338,83	9,97	7,53	344,76	19,65	1,19		10.721,93
Erdőssztyepp klíma										
110	SZV	SE	TÖ	7,80						7,80
120	KV	SE	TÖ	15,64						15,64
130	FV	ISE	V	15,37						15,37
		SE	H	14,44						14,44
			HV	25,07						25,07
			V	449,32						449,32
150	HH	SE	H	89,23						89,23
		KMÉ	H	207,45			3,12			210,57
		MÉ	H	2,60						2,60
Erdőssztyepp klíma										
		IMÉ	H	12,79						12,79
210	NYÖ	MÉ	HV				0,72			0,72

## Termőhelytípus-változatok megoszlása

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## 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	Többlét-vízhatástól független	Változó vízellátású	Szivárgó-vízű	Időszakos vízhatású	Állandó vízhatású	Felszínig nedves	Vízzel borított	Összesen
		V	1,75							1,75
220 HÖ	KMÉ	V				7,52				7,52
230 LH	SE	V	1,70							1,70
	KMÉ	H	2,96							2,96
		V	24,12			1,40				25,52
320 RE	SE	HV	0,18							0,18
		V	0,75							0,75
330 ER	SE	TÖ	5,68							5,68
		V	3,19							3,19
450 BFÖLD	KMÉ	V	1,96							1,96
460 RBE	SE	V	32,49							32,49
	KMÉ	H	132,45							132,45
		V	2,24							2,24
480 CSBE	SE	V	86,46							86,46
	KMÉ	DH	0,88							0,88
		HV	16,63							16,63
480 CSBE	KMÉ	V	235,96			4,52				240,48
	MÉ	HV	5,25							5,25
		V	2,42							2,42
490 KMBE	SE	HV	8,64							8,64
		V	19,82							19,82
	KMÉ	HV	21,49							21,49
		V	95,84							95,84
	MÉ	V	3,11							3,11
510 KCS	SE	V	14,82							14,82
	KMÉ	V	68,59							68,59
	MÉ	V	1,11							1,11
520 MLCS	SE	V	7,64							7,64
	KMÉ	H	3,06							3,06
		HV	4,74							4,74
		V	125,52							125,52
	MÉ	V	15,16							15,16
530 RCS	SE	H	0,72							0,72
		V	0,68							0,68
	KMÉ	V	82,33			15,28				97,61
		A	2,56			1,81				4,37
	MÉ	V	41,01			1,28				42,29
		A	9,62							9,62
550 CSJH	SE	H	6,07							6,07
		HV	8,47							8,47
Erdőssztyepp klíma		V	1,29							1,29
	KMÉ	H	31,90							31,90
		HV	1,44							1,44

## Termőhelytípus-változatok megoszlása

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

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
		V	4,25							4,25
	MÉ	H	16,22							16,22
	IMÉ	H	2,11							2,11
630 RSZC	KMÉ	V	1,22							1,22
640 SZRSZC	KMÉ	V	2,44							2,44
710 TR	SE	H	18,45			8,56				27,01
		HV	20,76							20,76
		V	19,62			60,40				80,02
	KMÉ	H	24,73			17,26	4,95			46,94
		HV	21,44							21,44
		V	276,43	0,99	1,64	84,08	7,48			370,62
		AV	8,61	1,26		12,97				22,84
		A	11,96	5,09						17,05
	MÉ	H					2,99			2,99
		V	26,80			4,04	4,35			35,19
713 MSR	KMÉ	A		1,52						1,52
740 SZCR	SE	V	22,50			44,21				66,71
	KMÉ	V				2,10				2,10
760 LR	KMÉ	HV	0,99							0,99
		V				21,99				21,99
760 LR	MÉ	H				0,50				0,50
820 SL	SE	V		5,21		12,86				18,07
	KMÉ	H				2,79	0,82			3,61
		V		8,97		62,40	0,88			72,25
		A				3,17				3,17
	MÉ	V				3,38	0,52			3,90
910 RETIE	ISE	H	1,13							1,13
	SE	H	8,20							8,20
	KMÉ	H	45,68			6,06				51,74
		V	36,45			14,70	2,28			53,43
	MÉ	V	13,18	4,97						18,15
920 ÖE	SE	V				1,23				1,23
	KMÉ	H					0,61			0,61
		V				0,35				0,35
	MÉ	V		2,86						2,86
Klíma összesen:			2.555,58	30,87	1,64	398,70	24,88			3.011,67
Körzet összesen:			13.132,49	40,84	9,17	743,46	44,53	1,19		13.971,68

Faállománytípusok klímák szerint

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.		Terület hektár				Erdőterv 2.2.2.				
Adattárból										
Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 615 Fehérvári								
Fa állomány	Bükkös klíma	Gy-tölgyes klíma	K t t klíma	Erdőssztyepp klíma	Összesen					
típus	terület	%	terület	%	terület	%	terület	%	terület	%
Bükkös										
Gy-tölgyes			23,59	9,9	41,32	0,4	3,32	0,1	68,23	0,5
Kt.tölgyes			2,40	1,0	319,63	3,0			322,03	2,3
Ks.tölgyes					755,80	7,0	226,78	7,5	982,58	7,0
Cseres			180,42	75,8	3.794,60	35,4	100,64	3,3	4.075,66	29,2
Mo.tölgyes					278,03	2,6	0,75		278,78	2,0
Akácos					2.905,37	27,1	1.279,63	42,5	4.185,00	30,0
Gyertyános			7,81	3,3	32,66	0,3			40,47	0,3
Juharos			7,14	3,0	163,47	1,5	77,59	2,6	248,20	1,8
Kőrises			13,62	5,7	803,15	7,5	245,84	8,2	1.062,61	7,6
Ek.lombos					295,31	2,8	428,70	14,2	724,01	5,2
N.nyár - n. fűz					135,02	1,3	152,06	5,0	287,08	2,1
Hazai nyáras					57,25	0,5	247,29	8,2	304,54	2,2
Fűzes					66,10	0,6	37,83	1,3	103,93	0,7
Égeres					14,81	0,1	2,77	0,1	17,58	0,1
Hársas					1,38		11,60	0,4	12,98	0,1
Nyíres							10,03	0,3	10,03	0,1
El.lombos			3,10	1,3	3,78		9,62	0,3	16,50	0,1
Erdeifenyves					117,53	1,1	69,19	2,3	186,72	1,3
Feketefenyves					934,52	8,7	107,46	3,6	1.041,98	7,5
Lucfenyves					2,20				2,20	
Egyéb fenyves							0,57		0,57	
Összesen:			238,08	100,0	10.721,93	100,0	3.011,67	100,0	13.971,68	100,0

## **2.3. Állapot adatok**

### **2.3.1. Korosztály táblázatok**

**Korosztály táblázatok fafajonként terület hektárban**  
(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen)

**Korosztály táblázatok fafajonként fakészlet köbméterben**  
(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen)

**2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként**  
(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

**2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként**  
(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

**2.3.2.C Nem vágásos (szálaló) erdők - korosztály táblázat fafajonként**  
(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

**2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként**  
(Terület hektárban és fakészlet köbméterben)

**2.3.3. Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint**

**2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint**  
(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

**2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre**  
(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

**2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre**  
(faanyagtermelést szolgáló, különleges erdők és összesen bontásban)

**2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként**

**2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint**

**2.3.9. Egészségi állapot fajcsoportonként**

**2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata**

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

**2.3.12. Fajok átlagos vágásérettségi korának változása**

## Adattárból

### Erdőterv 2.3.1.

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ 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	24,12	16,19	9,52	23,91	44,07	137,03	33,50	9,91	0,49	4,17	3,38	306,29	8,6
Kst s		0,42			0,66	1,31		0,39		1,43		4,21	0,1
Ktt m	9,49	0,14	9,82	5,96	8,27	68,25	4,67	4,24	2,78	0,25	0,08	113,95	3,2
Ktt s					0,44	0,13	1,66	4,69	28,35	3,03	0,56	38,86	1,1
Et				0,88	1,78	0,15	0,70	4,87	6,80	2,00	0,49	17,67	0,5
T össz	33,61	16,75	19,34	30,75	55,22	206,87	40,53	24,10	38,42	10,88	4,51	480,98	13,5
Cs m	90,76	68,11	50,63	73,76	44,63	125,77	138,10	44,85	42,62	18,49	0,53	698,25	19,6
Cs s		0,20			3,70	16,00	15,06	36,60	102,30	16,65	4,22	194,73	5,5
Cs össz	90,76	68,31	50,63	73,76	48,33	141,77	153,16	81,45	144,92	35,14	4,75	892,98	25,1
Bükk m								0,02				0,02	
Bükk s									0,14			0,14	
B össz								0,02	0,14			0,16	
Gyertyán	0,20	0,93	4,02	4,39	2,78	5,46	3,16	3,93	5,20		0,99	31,06	0,9
Akác m	52,48	135,10	49,64	33,78	53,18	10,21	0,49	3,09				337,97	9,5
Akác s	99,40	189,39	119,37	113,01	112,16	19,79	1,72	0,72	0,97			656,53	18,4
A össz	151,88	324,49	169,01	146,79	165,34	30,00	2,21	3,81	0,97			994,50	27,9
Juhar	1,82	17,24	39,98	23,88	14,89	8,81	3,08	6,87	2,69	1,49	1,42	122,17	3,4
Szil	0,11	0,41	3,43	7,21	2,18	2,30	1,34	5,54				22,52	0,6
Kóris	14,73	50,85	56,30	51,20	51,65	51,04	59,03	38,70	19,80	6,59	1,25	401,14	11,3
EKL	17,54	24,42	19,29	16,48	15,53	17,18	8,58	4,05				123,07	3,5
J-EKL össz	34,20	92,92	119,00	98,77	84,25	79,33	72,03	55,16	22,49	8,08	2,67	668,90	18,8
NNY	13,14	23,62	23,74	52,25	21,93	3,49						138,17	3,9
HNY	22,07	14,79	36,32	29,21	14,85	2,98	2,36		0,90			123,48	3,5
NY össz	35,21	38,41	60,06	81,46	36,78	6,47	2,36		0,90			261,65	7,4
Füz	3,48	5,47	13,42	4,70	8,39	3,47	1,17					40,10	1,1
Éger	1,19	5,44	0,26	0,25	2,78		2,84	1,73				14,49	0,4
Hárs	0,30	2,07	5,57	11,19	1,28	4,69	5,44	1,86	1,21		0,14	33,75	0,9
ELL	0,07	2,20	2,64	0,48	3,10	1,70	2,57	0,76				13,52	0,4
Füz-ELL ö	5,04	15,18	21,89	16,62	15,55	9,86	12,02	4,35	1,21		0,14	101,86	2,9
EF		0,24	0,24	6,24	21,72	8,46						36,90	1,0
FF		0,18	0,46	9,75	19,15	53,63	2,11	0,90	1,03		2,20	89,41	2,5
LF					1,01							1,01	
VF			0,04									0,04	
EGYF													
F össz		0,42	0,74	15,99	41,88	62,09	2,11	0,90	1,03		2,20	127,36	3,6
Összes	350,90	557,41	444,69	468,53	450,13	541,85	287,58	173,72	215,28	54,10	15,26	3.559,45	100,0
Üres												231,37	
Mindösszes												3.790,82	



### Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**ERŐS ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)

[illegible]

## Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Terület hektár

Erdőterv 2.3.1.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

ÖSSZESEN

Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
<b>Kst m</b>	32,49	46,79	35,65	52,84	130,83	457,11	87,30	46,36	7,44	6,59	9,11	<b>912,51</b>	6,7
<b>Kst s</b>		0,42		0,34	7,70	2,59	3,43	2,38	3,14	3,42	0,66	<b>24,08</b>	0,2
<b>Ktt m</b>	17,16	0,42	10,25	11,04	16,33	92,98	7,53	14,74	5,16	1,94	0,08	<b>177,63</b>	1,3
<b>Ktt s</b>				2,13	3,03	2,08	19,69	46,03	96,51	28,10	13,04	<b>210,61</b>	1,6
<b>Et</b>		0,27	3,23	5,78	12,68	5,47	23,24	58,31	78,73	52,84	58,00	<b>298,55</b>	2,2
<b>T össz</b>	49,65	47,90	49,13	72,13	170,57	560,23	141,19	167,82	190,98	92,89	80,89	<b>1.623,38</b>	12,0
<b>Cs m</b>	265,76	197,96	159,64	281,23	181,14	471,72	396,54	171,07	65,52	92,36	3,13	<b>2.286,07</b>	16,9
<b>Cs s</b>	0,20	17,45	39,09	59,55	56,59	90,57	200,60	176,82	304,82	76,31	64,14	<b>1.086,14</b>	8,0
<b>Cs össz</b>	265,96	215,41	198,73	340,78	237,73	562,29	597,14	347,89	370,34	168,67	67,27	<b>3.372,21</b>	24,9
<b>Bükk m</b>								0,02				<b>0,02</b>	
<b>Bükk s</b>									0,14			<b>0,14</b>	
<b>B össz</b>								0,02	0,14			<b>0,16</b>	
<b>Gyertyán</b>	0,20	1,46	4,04	4,88	4,61	6,41	11,21	19,13	18,47	11,60	4,36	<b>86,37</b>	0,6
<b>Akác m</b>	121,42	253,10	199,45	108,05	179,09	40,37	8,94	3,58			0,06	<b>914,06</b>	6,8
<b>Akác s</b>	360,69	664,84	367,85	557,36	722,40	305,58	44,89	2,71	4,21	2,71		<b>3.033,24</b>	22,4
<b>A össz</b>	482,11	917,94	567,30	665,41	901,49	345,95	53,83	6,29	4,21	2,71	0,06	<b>3.947,30</b>	29,2
<b>Juhar</b>	4,92	71,08	122,51	133,99	95,32	54,09	26,80	17,82	17,23	8,34	11,27	<b>563,37</b>	4,2
<b>Szil</b>	0,11	7,52	13,84	25,15	22,30	17,54	7,12	9,02	1,02	0,09	0,47	<b>104,18</b>	0,8
<b>Kőris</b>	30,17	118,56	199,34	172,27	183,01	177,93	151,32	149,98	126,87	22,81	41,39	<b>1.373,65</b>	10,2
<b>EKL</b>	40,26	107,44	123,08	87,69	101,84	63,95	39,72	12,35	8,65	9,22	0,11	<b>594,31</b>	4,4
<b>J-EKL össz</b>	75,46	304,60	458,77	419,10	402,47	313,51	224,96	189,17	153,77	40,46	53,24	<b>2.635,51</b>	19,5
<b>NNY</b>	21,91	32,62	58,18	76,19	45,31	10,71						<b>244,92</b>	1,8
<b>HNY</b>	32,58	26,04	114,85	57,59	29,03	16,83	3,79	0,64	1,62	0,20		<b>283,17</b>	2,1
<b>NY össz</b>	54,49	58,66	173,03	133,78	74,34	27,54	3,79	0,64	1,62	0,20		<b>528,09</b>	3,9
<b>Fűz</b>	3,88	7,64	24,28	32,24	14,54	12,20	2,80		0,06			<b>97,64</b>	0,7
<b>Éger</b>	1,52	5,79	0,95	2,44	6,38	1,86	2,84	1,73				<b>23,51</b>	0,2
<b>Hárs</b>	0,47	2,62	8,89	21,43	10,45	10,44	6,67	4,28	1,72	0,27	1,69	<b>68,93</b>	0,5
<b>ELL</b>	1,06	9,31	9,16	12,74	7,17	7,78	4,30	3,29	0,29	1,83	1,35	<b>58,28</b>	0,4
<b>Fűz-ELL ö</b>	6,93	25,36	43,28	68,85	38,54	32,28	16,61	9,30	2,07	2,10	3,04	<b>248,36</b>	1,8
<b>EF</b>	0,17	1,38	17,61	59,85	102,15	30,47	0,20		0,74			<b>212,57</b>	1,6
<b>FF</b>	11,96	34,05	104,62	213,59	211,35	251,91	9,61	12,24	8,17	9,68	4,03	<b>871,21</b>	6,4
<b>LF</b>		0,24	0,04		1,01							<b>1,29</b>	
<b>VF</b>			0,19									<b>0,19</b>	
<b>EGYF</b>		0,92	0,08							0,11		<b>1,11</b>	
<b>F össz</b>	12,13	36,59	122,54	273,44	314,51	282,38	9,81	12,24	8,91	9,79	4,03	<b>1.086,37</b>	8,0

<b>Összes</b>	946,93	1.607,92	1.616,82	1.978,37	2.144,26	2.130,59	1.058,54	752,50	750,51	328,42	212,89	<b>13.527,75</b>	100,0
---------------	--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	--------	--------	------------------	-------

<b>Üres</b>												<b>438,97</b>	
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

<b>Mindösszes</b>												<b>13.966,72</b>	
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból		Fakészlet köbméterben										Erdőterv 2.3.1.	
Iroda: 1	Budapesti ETI	Körzet (teljes): 615 Fehérvári											
FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ 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	133	811	1.129	3.974	8.954	29.399	6.549	2.338	244	837	756	55.124	9,5
Kst s		25			69	338		75		216		723	0,1
Ktt m	31		862	1.088	2.438	16.751	1.437	1.136	810	75	24	24.652	4,2
Ktt s					97	31	472	1.487	9.170	1.001	203	12.461	2,1
Et				62	198	16	92	645	1.083	288	70	2.454	0,4
T össz	164	836	1.991	5.124	11.756	46.535	8.550	5.681	11.307	2.417	1.053	95.414	16,4
Cs m	1.422	2.799	6.011	11.582	10.569	30.414	34.025	12.912	12.903	5.616	174	128.427	22,1
Cs s		5			791	5.200	3.883	9.596	28.335	5.186	1.082	54.078	9,3
Cs össz	1.422	2.804	6.011	11.582	11.360	35.614	37.908	22.508	41.238	10.802	1.256	182.505	31,4
Bükk m								6				6	
Bükk s									64			64	
B össz								6	64			70	
Gyertyán		74	376	376	373	760	462	664	806		185	4.076	0,7
Akác m	2.091	9.262	5.390	5.107	9.005	1.682	31	501				33.069	5,7
Akác s	1.575	12.835	14.911	16.432	15.571	2.691	321	117	222			64.675	11,1
A össz	3.666	22.097	20.301	21.539	24.576	4.373	352	618	222			97.744	16,8
Juhar	178	1.675	5.350	3.810	2.444	1.645	523	1.327	589	287	291	18.119	3,1
Szil	3	29	372	1.087	372	403	263	977				3.506	0,6
Kőris	560	3.504	6.919	8.154	11.321	12.471	13.132	9.562	4.337	2.067	343	72.370	12,5
EKL	259	1.304	1.638	2.281	2.624	3.686	2.116	899				14.807	2,5
J-EKL össz	1.000	6.512	14.279	15.332	16.761	18.205	16.034	12.765	4.926	2.354	634	108.802	18,7
NNY	611	2.698	3.074	7.294	3.393	930						18.000	3,1
HNY	393	1.578	7.942	6.138	3.548	899	755		259			21.512	3,7
NY össz	1.004	4.276	11.016	13.432	6.941	1.829	755		259			39.512	6,8
Fűz	231	874	2.765	1.132	1.958	536	190					7.686	1,3
Éger	7	398	10	36	334		183	185				1.153	0,2
Hárs		139	548	1.563	272	1.224	1.396	479	297		46	5.964	1,0
ELL	3	261	388	113	615	389	370	215				2.354	0,4
Fűz-ELL ö	241	1.672	3.711	2.844	3.179	2.149	2.139	879	297		46	17.157	3,0
EF		29	29	1.393	6.316	2.416						10.183	1,8
FF		20	53	1.864	5.538	15.837	720	141	217		628	25.018	4,3
LF					275							275	
VF			10									10	
EGYF													
F össz		49	92	3.257	12.129	18.253	720	141	217		628	35.486	6,1
Összes	7.497	38.320	57.777	73.486	87.075	127.718	66.920	43.262	59.336	15.573	3.802	580.766	100,0

## Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

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	%
<b>Kst m</b>	98	1.653	2.956	3.299	13.276	60.151	11.549	7.049	1.419	621	1.622	<b>103.693</b>	7,6
<b>Kst s</b>				55	865	255	755	464	678	428	160	<b>3.660</b>	0,3
<b>Ktt m</b>	68	6	33	453	1.154	5.214	774	2.524	650	466		<b>11.342</b>	0,8
<b>Ktt s</b>				331	515	472	4.036	8.798	15.757	6.053	2.362	<b>38.324</b>	2,8
<b>Et</b>		9	119	358	767	578	2.443	5.089	6.869	4.707	4.819	<b>25.758</b>	1,9
<b>T össz</b>	166	1.668	3.108	4.496	16.577	66.670	19.557	23.924	25.373	12.275	8.963	<b>182.777</b>	13,5
<b>Cs m</b>	1.528	6.089	8.512	24.408	22.571	60.774	59.964	32.167	9.238	16.604	1.368	<b>243.223</b>	17,9
<b>Cs s</b>		543	4.362	6.841	8.501	16.202	39.067	32.034	47.220	13.797	12.810	<b>181.377</b>	13,4
<b>Cs össz</b>	1.528	6.632	12.874	31.249	31.072	76.976	99.031	64.201	56.458	30.401	14.178	<b>424.600</b>	31,3
<b>Bükk m</b>													
<b>Bükk s</b>													
<b>B össz</b>													
<b>Gyertyán</b>		29	1	40	212	163	1.484	2.456	2.492	2.449	536	<b>9.862</b>	0,7
<b>Akác m</b>	1.773	6.697	13.947	7.207	13.411	3.877	782	87			6	<b>47.787</b>	3,5
<b>Akác s</b>	4.305	21.207	19.705	44.444	64.826	36.317	4.350	266	401	198		<b>196.019</b>	14,5
<b>A össz</b>	6.078	27.904	33.652	51.651	78.237	40.194	5.132	353	401	198	6	<b>243.806</b>	18,0
<b>Juhar</b>	147	3.980	9.218	14.784	12.454	7.968	3.324	1.575	2.397	1.241	1.417	<b>58.505</b>	4,3
<b>Szil</b>		392	1.043	2.490	2.761	2.150	873	621	124	26	67	<b>10.547</b>	0,8
<b>Kóris</b>	375	3.917	10.733	14.907	20.726	26.110	17.637	21.003	11.221	2.218	3.225	<b>132.072</b>	9,7
<b>EKL</b>	547	5.571	7.235	7.955	11.754	8.661	5.819	1.709	1.764	1.417	13	<b>52.445</b>	3,9
<b>J-EKL össz</b>	1.069	13.860	28.229	40.136	47.695	44.889	27.653	24.908	15.506	4.902	4.722	<b>253.569</b>	18,7
<b>NNY</b>	338	1.084	4.099	3.711	2.192	775						<b>12.199</b>	0,9
<b>HNY</b>	301	1.020	13.824	7.396	3.183	3.326	541	124	366	74		<b>30.155</b>	2,2
<b>NY össz</b>	639	2.104	17.923	11.107	5.375	4.101	541	124	366	74		<b>42.354</b>	3,1
<b>Fűz</b>	28	357	1.534	6.131	1.115	1.851	208		10			<b>11.234</b>	0,8
<b>Éger</b>	12	28	48	376	713	217						<b>1.394</b>	0,1
<b>Hárs</b>		35	276	1.383	1.512	1.149	258	629	35	50	385	<b>5.712</b>	0,4
<b>ELL</b>	48	597	886	1.927	725	997	311	561	35	368	350	<b>6.805</b>	0,5
<b>Fűz-ELL ö</b>	88	1.017	2.744	9.817	4.065	4.214	777	1.190	80	418	735	<b>25.145</b>	1,9
<b>EF</b>		130	2.794	9.535	19.507	5.171	37		152			<b>37.326</b>	2,8
<b>FF</b>	392	1.487	8.977	28.778	38.916	49.005	2.240	2.067	1.565	2.419	284	<b>136.130</b>	10,0
<b>LF</b>		12	11		39							<b>62</b>	
<b>VF</b>			27									<b>27</b>	
<b>EGYF</b>		45	5							27	31	<b>108</b>	
<b>F össz</b>	392	1.674	11.814	38.313	58.462	54.176	2.277	2.067	1.717	2.446	315	<b>173.653</b>	12,8
<b>Összes</b>	9.960	54.888	110.345	186.809	241.695	291.383	156.452	119.223	102.393	53.163	29.455	<b>1.355.766</b>	100,0

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

## Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

ÖSSZESEN

Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
<b>Kst m</b>	231	2.464	4.085	7.273	22.230	89.550	18.098	9.387	1.663	1.458	2.378	<b>158.817</b>	8,2
<b>Kst s</b>		25		55	934	593	755	539	678	644	160	<b>4.383</b>	0,2
<b>Ktt m</b>	99	6	895	1.541	3.592	21.965	2.211	3.660	1.460	541	24	<b>35.994</b>	1,9
<b>Ktt s</b>				331	612	503	4.508	10.285	24.927	7.054	2.565	<b>50.785</b>	2,6
<b>Et</b>		9	119	420	965	594	2.535	5.734	7.952	4.995	4.889	<b>28.212</b>	1,5
<b>T össz</b>	330	2.504	5.099	9.620	28.333	113.205	28.107	29.605	36.680	14.692	10.016	<b>278.191</b>	14,4
<b>Cs m</b>	2.950	8.888	14.523	35.990	33.140	91.188	93.989	45.079	22.141	22.220	1.542	<b>371.650</b>	19,2
<b>Cs s</b>		548	4.362	6.841	9.292	21.402	42.950	41.630	75.555	18.983	13.892	<b>235.455</b>	12,2
<b>Cs össz</b>	2.950	9.436	18.885	42.831	42.432	112.590	136.939	86.709	97.696	41.203	15.434	<b>607.105</b>	31,3
<b>Bükk m</b>								6				<b>6</b>	
<b>Bükk s</b>									64			<b>64</b>	
<b>B össz</b>								6	64			<b>70</b>	
<b>Gyertyán</b>		103	377	416	585	923	1.946	3.120	3.298	2.449	721	<b>13.938</b>	0,7
<b>Akác m</b>	3.864	15.959	19.337	12.314	22.416	5.559	813	588			6	<b>80.856</b>	4,2
<b>Akác s</b>	5.880	34.042	34.616	60.876	80.397	39.008	4.671	383	623	198		<b>260.694</b>	13,5
<b>A össz</b>	9.744	50.001	53.953	73.190	102.813	44.567	5.484	971	623	198	6	<b>341.550</b>	17,6
<b>Juhar</b>	325	5.655	14.568	18.594	14.898	9.613	3.847	2.902	2.986	1.528	1.708	<b>76.624</b>	4,0
<b>Szil</b>	3	421	1.415	3.577	3.133	2.553	1.136	1.598	124	26	67	<b>14.053</b>	0,7
<b>Kóris</b>	935	7.421	17.652	23.061	32.047	38.581	30.769	30.565	15.558	4.285	3.568	<b>204.442</b>	10,6
<b>EKL</b>	806	6.875	8.873	10.236	14.378	12.347	7.935	2.608	1.764	1.417	13	<b>67.252</b>	3,5
<b>J-EKL össz</b>	2.069	20.372	42.508	55.468	64.456	63.094	43.687	37.673	20.432	7.256	5.356	<b>362.371</b>	18,7
<b>NNY</b>	949	3.782	7.173	11.005	5.585	1.705						<b>30.199</b>	1,6
<b>HNY</b>	694	2.598	21.766	13.534	6.731	4.225	1.296	124	625	74		<b>51.667</b>	2,7
<b>NY össz</b>	1.643	6.380	28.939	24.539	12.316	5.930	1.296	124	625	74		<b>81.866</b>	4,2
<b>Fűz</b>	259	1.231	4.299	7.263	3.073	2.387	398		10			<b>18.920</b>	1,0
<b>Éger</b>	19	426	58	412	1.047	217	183	185				<b>2.547</b>	0,1
<b>Hárs</b>		174	824	2.946	1.784	2.373	1.654	1.108	332	50	431	<b>11.676</b>	0,6
<b>ELL</b>	51	858	1.274	2.040	1.340	1.386	681	776	35	368	350	<b>9.159</b>	0,5
<b>Fűz-ELL ö</b>	329	2.689	6.455	12.661	7.244	6.363	2.916	2.069	377	418	781	<b>42.302</b>	2,2
<b>EF</b>		159	2.823	10.928	25.823	7.587	37		152			<b>47.509</b>	2,5
<b>FF</b>	392	1.507	9.030	30.642	44.454	64.842	2.960	2.208	1.782	2.419	912	<b>161.148</b>	8,3
<b>LF</b>		12	11		314							<b>337</b>	
<b>VF</b>			37									<b>37</b>	
<b>EGYF</b>		45	5							27	31	<b>108</b>	
<b>F össz</b>	392	1.723	11.906	41.570	70.591	72.429	2.997	2.208	1.934	2.446	943	<b>209.139</b>	10,8
<b>Összes</b>	17.457	93.208	168.122	260.295	328.770	419.101	223.372	162.485	161.729	68.736	33.257	<b>1.936.532</b>	100,0



## Vágásos erdők

### Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.A

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m <sup>3</sup> /év	Átlagnö- vekmény m <sup>3</sup> /év
<b>Kst m</b>	14.053	111.444	27.260	2.453	1.757				<b>156.967</b>	9,0	4.810	3.057
<b>Kst s</b>	80	1.527	1.294	467	160				<b>3.528</b>	0,2	79	61
<b>Ktt m</b>	2.411	25.462	5.814	1.463	24				<b>35.174</b>	2,0	1.372	666
<b>Ktt s</b>	314	1.115	6.430	25.333	1.247				<b>34.439</b>	2,0	436	426
<b>Et</b>	373	1.190	4.783	6.198	609	166			<b>13.319</b>	0,8	120	168
<b>T össz</b>	17.231	140.738	45.581	35.914	3.797	166			<b>243.427</b>	13,9	6.817	4.378
<b>Cs m</b>	53.557	111.684	133.127	32.005	1.256	9			<b>331.638</b>	19,0	10.932	6.657
<b>Cs s</b>	10.566	29.271	62.469	69.828	6.499	153			<b>178.786</b>	10,2	1.828	2.667
<b>Cs össz</b>	64.123	140.955	195.596	101.833	7.755	162			<b>510.424</b>	29,2	12.760	9.324
<b>Bükk m</b>			6						<b>6</b>			
<b>Bükk s</b>				64					<b>64</b>		1	1
<b>B össz</b>			6	64					<b>70</b>		1	1
<b>Gyertyán</b>	896	1.495	2.502	1.908	715				<b>7.516</b>	0,4	125	125
<b>Akác m</b>	51.117	24.789	1.178						<b>77.084</b>	4,4	5.310	3.164
<b>Akác s</b>	132.932	112.745	4.282	489					<b>250.448</b>	14,3	9.870	8.329
<b>A össz</b>	184.049	137.534	5.460	489					<b>327.532</b>	18,7	15.180	11.493
<b>Juhar</b>	37.286	22.884	4.941	3.259	795	55			<b>69.220</b>	4,0	3.510	1.930
<b>Szil</b>	5.288	5.086	2.564	113	10				<b>13.061</b>	0,7	648	310
<b>Kőris</b>	47.172	69.463	56.314	15.464	825	55			<b>189.293</b>	10,8	7.607	4.167
<b>EKL</b>	25.981	25.065	9.255	1.991					<b>62.292</b>	3,6	3.750	1.742
<b>J-EKL össz</b>	115.727	122.498	73.074	20.827	1.630	110			<b>333.866</b>	19,1	15.515	8.149
<b>NNY</b>	22.909	7.290							<b>30.199</b>	1,7	1.283	1.111
<b>HNY</b>	38.535	10.804	993	699					<b>51.031</b>	2,9	1.910	1.703
<b>NY össz</b>	61.444	18.094	993	699					<b>81.230</b>	4,6	3.193	2.814
<b>Fűz</b>	13.052	4.992	398	10					<b>18.452</b>	1,1	749	588
<b>Éger</b>	915	1.264	368						<b>2.547</b>	0,1	97	69
<b>Hárs</b>	3.906	4.157	2.663	364	431				<b>11.521</b>	0,7	533	255
<b>ELL</b>	4.151	2.506	1.338	389		228			<b>8.612</b>	0,5	378	229
<b>Fűz-ELL ö</b>	22.024	12.919	4.767	763	431	228			<b>41.132</b>	2,4	1.757	1.141
<b>EF</b>	13.622	32.579	37	152					<b>46.390</b>	2,7	1.199	1.114
<b>FF</b>	39.767	107.353	4.859	3.355	778				<b>156.112</b>	8,9	3.776	3.499
<b>LF</b>	23	314							<b>337</b>		11	8
<b>VF</b>	37								<b>37</b>		3	1
<b>EGYF</b>	50			27					<b>77</b>		9	3
<b>F össz</b>	53.499	140.246	4.896	3.534	778				<b>202.953</b>	11,6	4.998	4.625
<b>Összes</b>	518.993	714.479	332.875	166.031	15.106	666			<b>1.748.150</b>	100,0	60.346	42.050

### Erdőterv 2.3.2.B

Terület hektár

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

[illegible]



Átalakítás alatt álló erdők  
Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból		Fakészlet köbméterben								Erdőterv 2.3.2.B		
Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 615 Fehérvári										
Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó-növedék m <sup>3</sup> /év	Átlagnö-vekmény m <sup>3</sup> /év
Kst m				90					90	0,3	1	1
Kst s				585					585	1,6	5	7
Ktt m												
Ktt s			889	2.596					3.485	9,7	39	40
Et				351	327				678	1,9	3	7
T össz			889	3.622	327				4.838	13,5	48	55
Cs m			2.528	7.799					10.327	28,8	86	119
Cs s			259	16.292	3.533				20.084	56,0	81	222
Cs össz			2.787	24.091	3.533				30.411	84,8	167	341
Bükk m												
Bükk s												
B össz												
Gyertyán				270					270	0,8	2	3
Akác m												
Akác s												
A össz												
Juhar				200	140				340	0,9	2	3
Szil												
Kőris												
EKL												
J-EKL össz				200	140				340	0,9	2	3
NNY												
HNY												
NY össz												
Fűz												
Éger												
Hárs												
ELL												
Fűz-ELL ö												
EF												
FF												
LF												
VF												
EGYF												
F össz												
Összes			3.676	28.183	4.000				35.859	100,0	219	402

Adattárból	Terület hektár	Erdőterv 2.3.2.C
------------	----------------	------------------

**Terület hektár**

### Erdőterv 2.3.2.C

## Budapesti ETI

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

[illegible]

## Nem vágásos (szálaló) erdők Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.C

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m <sup>3</sup> /év	Átlagnö- vekmény m <sup>3</sup> /év
<b>Kst m</b>		314	100						<b>414</b>	0,8	12	9
<b>Kst s</b>				219					<b>219</b>	0,4	2	2
<b>Ktt m</b>			57						<b>57</b>	0,1	2	1
<b>Ktt s</b>			1.966	270					<b>2.236</b>	4,6	39	35
<b>Et</b>			69	146					<b>215</b>	0,4	2	3
<b>T össz</b>		314	2.192	635					<b>3.141</b>	6,4	57	50
<b>Cs m</b>	7.968	8.206	3.160	35	68		184		<b>19.621</b>	40,1	882	482
<b>Cs s</b>	875	231	15.537	1.725					<b>18.368</b>	37,5	202	300
<b>Cs össz</b>	8.843	8.437	18.697	1.760	68		184		<b>37.989</b>	77,6	1.084	782
<b>Bükk m</b>												
<b>Bükk s</b>												
<b>B össz</b>												
<b>Gyertyán</b>			770	177					<b>947</b>	1,9	10	14
<b>Akác m</b>	40	1.483							<b>1.523</b>	3,1	32	32
<b>Akác s</b>	440	713							<b>1.153</b>	2,4	14	26
<b>A össz</b>	480	2.196							<b>2.676</b>	5,5	46	58
<b>Juhar</b>	1.772	261	129	288					<b>2.450</b>	5,0	136	71
<b>Szil</b>	91	551							<b>642</b>	1,3	25	13
<b>Kőris</b>	81	62		142					<b>285</b>	0,6	9	6
<b>EKL</b>		27							<b>27</b>	0,1	1	
<b>J-EKL össz</b>	1.944	901	129	430					<b>3.404</b>	7,0	171	90
<b>NNY</b>												
<b>HNY</b>	57		427						<b>484</b>	1,0	3	8
<b>NY össz</b>	57		427						<b>484</b>	1,0	3	8
<b>Fűz</b>		294							<b>294</b>	0,6	9	5
<b>Éger</b>												
<b>Hárs</b>	27								<b>27</b>	0,1	2	1
<b>ELL</b>												
<b>Fűz-ELL ö</b>	27	294							<b>321</b>	0,7	11	6
<b>EF</b>												
<b>FF</b>												
<b>LF</b>												
<b>VF</b>												
<b>EGYF</b>												
<b>F össz</b>												
<b>Összes</b>	11.351	12.142	22.215	3.002	68		184		<b>48.962</b>	100,0	1.382	1.008

## Terület hektár Erdő

**Iroda: 1****érvári**

## Budapesti ETI

41-60                      61-80                      81-100

1-40

61-80

101-120

41-160

sszesen

%

[illegible]

## Faanyagtermelést nem szolgáló erdők Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.D

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Fafaj	1-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	141-160	161-	Összesen	%	Folyó- növedék m <sup>3</sup> /év	Átlagnö- vekmény m <sup>3</sup> /év
<b>Kst m</b>		22	125	578	551	70			<b>1.346</b>	1,3	10	13
<b>Kst s</b>				51					<b>51</b>			1
<b>Ktt m</b>	130	95		538					<b>763</b>	0,7	18	12
<b>Ktt s</b>	17		5.508	3.782	1.282	36			<b>10.625</b>	10,3	117	128
<b>Et</b>	175	369	3.417	6.252	2.621	1.147	19		<b>14.000</b>	13,5	61	159
<b>T össz</b>	322	486	9.050	11.201	4.454	1.253	19		<b>26.785</b>	25,9	206	313
<b>Cs m</b>	826	4.438	253	4.522			25		<b>10.064</b>	9,7	224	169
<b>Cs s</b>	310	1.192	6.315	6.693	3.452	207	48		<b>18.217</b>	17,6	86	230
<b>Cs össz</b>	1.136	5.630	6.568	11.215	3.452	207	73		<b>28.281</b>	27,3	310	399
<b>Bükk m</b>												
<b>Bükk s</b>												
<b>B össz</b>												
<b>Gyertyán</b>		13	1.794	3.392			6		<b>5.205</b>	5,0	28	59
<b>Akác m</b>	317	1.703	223		6				<b>2.249</b>	2,2	44	44
<b>Akác s</b>	2.042	5.947	772	332					<b>9.093</b>	8,8	121	179
<b>A össz</b>	2.359	7.650	995	332	6				<b>11.342</b>	11,0	165	223
<b>Juhar</b>	84	1.366	1.679	767	718				<b>4.614</b>	4,5	68	67
<b>Szil</b>	37	49	170	37	57				<b>350</b>	0,3	7	4
<b>Kőris</b>	1.816	1.103	5.020	4.237	2.154	527	7		<b>14.864</b>	14,4	183	215
<b>EKL</b>	809	1.633	1.288	1.190	13				<b>4.933</b>	4,8	159	93
<b>J-EKL össz</b>	2.746	4.151	8.157	6.231	2.942	527	7		<b>24.761</b>	23,9	417	379
<b>NNY</b>												
<b>HNY</b>		152							<b>152</b>	0,1	2	3
<b>NY össz</b>		152							<b>152</b>	0,1	2	3
<b>Fűz</b>		174							<b>174</b>	0,2	5	4
<b>Éger</b>												
<b>Hárs</b>	11		99	18					<b>128</b>	0,1	2	2
<b>ELL</b>	72	220	119	14	72	50			<b>547</b>	0,5	13	9
<b>Fűz-ELL ö</b>	83	394	218	32	72	50			<b>849</b>	0,8	20	15
<b>EF</b>	288	831							<b>1.119</b>	1,1	34	28
<b>FF</b>	1.804	1.943	309	846		134			<b>5.036</b>	4,9	113	104
<b>LF</b>												
<b>VF</b>												
<b>EGYF</b>								31	<b>31</b>			
<b>F össz</b>	2.092	2.774	309	846		134		31	<b>6.186</b>	6,0	147	132
<b>Összes</b>	8.738	21.250	27.091	33.249	10.926	2.171	105	31	<b>103.561</b>	100,0	1.295	1.523

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint													
Adattárból		Terület hektár								Erdőterv 2.3.3.			
Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 615 Fehérvári											
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		46,56		46,56		9,48	12,61	22,09		56,04	12,61	68,65
	%		100,0		67,8		42,9	57,1	32,2		81,6	18,4	100,0
Kt.tölgyes	ha	6,59	94,85		101,44	0,45	56,47	157,94	214,86	7,04	151,32	157,94	316,30
	%	6,5	93,5		32,1	0,2	26,3	73,5	67,9	2,2	47,8	49,9	100,0
Ks.tölgyes	ha	21,85	307,39		329,24	46,48	368,37	200,40	615,25	68,33	675,76	200,40	944,49
	%	6,6	93,4		34,9	7,6	59,9	32,6	65,1	7,2	71,5	21,2	100,0
Cseres	ha	342,57	762,70		1.105,27	110,27	2.265,96	474,38	2.850,61	452,84	3.028,66	474,38	3.955,88
	%	31,0	69,0		27,9	3,9	79,5	16,6	72,1	11,4	76,6	12,0	100,0
Mo.tölgyes	ha	0,30			0,30		80,18	189,05	269,23	0,30	80,18	189,05	269,53
	%	100,0			0,1		29,8	70,2	99,9	0,1	29,7	70,1	100,0
Akácos	ha	84,63	917,70		1.002,33	41,97	2.274,52	766,45	3.082,94	126,60	3.192,22	766,45	4.085,27
	%	8,4	91,6		24,5	1,4	73,8	24,9	75,5	3,1	78,1	18,8	100,0
Gyertyános	ha		4,61		4,61		6,45	27,31	33,76		11,06	27,31	38,37
	%		100,0		12,0		19,1	80,9	88,0		28,8	71,2	100,0
Juharos	ha	9,98	38,54	7,97	56,49	1,60	173,13	16,10	190,83	11,58	211,67	24,07	247,32
	%	17,7	68,2	14,1	22,8	0,8	90,7	8,4	77,2	4,7	85,6	9,7	100,0
Kőrises	ha	8,64	319,35		327,99	14,31	504,15	200,10	718,56	22,95	823,50	200,10	1.046,55
	%	2,6	97,4		31,3	2,0	70,2	27,8	68,7	2,2	78,7	19,1	100,0
Ek.lombos	ha	12,44	115,61	3,07	131,12	9,94	469,76	81,92	561,62	22,38	585,37	84,99	692,74
	%	9,5	88,2	2,3	18,9	1,8	83,6	14,6	81,1	3,2	84,5	12,3	100,0
N.nyár-n.fűz	ha	9,04	126,77	6,35	142,16	7,35	73,85	0,53	81,73	16,39	200,62	6,88	223,89
	%	6,4	89,2	4,5	63,5	9,0	90,4	0,6	36,5	7,3	89,6	3,1	100,0
Hazai nyáras	ha		141,75		141,75	4,16	124,32		128,48	4,16	266,07		270,23
	%		100,0		52,5	3,2	96,8		47,5	1,5	98,5		100,0
Fűzes	ha		36,90		36,90	13,88	42,71	1,59	58,18	13,88	79,61	1,59	95,08
	%		100,0		38,8	23,9	73,4	2,7	61,2	14,6	83,7	1,7	100,0
Égeres	ha		8,88		8,88	1,19	1,67	5,34	8,20	1,19	10,55	5,34	17,08
	%		100,0		52,0	14,5	20,4	65,1	48,0	7,0	61,8	31,3	100,0
Hársas	ha						12,98		12,98		12,98		12,98
	%						100,0		100,0		100,0		100,0
Nyíres	ha						10,03		10,03		10,03		10,03
	%						100,0		100,0		100,0		100,0
El.lombos	ha	0,40	5,52		5,92		12,07		12,07	0,40	17,59		17,99
	%	6,8	93,2		32,9		100,0		67,1	2,2	97,8		100,0
Erdeifenyves	ha	23,00	12,51		35,51	0,61	110,77	39,33	150,71	23,61	123,28	39,33	186,22
	%	64,8	35,2		19,1	0,4	73,5	26,1	80,9	12,7	66,2	21,1	100,0
Feketefenyves	ha	2,90	77,31		80,21		532,24	410,33	942,57	2,90	609,55	410,33	1.022,78
	%	3,6	96,4		7,8		56,5	43,5	92,2	0,3	59,6	40,1	100,0
Lucfenyves	ha	2,20			2,20					2,20			2,20
	%	100,0			100,0					100,0			100,0
Egyéb fenyves	ha		0,57		0,57						0,57		0,57
	%		100,0		100,0						100,0		100,0
ÖSSZESEN	ha	524,54	3.017,52	17,39	3.559,45	252,21	7.129,11	2.583,38	9.964,70	776,75	10.146,63	2.600,77	13.524,15
	%	14,7	84,8	0,5	26,3	2,5	71,5	25,9	73,7	5,7	75,0	19,2	100,0
ÜRES	ha				231,37				207,60				438,97
MINDÖSSZES	ha				3.790,82				10.172,3				13.963,12
	%				27,1				72,9				100,0

### Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint

51	Terület hektárban	E
----	-------------------	---

**Budapesti ETI      Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**Budapesti ETI      Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

Terület hektárban

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

Fafaj	V á g á s é r e t t s é g i      k o r o k												131-	Összesen	Átl. vékor
	-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130			
Kst m			2,08	1,84	4,36	9,77	192,67	64,04	27,75	3,78				306,29	82
Kst s			0,24	0,42	0,47	0,62	0,57	0,46	1,43					4,21	72
Ktt m						0,82	72,50	37,64	2,99					113,95	83
Ktt s							2,64	29,01	7,21					38,86	91
Et				0,63	0,11	0,38	1,89	11,14	3,52					17,67	86
T össz			2,32	2,89	4,94	11,59	270,27	142,29	42,90	3,78				480,98	83
Cs m			2,61	1,32	2,96	17,98	356,06	295,47	21,85					698,25	83
Cs s				1,52		1,79	37,18	120,78	33,46					194,73	88
Cs össz			2,61	2,84	2,96	19,77	393,24	416,25	55,31					892,98	84
Bükk m								0,02						0,02	90
Bükk s								0,14						0,14	90
B össz								0,16						0,16	90
Gyertyán					0,85	0,73	12,45	13,91	3,12					31,06	85
Akác m		20,92	276,82	16,76	1,67	1,42	8,88	8,49	3,01					337,97	37
Akác s	2,06	26,36	502,82	72,67	27,77	6,66	12,46	2,72	3,01					656,53	39
A össz	2,06	47,28	779,64	89,43	29,44	8,08	21,34	11,21	6,02					994,50	38
Juhar	0,46	2,27	18,64	25,66	16,31	9,18	27,80	18,49	3,36					122,17	58
Szil		0,27	0,58	5,47	4,05	5,04	5,14	1,00	0,97					22,52	62
Köris	4,10	7,92	21,31	56,16	55,04	61,26	122,54	57,51	13,25	1,12		0,93	401,14	62	
EKL		1,87	27,06	26,25	14,08	18,65	18,99	10,55	5,62				123,07	55	
J-EKL össz	4,56	12,33	67,59	113,54	89,48	94,13	174,47	87,55	23,20	1,12		0,93	668,90	60	
NNY	47,25	70,98	15,86	1,82	1,00	0,80	0,46						138,17	25	
HNY		11,14	36,05	68,97	3,69	2,42	1,16	0,05					123,48	43	
NY össz	47,25	82,12	51,91	70,79	4,69	3,22	1,62	0,05					261,65	31	
Füz	0,58	2,29	14,01	20,80	1,16	1,01	0,25						40,10	43	
Éger		0,40		3,04	5,33	3,48	2,24						14,49	60	
Hárs	0,50		2,08	2,82	2,49	0,74	11,64	8,96	4,25	0,27			33,75	71	
ELL		0,76	1,28	2,84	5,33		1,51	1,39			0,41		13,52	55	
Füz-ELL ö	1,08	3,45	17,37	29,50	14,31	5,23	15,64	10,35	4,25	0,27	0,41		101,86	54	
EF		0,17	0,24	4,78	1,31	25,41	4,99						36,90	67	
FF			0,18	8,90	13,10	21,12	35,68	9,48	0,72	0,23			89,41	71	
LF						1,01							1,01	70	
VF				0,04									0,04	50	
EGYF															
F össz		0,17	0,42	13,72	14,41	47,54	40,67	9,48	0,72	0,23			127,36	69	
Összes	54,95	145,35	921,86	322,71	161,08	190,29	929,70	691,25	135,52	5,40	0,41	0,93	3.559,45	54	
Üres													235,90		
Vágásos üzemmód teljes korlátozás															
Mindösszes													3.795,35		

Fafaj	V á g á s é r e t t s é g i k o r o k													Átl.	
	-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-	Összesen vékor	
Kst m		0,23	1,45	28,69	14,91	81,07	353,20	83,36	22,96	2,58	10,03			598,48	77
Kst s				0,27	2,06	3,14	4,90	1,00	6,40		0,77			18,54	80
Ktt m			0,14		0,25	2,44	9,14	35,59	3,19		1,33	6,38		58,46	89
Ktt s							20,50	40,60	23,97	10,92	3,23	3,06	1,74	104,02	93
Et			0,69		0,66	4,06	14,61	13,38	13,83	10,10	21,00	14,14	6,52	98,99	102
T össz		0,23	2,28	28,96	17,88	90,71	402,35	173,93	70,35	23,60	36,36	23,58	8,26	878,49	82
Cs m			1,38	8,28	20,32	63,95	599,84	438,83	198,36	17,51	8,47	1,59		1.358,53	84
Cs s				0,20	2,32	19,49	238,15	168,37	142,35	53,24	31,97	15,15	6,50	677,74	90
Cs össz			1,38	8,48	22,64	83,44	837,99	607,20	340,71	70,75	40,44	16,74	6,50	2.036,27	86
Bükk m															
Bükk s															
B össz															
Gyertyán				0,26		0,18	8,46	3,40	1,72	1,48	2,99		3,40	21,89	96
Akác m	1,40	20,67	329,48	134,33	36,54	7,71	5,73	1,07	0,16	0,14				537,23	42
Akác s	6,71	38,01	1.264,66	786,44	102,19	46,95	31,89	13,60	6,89		0,15			2.297,49	42
A össz	8,11	58,68	1.594,14	920,77	138,73	54,66	37,62	14,67	7,05	0,14	0,15			2.834,72	42
Juhar	0,75	4,70	22,13	42,34	60,84	34,22	144,33	27,65	26,52	6,75	11,08	0,15	3,66	385,12	67
Szil	1,04	0,76	8,70	13,77	16,47	13,60	8,48	3,05	3,33	0,47	2,72			72,39	58
Kőris	1,40	9,33	39,04	88,64	124,75	121,77	181,02	81,89	61,41	9,15	36,20	19,72	4,90	779,22	68
EKL	1,83	2,96	72,44	121,95	104,63	41,80	50,01	14,12	16,37	2,13	4,40		0,68	433,32	55
J-EKL össz	5,02	17,75	142,31	266,70	306,69	211,39	383,84	126,71	107,63	18,50	54,40	19,87	9,24	1.670,05	63
NNY	11,82	29,25	32,93	19,78	5,66	6,29	0,58		0,44					106,75	34
HNY		1,70	35,91	85,63	14,68	13,09	5,36	0,55	0,71				0,20	157,83	49
NY össz	11,82	30,95	68,84	105,41	20,34	19,38	5,94	0,55	1,15				0,20	264,58	41
Füz		0,94	21,09	26,47	5,31	0,53	0,10	0,46						54,90	44
Éger		0,06	0,94	2,16	4,51	0,07	1,28							9,02	55
Hárs		0,23	0,20	5,33	14,11	3,14	5,92	0,83	0,51	0,55	1,81		1,41	34,04	66
ELL	4,20	0,78	7,95	5,98	5,87	5,30	4,41	2,45	1,78	0,84	0,29	0,30	0,95	41,10	47
Füz-ELL ö	4,20	2,01	30,18	39,94	29,80	9,04	11,71	3,74	2,29	1,39	2,10	0,30	2,36	139,06	50
EF	0,30	0,06	2,10	6,18	76,52	56,20	20,78	4,51						166,65	64
FF		0,02	6,70	46,52	231,77	281,49	115,47	11,81	20,26	2,09	7,48	20,98	0,15	744,74	67
LF								0,28						0,28	90
VF				0,15										0,15	50
EGYF				0,08			0,92					0,11		1,11	79
F össz	0,30	0,08	8,80	52,93	308,29	337,69	137,17	16,60	20,26	2,09	7,48	21,09	0,15	912,93	67
Összes	29,45	109,70	1.847,93	1.423,45	844,37	806,49	1.825,08	946,80	551,16	117,95	143,92	81,58	30,11	8.757,99	58
Üres														239,21	
Vágásos üzemmód teljes															
korlátozás															
Mindösszes														8.997,20	



### Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint

Terület hektárban	E
-------------------	---

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

Terület hektárban Erdőterv 2.3.4.

V á g á s é r e t t s é g i k o r o k														Átl.
-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-	Összesen	vékor
	0,23	3,53	30,53	19,27	90,84	545,87	147,40	50,71	6,36	10,03			904,77	79
		0,24	0,69	2,53	3,76	5,47	1,46	7,83		0,77			22,75	78
		0,14		0,25	3,26	81,64	73,23	6,18		1,33	6,38		172,41	85
						23,14	69,61	31,18	10,92	3,23	3,06	1,74	142,88	92
		0,69	0,63	0,77	4,44	16,50	24,52	17,35	10,10	21,00	14,14	6,52	116,66	99
	0,23	4,60	31,85	22,82	102,30	672,62	316,22	113,25	27,38	36,36	23,58	8,26	1.359,47	82
		3,99	9,60	23,28	81,93	955,90	734,30	220,21	17,51	8,47	1,59		2.056,78	84
			1,72	2,32	21,28	275,33	289,15	175,81	53,24	31,97	15,15	6,50	872,47	90
		3,99	11,32	25,60	103,21	1.231,23	1.023,45	396,02	70,75	40,44	16,74	6,50	2.929,25	85
							0,02						0,02	90
							0,14						0,14	90
							0,16						0,16	90
			0,26	0,85	0,91	20,91	17,31	4,84	1,48	2,99		3,40	52,95	89
1,40	41,59	606,30	151,09	38,21	9,13	14,61	9,56	3,17	0,14				875,20	40
8,77	64,37	1.767,48	859,11	129,96	53,61	44,35	16,32	9,90		0,15			2.954,02	41
10,17	105,96	2.373,78	1.010,20	168,17	62,74	58,96	25,88	13,07	0,14	0,15			3.829,22	41
1,21	6,97	40,77	68,00	77,15	43,40	172,13	46,14	29,88	6,75	11,08	0,15	3,66	507,29	65
1,04	1,03	9,28	19,24	20,52	18,64	13,62	4,05	4,30	0,47	2,72			94,91	58
5,50	17,25	60,35	144,80	179,79	183,03	303,56	139,40	74,66	10,27	36,20	19,72	5,83	1.180,36	66
1,83	4,83	99,50	148,20	118,71	60,45	69,00	24,67	21,99	2,13	4,40		0,68	556,39	55
9,58	30,08	209,90	380,24	396,17	305,52	558,31	214,26	130,83	19,62	54,40	19,87	10,17	2.338,95	62
59,07	100,23	48,79	21,60	6,66	7,09	1,04		0,44					244,92	28
	12,84	71,96	154,60	18,37	15,51	6,52	0,60	0,71				0,20	281,31	46
59,07	113,07	120,75	176,20	25,03	22,60	7,56	0,60	1,15				0,20	526,23	35
0,58	3,23	35,10	47,27	6,47	1,54	0,35	0,46						95,00	44
	0,46	0,94	5,20	9,84	3,55	3,52							23,51	58
0,50	0,23	2,28	8,15	16,60	3,88	17,56	9,79	4,76	0,82	1,81		1,41	67,79	68
4,20	1,54	9,23	8,82	11,20	5,30	5,92	3,84	1,78	0,84	0,70	0,30	0,95	54,62	49
5,28	5,46	47,55	69,44	44,11	14,27	27,35	14,09	6,54	1,66	2,51	0,30	2,36	240,92	51
0,30	0,23	2,34	10,96	77,83	81,61	25,77	4,51						203,55	64
	0,02	6,88	55,42	244,87	302,61	151,15	21,29	20,98	2,32	7,48	20,98	0,15	834,15	68
					1,01		0,28						1,29	74
			0,19										0,19	50
			0,08			0,92					0,11		1,11	79
0,30	0,25	9,22	66,65	322,70	385,23	177,84	26,08	20,98	2,32	7,48	21,09	0,15	1.040,29	67
84,40	255,05	2.769,79	1.746,16	1.005,45	996,78	2.754,78	1.638,05	686,68	123,35	144,33	81,58	31,04	12.317,44	57
													475,11	
üzemmod teljes														
üzemlést nem szolgáló és a nem vágásos (szálaló) üzemmodú erdők – részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A és B táblákban – összesen													1.210,31	
													14.002,8	

**Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre**

Terület hektárban	E
-------------------	---

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**Budapesti ETI**      **Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

Terület hektárban Erdőterv 2.3.5.

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

Fafaj	túltartott	V á g á s é r e t t s é g i   c s o p o r t o k										Összesen
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-	
Kst m	8,21	7,81	34,02	120,41	59,24	23,85	6,51	13,31	15,35	0,72	16,86	306,29
Kst s	0,24	1,85	1,06	0,20	0,86							4,21
Ktt m	0,38	2,68	7,34	56,23	18,26	8,41	3,46	7,56	4,28	4,93	0,42	113,95
Ktt s	4,99	22,84	9,18	1,11	0,56	0,18						38,86
Et	2,34	6,99	5,52	1,20	0,74		0,48	0,40				17,67
T össz	16,16	42,17	57,12	179,15	79,66	32,44	10,45	21,27	19,63	5,65	17,28	480,98
Cs m	17,79	71,86	98,72	141,31	77,18	51,60	72,03	50,73	88,27	28,16	0,60	698,25
Cs s	30,43	85,14	46,45	24,83	5,93	1,95						194,73
Cs össz	48,22	157,00	145,17	166,14	83,11	53,55	72,03	50,73	88,27	28,16	0,60	892,98
Bükk m			0,02									0,02
Bükk s		0,14										0,14
B össz		0,14	0,02									0,16
Gyertyán	4,27	5,44	3,86	1,11	5,70	3,26	1,95	5,27	0,20			31,06
Akác m	61,63	38,21	75,71	129,78	19,36	2,42	6,44	2,44	1,98			337,97
Akác s	112,42	129,05	175,12	157,39	66,23	7,61	0,85	6,20	1,66			656,53
A össz	174,05	167,26	250,83	287,17	85,59	10,03	7,29	8,64	3,64			994,50
Juhar	10,19	15,26	21,53	29,00	14,90	9,82	11,99	7,14	2,34			122,17
Szil	6,07	2,76	5,23	1,85	2,03	3,42	0,75	0,31	0,10			22,52
Kőris	33,31	87,26	73,74	69,69	57,20	43,51	10,67	10,78	11,55	2,28	1,15	401,14
EKL	14,42	20,11	15,56	31,20	11,48	5,33	4,38	7,00	12,60	0,99		123,07
J-EKL össz	63,99	125,39	116,06	131,74	85,61	62,08	27,79	25,23	26,59	3,27	1,15	668,90
NNY	83,03	20,82	28,14	4,73	0,60	0,39	0,46					138,17
HNY	14,96	8,53	33,38	44,73	18,28	3,45	0,15					123,48
NY össz	97,99	29,35	61,52	49,46	18,88	3,84	0,61					261,65
Füz	9,37	7,83	9,54	7,94	1,11	3,71	0,60					40,10
Éger	1,17	5,27	1,08	0,26	0,61	3,07	2,93	0,10				14,49
Hárs	1,20	2,12	8,92	5,42	4,05	1,80	3,98	5,96		0,30		33,75
ELL	3,01	3,08	1,60	0,30	3,22	1,36	0,41		0,54			13,52
Füz-ELL ö	14,75	18,30	21,14	13,92	8,99	9,94	7,92	6,06	0,54	0,30		101,86
EF	1,30	0,51	6,20	26,47	2,20	0,15	0,07					36,90
FF	7,58	15,54	8,80	41,35	9,62	6,42	0,10					89,41
LF				1,01								1,01
VF				0,04								0,04
EGYF												
F össz	8,88	16,05	15,00	68,87	11,82	6,57	0,17					127,36
Összes	428,31	561,10	670,72	897,56	379,36	181,71	128,21	117,20	138,87	37,38	19,03	3.559,45
Üres												235,90
Vágásos üzemmód teljes korlátozás												
Mindösszes												3.795,35

### Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre

Adattárból

**Terület hektárban**

### Erdőterv 2.3.5.

**Iroda: 1 Budapesti ETI****Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

**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	8,47	36,09	130,99	241,80	92,60	24,81	25,05	28,02	9,98		0,67	598,48
Kst s	1,80	3,21	5,45	3,66	3,97	0,45						18,54
Ktt m		6,99	7,29	7,16	25,36	2,03	1,55	0,41		0,19	7,48	58,46
Ktt s	20,29	21,38	39,81	10,35	4,17	8,02						104,02
Et	8,87	10,56	14,54	9,44	16,87	26,52	4,19	0,27	3,39	3,97	0,37	98,99
T össz	39,43	78,23	198,08	272,41	142,97	61,83	30,79	28,70	13,37	4,16	8,52	878,49
Cs m	14,88	91,30	241,98	290,63	116,26	219,86	67,44	86,37	115,47	97,21	17,13	1.358,53
Cs s	55,83	111,93	183,84	114,69	56,28	92,63	10,58	5,91	36,96	4,52	4,57	677,74
Cs össz	70,71	203,23	425,82	405,32	172,54	312,49	78,02	92,28	152,43	101,73	21,70	2.036,27
Bükk m												
Bükk s												
B össz												
Gyertyán	3,79	2,29	5,60	4,79	0,15	1,78	0,19	1,34	1,29		0,67	21,89
Akác m	68,96	103,41	158,15	115,82	79,63	8,70	1,82	0,14	0,60			537,23
Akác s	560,86	533,81	416,76	405,90	326,82	39,25	9,76	2,77	1,56			2.297,49
A össz	629,82	637,22	574,91	521,72	406,45	47,95	11,58	2,91	2,16			2.834,72
Juhar	14,30	35,23	70,74	56,85	46,40	70,34	31,87	32,68	18,04	4,95	3,72	385,12
Szil	5,17	7,80	23,10	17,95	7,55	2,84	4,81	3,08	0,09			72,39
Kóris	32,59	78,73	176,76	164,69	119,29	105,85	47,53	25,54	17,91	7,76	2,57	779,22
EKL	39,55	45,99	97,55	102,82	59,22	49,00	19,92	8,64	6,47	0,86	3,30	433,32
J-EKL össz	91,61	167,75	368,15	342,31	232,46	228,03	104,13	69,94	42,51	13,57	9,59	1.670,05
NNY	40,71	20,23	20,21	18,73	5,58	0,23	0,97	0,09				106,75
HNY	8,79	19,92	39,86	62,99	10,46	12,21	1,50	2,10				157,83
NY össz	49,50	40,15	60,07	81,72	16,04	12,44	2,47	2,19				264,58
Füz	9,31	26,96	6,34	9,88	1,88		0,53					54,90
Éger	2,21		3,00	3,21		0,42		0,18				9,02
Hárs	1,83	2,71	13,73	5,79	3,60	3,12	1,47	1,03	0,76			34,04
ELL	3,24	12,27	7,90	4,93	6,87	2,65	1,55	1,69				41,10
Füz-ELL ö	16,59	41,94	30,97	23,81	12,35	6,19	3,55	2,90	0,76			139,06
EF	0,74	11,99	53,80	53,91	30,37	9,75	6,09					166,65
FF	11,17	34,85	205,91	226,96	98,37	111,15	28,67	10,24		17,15	0,27	744,74
LF								0,04	0,24			0,28
VF				0,15								0,15
EGYF				0,08	0,11			0,92				1,11
F össz	11,91	46,84	259,71	281,10	128,85	120,90	34,76	11,20	0,24	17,15	0,27	912,93
Összes	913,36	1.217,65	1.923,31	1.933,18	1.111,81	791,61	265,49	211,46	212,76	136,61	40,75	8.757,99
Üres												239,21
Vágásos üzemmód teljes korlátozás												
Mindösszes												8.997,20

## Terület hektárban

**Iroda: 1    Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

## ÖSSZESEN

V á g á s é r e t t s é g i   c s o p o r t o k												
Fafaj	túltartott	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-	Összesen
Kst m	16,68	43,90	165,01	362,21	151,84	48,66	31,56	41,33	25,33	0,72	17,53	904,77
Kst s	2,04	5,06	6,51	3,86	4,83	0,45						22,75
Ktt m	0,38	9,67	14,63	63,39	43,62	10,44	5,01	7,97	4,28	5,12	7,90	172,41
Ktt s	25,28	44,22	48,99	11,46	4,73	8,20						142,88
Et	11,21	17,55	20,06	10,64	17,61	26,52	4,67	0,67	3,39	3,97	0,37	116,66
T össz	55,59	120,40	255,20	451,56	222,63	94,27	41,24	49,97	33,00	9,81	25,80	1.359,47
Cs m	32,67	163,16	340,70	431,94	193,44	271,46	139,47	137,10	203,74	125,37	17,73	2.056,78
Cs s	86,26	197,07	230,29	139,52	62,21	94,58	10,58	5,91	36,96	4,52	4,57	872,47
Cs össz	118,93	360,23	570,99	571,46	255,65	366,04	150,05	143,01	240,70	129,89	22,30	2.929,25
Bükk m			0,02									0,02
Bükk s		0,14										0,14
B össz		0,14	0,02									0,16
Gyertyán	8,06	7,73	9,46	5,90	5,85	5,04	2,14	6,61	1,49		0,67	52,95
Akác m	130,59	141,62	233,86	245,60	98,99	11,12	8,26	2,58	2,58			875,20
Akác s	673,28	662,86	591,88	563,29	393,05	46,86	10,61	8,97	3,22			2.954,02
A össz	803,87	804,48	825,74	808,89	492,04	57,98	18,87	11,55	5,80			3.829,22
Juhar	24,49	50,49	92,27	85,85	61,30	80,16	43,86	39,82	20,38	4,95	3,72	507,29
Szil	11,24	10,56	28,33	19,80	9,58	6,26	5,56	3,39	0,19			94,91
Kőris	65,90	165,99	250,50	234,38	176,49	149,36	58,20	36,32	29,46	10,04	3,72	1.180,36
EKL	53,97	66,10	113,11	134,02	70,70	54,33	24,30	15,64	19,07	1,85	3,30	556,39
J-EKL össz	155,60	293,14	484,21	474,05	318,07	290,11	131,92	95,17	69,10	16,84	10,74	2.338,95
NNY	123,74	41,05	48,35	23,46	6,18	0,62	1,43	0,09				244,92
HNY	23,75	28,45	73,24	107,72	28,74	15,66	1,65	2,10				281,31
NY össz	147,49	69,50	121,59	131,18	34,92	16,28	3,08	2,19				526,23
Fűz	18,68	34,79	15,88	17,82	2,99	3,71	1,13					95,00
Éger	3,38	5,27	4,08	3,47	0,61	3,49	2,93	0,28				23,51
Hárs	3,03	4,83	22,65	11,21	7,65	4,92	5,45	6,99	0,76	0,30		67,79
ELL	6,25	15,35	9,50	5,23	10,09	4,01	1,96	1,69	0,54			54,62
Fűz-ELL ö	31,34	60,24	52,11	37,73	21,34	16,13	11,47	8,96	1,30	0,30		240,92
EF	2,04	12,50	60,00	80,38	32,57	9,90	6,16					203,55
FF	18,75	50,39	214,71	268,31	107,99	117,57	28,77	10,24		17,15	0,27	834,15
LF				1,01				0,04	0,24			1,29
VF				0,19								0,19
EGYF				0,08	0,11			0,92				1,11
F össz	20,79	62,89	274,71	349,97	140,67	127,47	34,93	11,20	0,24	17,15	0,27	1.040,29
Összes	1.341,67	1.778,75	2.594,03	2.830,74	1.491,17	973,32	393,70	328,66	351,63	173,99	59,78	12.317,44
Üres												475,11
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												1.210,31
Mindösszes												14.002,86

## Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Adattárból

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

FAANYAGTERMELEST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

Fafaj	V á g á s é r e t t		t		30 év összesen		30 év átlaga		Folyóév		Átlag		Hozam
	0-9 éven belül ha	m <sup>3</sup>	10-19 éven belül ha	m <sup>3</sup>	20-29 éven belül ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha
<b>Kst m</b>	16,02	3459	34,02	8376	120,41	35541	170,45	47376	5,68	1.579	1839	1085	3,66
<b>Kst s</b>	2,09	354	1,06	311	0,20	81	3,35	746	0,11	25	17	13	0,05
<b>Ktt m</b>	3,06	1047	7,34	2755	56,23	22198	66,63	26000	2,22	867	988	476	1,35
<b>Ktt s</b>	27,83	9677	9,18	3224	1,11	403	38,12	13304	1,27	443	158	148	0,38
<b>Et</b>	9,33	1432	5,52	824	1,20	168	16,05	2424	0,53	81	20	30	0,18
<b>T össz</b>	58,33	15969	57,12	15490	179,15	58391	294,60	89850	9,82	2.995	3022	1752	5,62
<b>Cs m</b>	89,65	28618	98,72	28628	141,31	42004	329,68	99250	10,99	3.308	4177	2664	8,40
<b>Cs s</b>	115,57	33401	46,45	13278	24,83	7641	186,85	54320	6,23	1.811	378	687	2,19
<b>Cs össz</b>	205,22	62019	145,17	41906	166,14	49645	516,53	153570	17,22	5.119	4555	3351	10,59
<b>Bükk m</b>			0,02	7			0,02	7	0,00	0			
<b>Bükk s</b>	0,14	70					0,14	70	0,00	2	1	1	
<b>B össz</b>	0,14	70	0,02	7			0,16	77	0,01	3	1	1	
<b>Gyertyán</b>	9,71	1582	3,86	678	1,11	186	14,68	2446	0,49	82	89	80	0,34
<b>Akác m</b>	99,84	18340	75,71	11903	131,29	25949	306,84	56192	10,23	1.873	2476	1449	9,05
<b>Akác s</b>	241,47	38083	175,55	26388	159,51	18304	576,53	82775	19,22	2.759	3119	2480	16,94
<b>A össz</b>	341,31	56423	251,26	38291	290,80	44253	883,37	138967	29,45	4.632	5595	3929	25,99
<b>Juhar</b>	25,45	4792	21,53	5608	31,31	9833	78,29	20233	2,61	674	1002	539	1,89
<b>Szil</b>	8,83	1733	5,23	1388	2,12	678	16,18	3799	0,54	127	160	79	0,29
<b>Kóris</b>	120,57	29872	77,20	22918	76,00	24887	273,77	77677	9,13	2.589	3072	1646	6,30
<b>EKL</b>	34,53	6891	15,56	4169	31,31	7446	81,40	18506	2,71	617	888	401	2,11
<b>J-EKL össz</b>	189,38	43288	119,52	34083	140,74	42844	449,64	120215	14,99	4.007	5122	2665	10,59
<b>NNY</b>	103,85	17616	28,14	4701	83,20	14597	215,19	36914	7,17	1.230	765	664	5,63
<b>HNY</b>	23,49	5897	33,38	9090	48,43	15773	105,30	30760	3,51	1.025	873	748	2,77
<b>NY össz</b>	127,34	23513	61,52	13791	131,63	30370	320,49	67674	10,68	2.256	1638	1412	8,40
<b>Fűz</b>	17,20	3880	9,54	2384	9,51	2834	36,25	9098	1,21	303	354	276	0,89
<b>Éger</b>	6,44	559	1,08	261	0,49	28	8,01	848	0,27	28	51	36	0,24
<b>Hárs</b>	3,32	840	8,92	2857	5,92	1799	18,16	5496	0,61	183	287	137	0,47
<b>ELL</b>	6,09	1109	1,60	475	0,48	131	8,17	1715	0,27	57	92	60	0,25
<b>Fűz-ELL ö</b>	33,05	6388	21,14	5977	16,40	4792	70,59	17157	2,35	572	784	509	1,85
<b>EF</b>	1,81	416	6,20	2226	26,47	10210	34,48	12852	1,15	428	231	227	0,53
<b>FF</b>	23,12	7343	8,80	3156	41,35	15796	73,27	26295	2,44	876	451	486	1,27
<b>LF</b>					1,01	398	1,01	398	0,03	13	7	6	0,01
<b>VF</b>					0,04	23	0,04	23	0,00	1	1		
<b>EGYF</b>													
<b>F össz</b>	24,93	7759	15,00	5382	68,87	26427	108,80	39568	3,63	1.319	690	719	1,81
<b>Összes</b>	989,41	217011	674,61	155605	994,84	256908	2.658,86	629524	88,63	20.984	21496	14418	65,19

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület 2,82

## Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Adattárból

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

Fafaj	Vágásérettség 0-9 éven belül		Vágásérettség 10-19 éven belül		Vágásérettség 20-29 éven belül		30 év összesen		ha/év	m <sup>3</sup> /év	Folyóév	Átlag	Hozam
	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	30 év átlaga	m <sup>3</sup> /év	m <sup>3</sup> /év	m <sup>3</sup> /év	ha
<b>Kst m</b>	44,56	7399	130,99	28879	241,80	63135	417,35	99413	13,91	3.314	2972	1973	7,77
<b>Kst s</b>	5,01	1123	5,45	841	3,66	1005	14,12	2969	0,47	99	67	55	0,23
<b>Ktt m</b>	6,99	1842	7,29	2265	7,16	1799	21,44	5906	0,71	197	384	190	0,65
<b>Ktt s</b>	41,67	10647	39,81	11211	10,35	3006	91,83	24864	3,06	829	317	318	1,05
<b>Et</b>	19,43	3219	14,54	2042	9,44	1463	43,41	6724	1,45	224	103	145	0,85
<b>T össz</b>	117,66	24230	198,08	45238	272,41	70408	588,15	139876	19,60	4.663	3843	2681	10,55
<b>Cs m</b>	106,18	28344	241,98	61874	290,63	73877	638,79	164095	21,29	5.470	6841	4112	16,18
<b>Cs s</b>	167,76	40639	183,84	50641	114,69	27584	466,29	118864	15,54	3.962	1531	2202	7,54
<b>Cs össz</b>	273,94	68983	425,82	112515	405,32	101461	1.105,08	282959	36,84	9.432	8372	6314	23,72
<b>Bükk m</b>													
<b>Bükk s</b>													
<b>B össz</b>													
<b>Gyertyán</b>	6,08	1117	5,60	1164	4,79	920	16,47	3201	0,55	107	38	48	0,17
<b>Akác m</b>	172,37	20705	158,15	22489	117,28	17914	447,80	61108	14,93	2.037	2832	1715	12,95
<b>Akác s</b>	1.095,62	125081	421,02	47041	410,01	37344	1.926,65	209466	64,22	6.982	6753	5849	54,21
<b>A össz</b>	1.267,99	145786	579,17	69530	527,29	55258	2.374,45	270574	79,15	9.019	9585	7564	67,16
<b>Juhar</b>	49,53	8563	71,49	16605	58,12	14885	179,14	40053	5,97	1.335	2510	1394	5,48
<b>Szil</b>	12,97	2235	23,54	5463	18,55	4011	55,06	11709	1,84	390	488	231	1,17
<b>Kóris</b>	111,32	23947	177,59	47437	166,93	42230	455,84	113614	15,19	3.787	4535	2521	11,07
<b>EKL</b>	85,54	13615	97,55	21868	104,93	21475	288,02	56958	9,60	1.899	2862	1341	7,73
<b>J-EKL össz</b>	259,36	48360	370,17	91373	348,53	82601	978,06	222334	32,60	7.411	10395	5487	25,45
<b>NNY</b>	60,94	7921	20,42	3976	35,32	5416	116,68	17313	3,89	577	518	447	3,19
<b>HNY</b>	28,71	7450	39,86	12014	63,03	18988	131,60	38452	4,39	1.282	1037	955	3,15
<b>NY össz</b>	89,65	15371	60,28	15990	98,35	24404	248,28	55765	8,28	1.859	1555	1402	6,34
<b>Fűz</b>	36,27	8604	6,34	1628	10,10	2399	52,71	12631	1,76	421	395	312	1,22
<b>Éger</b>	2,21	316	3,00	478	3,21	1070	8,42	1864	0,28	62	46	33	0,17
<b>Hárs</b>	4,54	938	13,73	3453	5,79	1780	24,06	6171	0,80	206	246	118	0,44
<b>ELL</b>	15,51	2878	8,08	1993	9,13	2449	32,72	7320	1,09	244	286	169	0,83
<b>Fűz-ELL ö</b>	58,53	12736	31,15	7552	28,23	7698	117,91	27986	3,93	933	973	632	2,66
<b>EF</b>	12,73	2777	54,10	17191	53,97	16391	120,80	36359	4,03	1.212	968	887	2,53
<b>FF</b>	46,02	10568	205,91	55969	226,96	63839	478,89	130376	15,96	4.346	3325	3013	10,98
<b>LF</b>											4	2	
<b>VF</b>					0,15	65	0,15	65	0,00	2	2	1	
<b>EGYF</b>					0,08	9	0,08	9	0,00	0	9	3	0,01
<b>F össz</b>	58,75	13345	260,01	73160	281,16	80304	599,92	166809	20,00	5.560	4308	3906	13,52
<b>Összes</b>	2.131,96	329928	1.930,28	416522	1.966,08	423054	6.028,32	1169504	200,94	38.983	39069	28034	149,57

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület 2,83

## Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Adattárból

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

ÖSSZESEN

Fafaj	V á g á s é r e t t		é r e t t		t		30 év összesen		30 év átlaga		Folyónév	Átlagnév	Hozamt.
	0-9 éven belül ha	m <sup>3</sup>	10-19 éven belül ha	m <sup>3</sup>	20-29 éven belül ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>			
<b>Kst m</b>	60,58	10858	165,01	37255	362,21	98676	587,80	146789	19,59	4.893	4811	3058	11,43
<b>Kst s</b>	7,10	1477	6,51	1152	3,86	1086	17,47	3715	0,58	124	84	68	0,28
<b>Ktt m</b>	10,05	2889	14,63	5020	63,39	23997	88,07	31906	2,94	1.064	1372	666	2,00
<b>Ktt s</b>	69,50	20324	48,99	14435	11,46	3409	129,95	38168	4,33	1.272	475	466	1,43
<b>Et</b>	28,76	4651	20,06	2866	10,64	1631	59,46	9148	1,98	305	123	175	1,03
<b>T össz</b>	175,99	40199	255,20	60728	451,56	128799	882,75	229726	29,42	7.658	6865	4433	16,17
<b>Cs m</b>	195,83	56962	340,70	90502	431,94	115881	968,47	263345	32,28	8.778	11018	6776	24,58
<b>Cs s</b>	283,33	74040	230,29	63919	139,52	35225	653,14	173184	21,77	5.773	1909	2889	9,73
<b>Cs össz</b>	479,16	131002	570,99	154421	571,46	151106	1.621,61	436529	54,05	14.551	12927	9665	34,31
<b>Bükk m</b>			0,02	7			0,02	7	0,00	0			
<b>Bükk s</b>	0,14	70					0,14	70	0,00	2	1	1	
<b>B össz</b>	0,14	70	0,02	7			0,16	77	0,01	3	1	1	
<b>Gyertyán</b>	15,79	2699	9,46	1842	5,90	1106	31,15	5647	1,04	188	127	128	0,51
<b>Akác m</b>	272,21	39045	233,86	34392	248,57	43863	754,64	117300	25,15	3.910	5308	3164	22,00
<b>Akác s</b>	1.337,09	163164	596,57	73429	569,52	55648	2.503,18	292241	83,44	9.741	9872	8329	71,15
<b>A össz</b>	1.609,30	202209	830,43	107821	818,09	99511	3.257,82	409541	108,59	13.651	15180	11493	93,15
<b>Juhar</b>	74,98	13355	93,02	22213	89,43	24718	257,43	60286	8,58	2.010	3512	1933	7,37
<b>Szil</b>	21,80	3968	28,77	6851	20,67	4689	71,24	15508	2,37	517	648	310	1,46
<b>Köris</b>	231,89	53819	254,79	70355	242,93	67117	729,61	191291	24,32	6.376	7607	4167	17,37
<b>EKL</b>	120,07	20506	113,11	26037	136,24	28921	369,42	75464	12,31	2.515	3750	1742	9,84
<b>J-EKL össz</b>	448,74	91648	489,69	125456	489,27	125445	1.427,70	342549	47,59	11.418	15517	8152	36,04
<b>NNY</b>	164,79	25537	48,56	8677	118,52	20013	331,87	54227	11,06	1.808	1283	1111	8,82
<b>HNY</b>	52,20	13347	73,24	21104	111,46	34761	236,90	69212	7,90	2.307	1910	1703	5,92
<b>NY össz</b>	216,99	38884	121,80	29781	229,98	54774	568,77	123439	18,96	4.115	3193	2814	14,74
<b>Fűz</b>	53,47	12484	15,88	4012	19,61	5233	88,96	21729	2,97	724	749	588	2,11
<b>Éger</b>	8,65	875	4,08	739	3,70	1098	16,43	2712	0,55	90	97	69	0,41
<b>Hárs</b>	7,86	1778	22,65	6310	11,71	3579	42,22	11667	1,41	389	533	255	0,91
<b>ELL</b>	21,60	3987	9,68	2468	9,61	2580	40,89	9035	1,36	301	378	229	1,08
<b>Fűz-ELL ö</b>	91,58	19124	52,29	13529	44,63	12490	188,50	45143	6,28	1.505	1757	1141	4,51
<b>EF</b>	14,54	3193	60,30	19417	80,44	26601	155,28	49211	5,18	1.640	1199	1114	3,06
<b>FF</b>	69,14	17911	214,71	59125	268,31	79635	552,16	156671	18,41	5.222	3776	3499	12,25
<b>LF</b>					1,01	398	1,01	398	0,03	13	11	8	0,01
<b>VF</b>					0,19	88	0,19	88	0,01	3	3	1	
<b>EGYF</b>					0,08	9	0,08	9	0,00	0	9	3	0,01
<b>F össz</b>	83,68	21104	275,01	78542	350,03	106731	708,72	206377	23,62	6.879	4998	4625	15,33
<b>Összes</b>	3.121,37	546939	2.604,89	572127	2.960,92	679962	8.687,18	1799028	289,57	59.968	60565	42452	214,76

Vágásos erdők teljes korlátozással

Faanyagtermelést nem szolgáló erdő –részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A táblában

1295 1523

Nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdő –részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.B táblában

1382 1008

Üres területből számított évi hozami terület 5,65

Záródás minősítése faállománytípusonként  
Terület hektárban

Adattárból Erdőterv 2.3.7.

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 615 Fehérvári

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	63,22			5,01						68,23
Kt.tölgyes	251,47		4,08	5,02	21,74	3,88	35,84			322,03
Ks.tölgyes	713,05	3,95	3,43	24,00	73,17	4,76	159,82	0,40		982,58
Cseres	3.235,16	11,61	109,78	326,68	271,43	14,51	106,49			4.075,66
Mo.tölgyes	83,78	1,75	7,80	185,45						278,78
Akácos	2.652,46	29,16		331,79	205,18	114,09	796,51	55,81		4.185,00
Gyertyános	20,77			19,70						40,47
Juharos	209,85			26,95	0,88	2,37	8,15			248,20
Kőrises	771,97	13,06	1,13	184,72	5,41	15,62	70,70			1.062,61
Ek.lombos	455,82	16,82		131,66	31,62	34,38	46,47	7,24		724,01
N.nyár - n. fűz	63,66	52,39		29,58	20,32	4,75	80,86	34,41	1,11	287,08
Hazai nyáras	227,22	20,52		8,56	20,20	5,80	22,24			304,54
Fűzes	35,83	6,99		35,59	1,86	0,61	14,63	8,42		103,93
Égeres	9,53			3,17	2,49		0,72	1,67		17,58
Hársas	10,27			1,92			0,79			12,98
Nyíres	6,56					3,47				10,03
El.lombos	11,12				0,37	4,55		0,46		16,50
Erdeifenyves	144,10			2,06		7,84	32,24	0,48		186,72
Feketefenyves	673,68	6,98		150,45	15,28	1,84	193,24	0,51		1.041,98
Lucfenyves	2,20									2,20
Egyéb fenyves							0,57			0,57
Összesen	9.641,72	163,23	126,22	1.472,31	669,95	218,47	1.569,27	109,40	1,11	13.971,68



Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

## Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Erdőterv 2.3.8.

Adattárból

Felvétel éve: 2007

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése			Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint										Érintett terület		Károsodott terület(ha)
kódja			0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	ha	%	
Bekorhadt sarjtuskó, egyéb tuskó károsodás	1,3	ha	43,17	87,86	57,55	56,33	29,94	4,84					279,69	4,6	64,80
		%	15,4	31,4	20,6	20,1	10,7	1,7					100,0		
Fenyő rontó tapló	2	ha	0,70	10,62	6,96	2,04	6,94	1,02					28,28	0,5	7,60
		%	2,5	37,6	24,6	7,2	24,5	3,6					100,0		
Törzstaplók, golyvák, rákos sebek, fekélyek	11-13	ha	57,18	82,02	18,28	38,88							196,36	3,3	32,90
		%	29,1	41,8	9,3	19,8							100,0		
Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak	14-16	ha	8,80	4,17	8,61	9,98							31,56	0,5	6,80
		%	27,9	13,2	27,3	31,6							100,0		
Fagyléc, fagyrepedés	18	ha	322,43	395,91	28,57	0,50		0,78					748,19	12,4	82,90
		%	43,1	52,9	3,8	0,1		0,1					100,0		
Egyéb törzskárosodás	19	ha	2,08	0,95	4,13	0,81						0,04	8,01	0,1	1,50
		%	26,0	11,9	51,6	10,1						0,5	100,0		
Kéregsebzés	21,22	ha	12,03	12,70				1,04					25,77	0,4	3,10
		%	46,7	49,3				4,0					100,0		
Csúcsszáradás	31	ha	866,38	701,95	576,05	444,40	198,87	147,99	76,41	37,09	63,81	14,82	3.127,77	52,0	758,00
		%	27,7	22,4	18,4	14,2	6,4	4,7	2,4	1,2	2,0	0,5	100,0		
Lomb- és hajtás károsító rovarok, gombák, fagyöngy	32-36	ha	153,65	237,10	63,95	34,53	11,34	0,48		4,82		0,06	505,93	8,4	79,90
		%	30,4	46,9	12,6	6,8	2,2	0,1		1,0			100,0		
Immiszió, koronatörés, egyéb	37-39	ha	13,04	16,98	7,44	8,42	2,12		2,77			1,74	52,51	0,9	12,50

## Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Adattárból

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

[illegible]

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Adattárból

Felvétel éve: 2007

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

## Erdőterület megoszlása károsítók szerint\*

Erdőterv 2.3.8.

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	%		
Vad által okozott kár	61-65	ha	117,95	236,05	135,68	76,39	10,02	21,83	3,31	11,75	10,77	37,80	661,55	11,0	171,40
		%	17,8	35,7	20,5	11,5	1,5	3,3	0,5	1,8	1,6	5,7	100,0		
Pajor és pocok által okozott kár	4	ha													
		%													
Összes érintett terület	1-64		1.722,10	1.889,32	959,07	719,82	267,84	194,54	82,49	55,03	75,98	54,46	6.020,65	100,0	1.287,70
			28,6	31,4	15,9	12,0	4,4	3,2	1,4	0,9	1,3	0,9	100,0		
Abiotikus károsodás 18, 22, 31, 38, 41-43, 47, 51, 53, 54	ha		1.242,72	1.160,22	638,87	478,84	207,48	158,62	79,18	37,09	65,10	14,82	4.082,94	67,8	885,20
Biotikus eredetű kár 1-4, 11-16, 19, 32-36, 39, 52, 61-65	ha		472,11	718,41	319,46	226,72	60,36	28,61	3,31	17,94	10,88	39,64	1.897,44	31,5	391,40
Emberi eredetű kár 21, 37, 44-46, 55, 56	ha		7,27	10,69	0,74	14,26		7,31					40,27	0,7	11,10

## Adattárból

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

### Erdőterv 2.3.9.

Fafajcsoport	megnevezése	Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint*										Károsodással	Fafajcsoport
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	nem érintett	összesen
		t e r ü l e t e k   h e k t á r b a n										terület (ha)	terület (ha)
Tölgyek	terület	305,28	248,40	83,27	41,97	46,00	7,52	3,24		4,35	18,46	864,89	1.623,38
	%	18,8	15,3	5,1	2,6	2,8	0,5	0,2		0,3	1,1	53,3	100,0
Cser	terület	546,79	575,78	110,92	96,66	14,55	11,95			1,29	4,20	2.010,07	3.372,21
	%	16,2	17,1	3,3	2,9	0,4	0,4				0,1	59,6	100,0
Bükkök	terület											0,16	0,16
	%											100,0	100,0
Gyertyánok	terület	18,98	7,05	4,56	3,18							52,60	86,37
	%	22,0	8,2	5,3	3,7							60,9	100,0
Akácok	terület	304,28	412,79	499,47	410,90	154,68	140,64	69,88	32,99	61,77	11,79	1.848,16	3.947,35
	%	7,7	10,5	12,7	10,4	3,9	3,6	1,8	0,8	1,6	0,3	46,8	100,0
Juharok	terület	62,65	53,64	16,63	13,52		0,69				9,02	407,22	563,37
	%	11,1	9,5	3,0	2,4		0,1				1,6	72,3	100,0
Szilek	terület	28,27	7,11	3,57	5,75							59,48	104,18
	%	27,1	6,8	3,4	5,5							57,1	100,0
Körisek	terület	155,86	69,24	39,05	20,72	4,01	6,19	1,06	9,20	5,30	6,22	437,20	754,05
	%	20,7	9,2	5,2	2,7	0,5	0,8	0,1	1,2	0,7	0,8	58,0	100,0
Diók	terület	2,08		0,52	0,22							57,64	60,46
	%	3,4		0,9	0,4							95,3	100,0
Vadgyümölcsök	terület	1,35	0,35	0,27								14,38	16,35
	%	8,3	2,1	1,7								88,0	100,0

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

## Egészségi állapot fafajcsoportonként

Erdőterv 2.3.9.

Adattárból

Felvétel éve: 2007

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Fafajcsoport megnevezése		Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint*										Károsodással nem érintett terület (ha)	Fafajcsoport összesen terület (ha)
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100		
		t e r ü l e t e k h e k t á r b a n											
Egyéb kemény lombosok	terület %	84,25 7,4	159,52 14,0	55,97 4,9	28,79 2,5	2,68 0,2	7,43 0,7			0,76 0,1	1,39 0,1	796,31 70,0	<b>1.137,10</b> 100,0
Nemes nyárok és nemes fűzek	terület %	17,49 7,1	54,13 22,1	25,92 10,6	19,22 7,8	20,84 8,5	13,16 5,4	4,81 2,0	3,79 1,5	0,11	1,81 0,7	83,64 34,1	<b>244,92</b> 100,0
Hazai nyárok	terület %	8,92 3,1	11,89 4,2	3,67 1,3	0,76 0,3		0,54 0,2	0,24 0,1				257,15 90,8	<b>283,17</b> 100,0
Fűzek	terület %	6,94 7,1	8,10 8,3	6,81 7,0	21,25 21,8	1,03 1,1	1,58 1,6	3,26 3,3			1,16 1,2	47,51 48,7	<b>97,64</b> 100,0
Égerek	terület %	2,60 11,1	2,35 10,0	2,29 9,7		0,32 1,4				1,31 5,6		14,64 62,3	<b>23,51</b> 100,0
Hársak	terület %	7,74 11,2	3,07 4,5	6,86 10,0	4,22 6,1	2,24 3,2						44,80 65,0	<b>68,93</b> 100,0
Nyírek	terület %		1,32 10,4		0,29 2,3							11,14 87,4	<b>12,75</b> 100,0
Egyéb lágy lombosok	terület %	6,54 14,4	3,31 7,3	5,98 13,1								29,70 65,2	<b>45,53</b> 100,0
Erdeifenyők	terület %	11,90 5,6	60,83 28,6	32,19 15,2	11,10 5,2	19,35 9,1	1,02 0,5		1,37 0,6	1,09 0,5	0,06	73,49 34,6	<b>212,40</b> 100,0
Feketeftenyők	terület %	150,18 17,2	209,43 24,0	61,12 7,0	41,27 4,7	2,14 0,2	3,82 0,4		7,68 0,9		0,31	395,26 45,4	<b>871,21</b> 100,0
Lucfenyők	terület %		1,01 78,3								0,04 3,1	0,24 18,6	<b>1,29</b> 100,0

Adattárból

**Iroda: 1 Budapesti ETI**

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

## Egészségi állapot fajokcsoportonként

Fafajcsoport	megnevezése	Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint*										Károsodással	Fafajcsoport
		0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	nem érintett	összesen
		t e r ü l e t e k                      h e k t á r b a n										terület (ha)	terület (ha)
Egyéb fenyők	terület											1,47	1,47
	%											100,0	100,0
Összesen	terület	1.722,10	1.889,32	959,07	719,82	267,84	194,54	82,49	55,03	75,98	54,46	7.507,15	13.527,80
	%	12.7	14.0	7.1	5.3	2.0	1.4	0.6	0.4	0.6	0.4	55.5	100.0
Üres (faállománnyal nem borított) terület												438,92	
Erdőterület összesen												13.966,72	

## 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata

Erdőterv vonatkozási éve	Erdőterület	Fakészlet		Folyónövedék		Átl. v.é. kor	Évi átlagos végh. ter.
	h a	1 ha-on m <sup>3</sup>	összesen m <sup>3</sup>	1 ha-on m <sup>3</sup>	összesen m <sup>3</sup>	é v	h a
<b>2008.</b> körzet erdőszet nélkül	5115,37	114	585637	4	21511	46	103,99
<b>2008.</b> erdőszet	8851,35	153	1350895	4	39054	64	116,42
<b>2008.</b> <b>KÖRZET</b> <b>ÖSSZES</b>	<b>13966,72</b>	<b>139</b>	<b>1936532</b>	<b>4</b>	<b>60565</b>	<b>57</b>	<b>220,41</b>
<b>1998.</b> körzet erdőszet nélkül	4771,0	105	501538	4	20680	44	108,4
<b>1998.</b> erdőszet	8994,9	132	1183123	5	40661	66	136,7
<b>1998.</b> <b>KÖRZET</b> <b>ÖSSZES</b>	<b>13765,9</b>	<b>122</b>	<b>1684661</b>	<b>4</b>	<b>61341</b>	<b>56</b>	<b>245,1</b>
<b>2008-1998*</b> <b>ÖSSZESEN</b> <b>VÁLTOZÁSA</b>	<b>207,12</b>	<b>17</b>	<b>251871</b>	<b>0</b>	<b>-776</b>	<b>-1</b>	<b>-24,69</b>

\* 2008-1998: **előjelhelyesen** tartalmazza a két év adatainak különbségét.

## 2.3.11. Fafajok terület- és fakészlet-adatainak változása

Fafaj	1998. évi állapot				2008. évi állapot			
	Terület		Fakészlet		Terület		Fakészlet	
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	ha	%	m <sup>3</sup>	%
KST	959,0	7,0	141590	8,4	936,59	6,7	163200	8,4
KTT	479,5	3,5	97654	5,8	388,24	2,8	86779	4,5
ET	255,9	1,9	19791	1,2	298,55	2,1	28212	1,5
CS	3313,4	24,1	523175	31,1	3372,21	24,1	607105	31,4
B					0,16	0,0	70	0,0
GY	96,1	0,7	14603	0,9	86,37	0,6	13938	0,7
A	4015,5	29,2	341872	20,3	3947,3	28,3	341550	17,6
J	389,5	2,8	44453	2,6	563,37	4,0	76624	4,0
SZ	87,2	0,6	11634	0,7	104,18	0,7	14053	0,7
K	1162,5	8,4	152048	9,0	1373,65	9,8	204442	10,6
EKL	460,3	3,3	43349	2,6	594,31	4,3	67252	3,5
NNY	347,5	2,5	44298	2,6	244,92	1,8	30199	1,6
HNY	272,5	2,0	36358	2,2	283,17	2,0	51667	2,7
FÜ	118,7	0,9	16700	1,0	97,64	0,7	18920	1,0
É	35,9	0,3	2133	0,1	23,51	0,2	2547	0,1
H	58,0	0,4	6722	0,4	68,93	0,5	11676	0,6
ELL	53,9	0,4	7716	0,5	58,28	0,4	9159	0,5
EF	314,3	2,3	52587	3,1	212,57	1,5	47509	2,5
FF	887,9	6,4	127164	7,5	871,21	6,2	161148	8,3
LF	3,6	0,0	767	0,0	1,29	0,0	337	0,0
VF					0,19	0,0	37	0,0
EGYF			33		1,11	0,0	108	0,0
Összes:	13302,3	96,6	1681661	100,0	13527,75	96,9	1936532	100,0
Üres terület:	463,6	3,4			438,97	3,1		
Mind-össz.:	13765,9	100,0			13966,72	100,0		



## 2.3.12. Fafajok átlagos vágásérettségi korának változása

Fafaj	1998. évi állapot		2008. évi állapot	
	Terület (ha)	Vágásérettségi kor (év)	Terület (ha)	Vágásérettségi kor (év)
Kocsányos tölgy mag	935,2	76	904,77	79
Kocsányos tölgy sarj	23,8	84	22,75	78
Kocsánytalan tölgy mag	212,5	81	172,41	85
Kocsánytalan tölgy sarj	258,6	89	142,88	92
Egyéb tölgyek	243,4	102	116,66	99
Cser mag	2191,7	78	2056,78	84
Cser sarj	1083,5	83	872,47	90
Bükk mag			0,02	90
Bükk sarj			0,14	90
Gyertyán	92,4	85	52,95	89
Akác mag	1052	40	875,2	40
Akác sarj	2930,4	40	2954,02	41
Juharok	385,7	65	507,29	65
Szilek	86,7	59	94,91	58
Kőrisek	1154,7	67	1180,36	66
Egyéb kemény lombos fafajok	459,1	54	556,39	55
Nemesnyárok	347,5	28	244,92	28
Hazai nyárok	272,5	52	281,31	46
Fűzek	118,4	42	95	44
Égerek	35,9	54	23,51	58
Hársak	58	73	67,79	68
Egyéb lágy lombos fafajok	53,4	64	54,62	49
Erdeifenyő	314,3	65	203,55	64
Feketeftenyő	884,3	67	834,15	68
Lucfenyő	3,6	68	1,29	74
Vörösfenyő	0		0,19	50
Egyéb fenyő	0,2	45	1,11	79
<b>Összes ter.* ill. átl. vé. kor:</b>	<b>13197,8</b>	<b>56</b>	<b>12317,4</b>	<b>57</b>

\* 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**

**2.4.1.D. Erdőtelepítések távlati lehetőségei**

**2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként**

**2.4.6. Erdőfelújítási mátrix**

## Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix

Terület hektár

Erdőterv 2.4.1.A.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

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																					
	Bükkös	Gy-tölgyes	Kt.tölgyes	Ks.tölgyes	Cseres	Mo.tölgyes	Akác	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		62,14	3,19	3,32																		68,65
Kt.tölgyes		2,40	282,16		31,74																	316,30
Ks.tölgyes			79,71	356,55	471,61		0,69				33,37		2,56									944,49
Cseres		185,55	297,91	20,31	3.440,05	4,86				2,02	5,18											3.955,88
Mo.tölgyes			0,36		87,56	181,61																269,53
Akác			25,80	71,63	1.527,55	49,73	1.330,60			294,46	643,61	10,12	131,82									4.085,32
Gyertyános		5,71	0,24		12,51			19,91														38,37
Juharos		7,14	3,20	45,34	127,93	6,31	4,82			20,24	31,48		0,86									247,32
Kőrises		8,90	13,06	76,13	517,65	96,66	6,74			260,04	55,73		11,64									1.046,55
Ek.lombos			13,21	103,37	75,34	9,16	41,08			88,24	174,89	1,54	177,92	1,69	6,30							692,74
N.nyár - n. fűz				64,47	9,99		21,33			26,02	7,82	35,84	52,89	1,33	4,20							223,89
Hazai nyáras			0,76	16,64	3,11		3,57			9,27	2,44	14,22	220,22									270,23
Fűzes				2,65	0,53		4,67			4,21	1,00	5,90	42,50	29,81	2,04			1,77				95,08
Égeres				2,27						0,72			0,38		13,71							17,08
Hársas					1,38		3,94				3,37		4,29									12,98
Nyíres											1,67		6,56		1,80							10,03
El.lombos		3,10		2,34	1,98					7,13	1,58		1,86									17,99
Erdeifenyves			0,50	33,62	99,86		8,49			3,61	36,82					3,32						186,22
Feketefenyves			20,97	8,88	597,63	66,75	23,05			77,87	143,12		15,23		0,70				2,69	65,89		1.022,78
Lucfenyves					2,20																	2,20
Egyéb fenyves				0,57																		0,57
Üres		0,18	9,81	74,97	149,95	7,26	80,50			11,45	37,79	26,52	35,23	1,24	0,50					3,52		438,92
Távlati összesen		275,12	750,88	883,06	7.158,57	422,34	1.529,48	19,91		805,28	1.179,87	94,14	703,96	34,07	29,25	3,32		1,77	2,69	69,41		13.963,12

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Adattárból  
Iroda: 1 Budapesti ETI

**Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix**

Terület hektár

**Erdőterv 2.4.1.B.**

**Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

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 célállomány- típusok	Erdősítési célállomány- összesen
	Bükkös	Gy-tölgyes	Kt.tölgyes	Ks.tölgyes	Cseres	Mo.tölgyes	Akác	Gyertyános	Juharos	Kőris	Ek. lombos	N. nyár-n. fűz	Hazai nyáras	Fűz	Éger	Hárs	Nyír	El. lombos	Erdeifenyves	Feketefenyves	Lucfenyves	Egyéb fenyves	
Gy-tölgyes		26,96																					26,96
Kt.tölgyes			47,93		2,92																		50,85
Ks.tölgyes				198,80						29,05	7,24		5,21										240,30
Cseres		1,70	12,96	3,84	1.068,78	12,42	2,29			4,41	13,60												1.120,00
Mo.tölgyes						7,26																	7,26
Akác				6,13	53,35		686,94			8,10	47,77	1,14	6,34										809,77
Gyertyános																							
Juharos																							
Kőris				1,86	9,21					260,45			2,01										273,53
Ek.lombos				21,73	36,91	11,47	3,47			0,69	172,07		8,02										254,36
N.nyár - n. fűz							0,59					32,08											32,67
H.nyáras				12,68			20,18			1,35	1,63		200,87										236,71
Fűz														13,92									13,92
Éger										0,88					3,90								4,78
Hárs																0,17							0,17
Nyír																							
El.lombos													31,17										31,17
Erdeifenyves																							
Feketefenyves																				0,53			0,53
Lucfenyves																							
Egyéb fenyves																							
Távlati összesen		28,66	60,89	245,04	1.171,17	31,15	713,47			304,93	242,31	33,22	253,62	13,92	3,90	0,17				0,53			3.102,98

## Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 615 Fehérvári

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 faállománytípusok		
	Faanyag termelés	Különleges	Összesen	Faanyag termelés	Különleges	Összesen
8 GY-KTT	10,90	1,10	12,00	0,42	3,71	4,13
10 GY-KTT-CS	110,64	131,73	242,37	18,00	5,25	23,25
11 GY-KTT-EL					12,20	12,20
<b>Gy-Kt. tölgyes</b>	<b>121,54</b>	<b>132,83</b>	<b>254,37</b>	<b>18,42</b>	<b>21,16</b>	<b>39,58</b>
13 GY-KST	24,82	0,93	25,75	25,34	0,93	26,27
16 GY-KST-F				2,80		2,80
<b>Gy-Ks. tölgyes</b>	<b>24,82</b>	<b>0,93</b>	<b>25,75</b>	<b>28,14</b>	<b>0,93</b>	<b>29,07</b>
17 KTT	24,70		24,70	18,37	17,16	35,53
18 KTT-CS	180,62	432,55	613,17	37,73	120,72	158,45
19 KTT-H				1,10		1,10
20 KTT-MOT		10,45	10,45		8,76	8,76
23 KTT-EL	15,95	88,11	104,06	26,49	66,96	93,45
24 KTT-EGYF				17,75	1,26	19,01
<b>Kocsánytalan tölgyes</b>	<b>221,27</b>	<b>531,11</b>	<b>752,38</b>	<b>101,44</b>	<b>214,86</b>	<b>316,30</b>
25 KST	94,90	123,28	218,18	74,28	204,35	278,63
26 KST-CS	26,66	3,72	30,38	66,30	110,68	176,98
27 KST-HNY					12,30	12,30
28 KST-MÉ	2,47	2,36	4,83	1,08		1,08
29 KST-K	37,16	40,11	77,27	36,87	27,97	64,84
30 KST-EL	336,01	216,39	552,40	141,19	169,71	310,90
31 KST-F				9,52	90,24	99,76
<b>Kocsányos tölgyes</b>	<b>497,20</b>	<b>385,86</b>	<b>883,06</b>	<b>329,24</b>	<b>615,25</b>	<b>944,49</b>
32 CS	302,65	468,12	770,77	385,37	822,40	1.207,77
33 CS-KTT	835,42	1.088,59	1.924,01	185,63	313,84	499,47
34 CS-KST	28,85	4,71	33,56	92,54	215,44	307,98
35 CS-MOT	3,27	604,45	607,72	51,95	221,82	273,77
36 CS-EL	799,12	3.024,33	3.823,45	334,62	1.081,81	1.416,43
37 CS-EF		2,73	2,73	0,60	16,28	16,88
38 CS-FF		7,58	7,58	54,56	179,02	233,58
<b>Cseres</b>	<b>1.969,31</b>	<b>5.200,51</b>	<b>7.169,82</b>	<b>1.105,27</b>	<b>2.850,61</b>	<b>3.955,88</b>
40 MOT-VK		271,21	271,21		203,19	203,19
41 MOT-KTT		5,11	5,11		1,35	1,35
42 MOT-CS		83,23	83,23	0,30	34,22	34,52
43 MOT-E		62,79	62,79		30,47	30,47
<b>Molyhos tölgyes</b>		<b>422,34</b>	<b>422,34</b>	<b>0,30</b>	<b>269,23</b>	<b>269,53</b>
44 A	215,28	506,11	721,39	635,86	1.920,51	2.556,37
45 A-NNY				33,74	30,94	64,68
46 A-HNY	7,68	9,11	16,79	18,15	32,81	50,96
47 A-EL	194,92	596,38	791,30	312,40	1.010,03	1.322,43
48 A-F				2,18	88,70	90,88
<b>Akácos</b>	<b>417,88</b>	<b>1.111,60</b>	<b>1.529,48</b>	<b>1.002,33</b>	<b>3.082,99</b>	<b>4.085,32</b>
49 GY					1,10	1,10

## Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI Körzet (teljes): 615 Fehérvári

Távlati célállomány / faállománytípusok kód		Távlati célállomány			Jelenlegi faállománytípusok		
		Faanyag termelés	Különleges	Összesen	Faanyag termelés	Különleges	Összesen
50	GY-E		19,91	19,91	4,61	32,66	37,27
51	J				1,84	1,40	3,24
52	J-E				54,65	189,43	244,08
53	K	8,38	12,58	20,96	31,82	45,68	77,50
54	K-T	0,47	20,25	20,72	62,08	174,05	236,13
55	K-E	179,47	584,13	763,60	234,09	498,83	732,92
56	VT	0,46		0,46			
57	FD	2,01	1,79	3,80	8,08	14,96	23,04
58	EKL	43,68	1.150,73	1.194,41	123,04	546,66	669,70
<b>Egyéb kemény lombos</b>		<b>234,47</b>	<b>1.789,39</b>	<b>2.023,86</b>	<b>520,21</b>	<b>1.504,77</b>	<b>2.024,98</b>
59	NNY	62,68	12,88	75,56	80,01	33,32	113,33
60	NNY-HNY				22,27	9,54	31,81
61	NNY-A	1,15		1,15	6,17	12,99	19,16
62	NNY-EL	5,49	6,64	12,13	33,71	25,88	59,59
63	NNY-F		5,30	5,30			
<b>N.nyáras és fűzes</b>		<b>69,32</b>	<b>24,82</b>	<b>94,14</b>	<b>142,16</b>	<b>81,73</b>	<b>223,89</b>
66	HNY	60,30	138,68	198,98	35,93	12,37	48,30
67	HNY>NNY				2,36	7,96	10,32
68	HNY-A		5,05	5,05	4,41	8,48	12,89
69	HNY-KST				0,45	15,61	16,06
70	HNY-EL	150,50	357,89	508,39	98,60	84,06	182,66
<b>Hazai nyáras</b>		<b>210,80</b>	<b>501,62</b>	<b>712,42</b>	<b>141,75</b>	<b>128,48</b>	<b>270,23</b>
73	FÜ	10,81	12,35	23,16	9,28	20,47	29,75
74	FÜ-E	6,16	4,75	10,91	27,62	37,71	65,33
75	MÉ		0,49	0,49	2,59	0,49	3,08
76	MÉ-E	18,27	10,49	28,76	6,29	7,71	14,00
78	H-E		3,32	3,32		12,98	12,98
80	NYI-E					10,03	10,03
81	ELL		1,77	1,77	5,92	12,07	17,99
<b>Egyéb lágy lombos</b>		<b>35,24</b>	<b>33,17</b>	<b>68,41</b>	<b>51,70</b>	<b>101,46</b>	<b>153,16</b>
82	EF				11,33	42,01	53,34
85	EF-T				10,70	32,01	42,71
86	EF-CS				4,70	0,73	5,43
87	EF-A				8,78	23,32	32,10
88	EF-EL		2,69	2,69		27,75	27,75
89	EF-F					24,89	24,89
<b>Erdeifenyves</b>			<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>35,51</b>	<b>150,71</b>	<b>186,22</b>
90	FF		15,84	15,84	6,41	226,40	232,81
91	FF-CS		46,47	46,47	9,07	201,72	210,79
92	FF-T				23,72	35,13	58,85
93	FF-EL		7,10	7,10	32,90	430,18	463,08
94	FF-F				8,11	49,14	57,25
<b>Feketeftenyves</b>			<b>69,41</b>	<b>69,41</b>	<b>80,21</b>	<b>942,57</b>	<b>1.022,78</b>
97	LF-EL				2,20		2,20

**Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata**

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

**Iroda: 1 Budapesti ETI      Körzet (teljes): 615 Fehérvári**

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   faállománytípusok		
	Faanyag termelés	Különleges	Összesen	Faanyag termelés	Különleges	Összesen
<b>Lucfenyves</b>				<b>2,20</b>		<b>2,20</b>
101 EGYF-E				0,57		0,57
<b>Egyéb fenyves</b>				<b>0,57</b>		<b>0,57</b>
<b>Összesen</b>	<b>3.801,85</b>	<b>10.206,28</b>	<b>14.008,13</b>	<b>3.559,45</b>	<b>9.964,75</b>	<b>13.524,20</b>
<b>Üres</b>						<b>475,37</b>
<b>Mindösszesen</b>						<b>13.999,57</b>

## Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

Nyomtatás ideje: 2008. 08. 08.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.2.

Adattárból

Iroda: 1 Budapesti ETI

Körzet (teljes): 615 Fehérvári

### VÁGÁSOS ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		7.244,24	
Védelmi: védett		211,59	
Faanyagtermelést szolgáló	3.795,85	1,47	
Egyéb gazdasági	931,51	16,28	
Egészségügyi-szociális, turisztikai		364,03	
Oktatás, kutatást célját szolgáló		48,34	
Összesen: terület hektárban	4.727,36	7.885,95	
részletek száma	1379	2435	

### ÁTALAKÍTÁS ALATT ÁLLÓ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		147,75	
Védelmi: védett			
Faanyagtermelést szolgáló			
Egyéb gazdasági			
Egészségügyi-szociális, turisztikai			
Oktatás, kutatást célját szolgáló			
Összesen: terület hektárban		147,75	
részletek száma		25	

### NEM VÁGÁSOS (SZÁLALÓ) ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		300,36	
Védelmi: védett			
Faanyagtermelést szolgáló			
Egyéb gazdasági			
Egészségügyi-szociális, turisztikai		2,05	
Oktatás, kutatást célját szolgáló			
Összesen: terület hektárban		302,41	
részletek száma		52	

### FAANYAGTERMELÉST NEM SZOLGÁLÓ ERDŐK

Megnevezés	Nincs k o r l á t o z á s	Részleges	Teljes
Védelmi: védő		866,20	2,37
Védelmi: védett		4,99	
Egészségügyi-szociális, turisztikai		34,65	
Oktatás, kutatást célját szolgáló			
Összesen: terület hektárban		905,84	2,37
részletek száma		189	2



Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Adattárból		Erdőfelújítási mátrix																				Erdőterv 2.4.6.	
Iroda: 1 Budapesti ETI		Körzet (teljes): 615 Fehérvári																					
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	Akác	Gyertyános	Juharos	Kőrises	Ek. lombos	N. nyár-n. fűz	Hazai nyáras	Fűzes	Égeres	Hársas	Nyíres	El. lombos	Erdeifenyves	Feketeenyves		Lucfenyves	Egyéb fenyves
Gy-tölgyes					18,69			5,50	2,77														26,96
Kt.tölgyes			25,13			21,16				3,80			0,76										50,85
Ks.tölgyes				31,80			29,80		0,96	41,49	35,67	73,77	15,85	1,60	1,59					7,20		0,57	240,30
Cseres			15,22	32,18	361,67	6,90	575,55		15,81	54,86	6,82	4,91	0,61		0,72	0,79		1,19	3,57	39,20			1.120,00
Mo.tölgyes						1,75														5,51			7,26
Akác							766,49			1,23	7,22	25,39	1,29	4,95		1,38				1,82			809,77
Gyertyános																							
Juharos																							
Kőrises					2,02		157,62			54,07	20,83	22,94	3,97	0,52				7,13		4,43			273,53
Ek.lombos			24,46	1,29		146,80		0,30	10,50	30,92	8,61			1,46				0,57	10,97	18,48			254,36
N.nyár - n. fűz							1,33					26,43	4,31	0,60									32,67
Hazai nyáras						49,52			1,74	25,31	57,79	50,78	38,95						3,63	8,99			236,71
Fűzes														13,92									13,92
Égeres										0,88	3,17			0,73									4,78
Hársas																			0,17				0,17
Nyíres																							
El.lombos												27,02	2,90							1,25			31,17
Erdeifenyves																							
Feketeenyves																				0,53			0,53
Lucfenyves																							
Egyéb fenyves																							
Összesen			40,35	88,44	404,83	8,65	1.727,11	5,50	19,84	167,69	127,65	223,01	104,59	65,63	2,31	2,17		8,89	18,34	87,41		0,57	3.102,98

### **3. Szöveges értékelés**

### 3.1. Területi adatok

#### 3.1.1. Területi adatok ismertetése

A Fehérvári Körzet Fejér megyében, a 151. Mezőföldi-löszhát, 152. Sárrét-Sárvíz-völgye, 301. Velencei-hegység, és 302. Velence-vidéki dombvidékek és medencék erdészeti tájban, 35 községhatárban terül el az alábbi területnagyságokkal:

2547	Alcsútdoboz	1593,24
2548	Baracska	109,28
2550	Etyek	615,18
2551	Felcsút	166,09
2553	Gárdony	315,73
2554	Gyúró	149,37
2556	Kajászó	83,98
2557	Kápolnásnyék	16,65
2558	Kőszárhegy	16,93
2559	Magyaralmás	113,49
2560	Martonvásár	159,41
2561	Moha	96,23
2562	Nadap	299,52
2563	Pákozd	1108,65
2564	Pázmánd	162,53
2566	Sárkeresztes	223,39
2567	Sárszentmihály	332,67
2568	Sukoró	507,88
2569	Szabadbattyán	150,44
2570	Székesfehérvár	1201,48
2571	Tabajd	201,23
2572	Tordas	67,44
2573	Úrhida	1,28
2574	Vál	661,33
2575	Velence	51,17
2576	Vereb	404,93
2577	Vértesacsa	545,55
2579	Zámoly	662,04
2580	Lovasberény	1920,76
2581	Pátka	810,47
2588	Söréd	21,67
2593	Bicske	2274,54
2605	Sárkeszi	204,11
2606	Zichyújfalu	48,52
2608	Óbarok	105,34
<b>Összesen:</b>		<b>15402,52 ha</b>

A Fehérvári Körzet területén több erdészetnek is jelentős területe van, melyek a körzet összes erdejének 66 %-át kezelik. Legnagyobb területet foglal el közülük a Székesfehérvári Erdőgazdálkodási Igazgatóság, amelynek területéből 4167,97 ha esik a körzetbe. Csaknem ekkora terület tartozik a Lovasberényi Erdészethez (4052,44 ha). A körzetből a Tatabányai Erdészethez tartozó terület lényegesen kevesebb (1825,10 ha), és a Csákvári Erdészethez csak 99,25 ha tartozik. Ezek a területek a megfelelő erdészeti erdőtervvel lesznek megújítva.

A körzet két legnagyobb erdőgazdálkodójának községenkénti területmegoszlása a következő:

**Székesfehérvári Erdőgazdálkodási Igazgatóság:**

2547	Alcsútdoboz	<b>1019,23</b>
2549	Csákvár	<b>76,98</b>
2550	Etyek	<b>286,66</b>
2553	Gárdony	<b>56,82</b>
2554	Gyúró	<b>22,15</b>
2559	Magyaralmás	<b>56,82</b>
2560	Martonvásár	<b>124,91</b>
2561	Moha	<b>30,26</b>
2562	Nadap	<b>70,33</b>
2563	Pákozd	<b>403,44</b>
2564	Pázmánd	<b>9,53</b>
2566	Sárkeresztes	<b>124,21</b>
2567	Sárszentmihály	<b>249,13</b>
2568	Sukoró	<b>174,86</b>
2570	Székesfehérvár	<b>199,49</b>
2574	Vál	<b>499,94</b>
2575	Velence	<b>8,85</b>
2576	Vereb	<b>200,35</b>
2577	Vértesacsa	<b>228,61</b>
2579	Zámoly	<b>296,29</b>
2581	Pátka	<b>106,09</b>
<b>Összesen:</b>		<b>4244,95 ha</b>

**Lovasberényi Erdészeti Igazgatóság:**

2562	Nadap	<b>210,68</b>
2563	Pákozd	<b>599,58</b>
2564	Pázmánd	<b>82,83</b>
2568	Sukoró	<b>288,84</b>
2570	Székesfehérvár	<b>564,62</b>
2576	Vereb	<b>28,77</b>
2580	Lovasberény	<b>1773,16</b>
2581	Pátka	<b>525,05</b>
<b>Összesen:</b>		<b>4052,44 ha</b>

A részletes helységhatáros területkimutatást a 2.1.2. táblázat, a gazdasági és erdőtest szerinti megoszlást a 2.5.1. táblázat tartalmazza.

	Tag	Erdőrészlet	Egyéb részlet	Átl. erdő részlet nagyság
	(db)	(db)	(db)	(ha)
<b>Új erdőterv</b>	972	4092	884	3,42
<b>Lejárt erdőterv</b>	1213	4079	1225	3,3

A körzet területének majdnem egyharmada 1000 ha feletti erdőség (29 %, összesen több mint 4500 ha erdőterület, a Velencei-hegység, valamint Bicske-Óbarok térsége). Nagyobb tömbökben (nagy erdő – 300-1000 ha között) helyezkedik el még a Vérti-erdő és Csaplári-erdő (Alcsútdoboz), Váli-erdő (Vál, Vereb, Vértesacsa), több erdőtömb Zámoly, Bicske és Óbarok határában. Ezen kívül közepes erdő (30-300 ha) Baracska, Kajászó, Kápolnásnyék, Csákvár, Kőszárhegy, Tabajd, Nadap, Tordas, Úrhida, Velence, Söréd, Zichyújfalu kivételével mindenhol, 30 ha alatti erdő Martonvásár és Úrhida kivételével minden községben található. Erdőfolt (0,5-30,0 ha) csak Úrhidán nincs. Erdősáv is található Kőszárhegy kivételével minden községben, összesen 456 ha területtel.

### 3.1.2. Területváltozások értékelése

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

A körzet erdőtervezett teljes területe 16051,8 ha-ról 15402,52 ha-ra csökkent, összesen mintegy 650 ha-ral. A csökkenés fő oka, hogy sok olyan erdő művelési ágú terület került ki a tervből, amelyeken nem állt soha erdő (volt EY). Ezzel szemben az erdőrészek területe több mint 200 ha-ral nőtt. Ennek oka az eddig erdőtervezetlen erdők felvételén kívül az új telepítések területe. Ezen kívül szerepet játszik a területváltozásokban a digitális földhivatali adatokra történő ráállás, bár ez utóbbi nem ad jelentős eltérést.

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

2547	Alcsútdoboz	-49,06	2569	Szabadbattyán	-21,86
2548	Baracska	-7,72	2570	Székesfehérvár	-5,52
2550	Etyek	-34,02	2571	Tabajd	-1,47
2551	Felcsút	-28,61	2572	Tordas	-1,96
2553	Gárdony	-47,57	2573	Úrhida	-0,52
2554	Gyúró	2,07	2574	Vál	-16,77
2556	Kajászó	-8,52	2575	Velence	-12,63
2557	Kápolnásnyék	-15,45	2576	Vereb	0,93
2558	Kőszárhegy	-3,27	2577	Vértesacsa	15,35
2559	Magyaralmás	-9,71	2579	Zámoly	-30,96
2560	Martonvásár	-69,49	2580	Lovasberény	-25,34
2561	Moha	27,33	2581	Pátka	-28,33
2562	Nadap	-5,18	2588	Söréd	-2,63
2563	Pákozd	-261,85	2593	Bicske	-102,16
2564	Pázmánd	-9,27	2605	Sárkeszi	-3,89
2566	Sárkeresztes	-11,31	2606	Zichyújfalu	48,52
2567	Sárszentmihály	-14,53	2608	Óbarok	105,34
2568	Sukoró	-19,22	<b>Összesen:</b>		<b>-649,28 ha</b>

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

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

A körzet területének jelentős része elsődlegesen védelmi rendeltetésű erdőterület (63 %, 8777,50 ha), melynek nagyobb része védő erdő (8560,92 ha, talaj-, mező-, honvédelmi-, vad-, víz-, part-, település- és műtárgyvédő erdő), kisebb részük védett természeti területen lévő erdő (154,67 ha). Ebből fokozottan védett erdő 3,66 ha, védett erdő 178,88 ha és történelmi emlékhely 34,04 ha. Ez jelentős változás az előző erdőtervi adatokhoz képest, ahol az elsődleges rendeltetésnél a gazdasági 5043,3 ha, míg a védelmi 5048,7 ha volt. A Lovasberényi Erdészet területének nagy része (3206,7 ha) egyéb rendeltetésben szerepelt, míg a megújított erdőtervben már honvédelmi rendeltetést kapott. A védelmi rendeltetésű erdők területe így 8777,50 ha-ra nőtt. A gazdasági elsődleges rendeltetésű erdők területe 4745,11 ha, amelyek az 1,67 ha-nyi szaporítóanyag-termelést szolgáló, és 945,82 ha vadaskertet kivéve mind faanyagtermelők. Az egészségügyi-szociális rendeltetésű erdők (parkerdők) területe 400,73 ha, a kísérleti erdők 48,34 ha.

Az erdők többcélú funkciójának megfelelően az új erdőtervben az erdőrészeknek 41 %-a (5719 ha) rendelkezik egy további, 5 %-a (765 ha) két további rendeltetéssel is.

A további rendeltetés I. szerint védelmi rendeltetésű 2094,48 ha, nagyrészt védő erdők, főleg talajvédő erdő (1903 ha), ezen kívül még 4,42 ha mezővédő-, 16,72 ha vadvédelmi-, 2,87 ha partvédelmi-, 8,63 ha településvédelmi- és 4,00 ha műtárgyvédő erdő. A védett területen álló erdők mennyisége 154,67 ha (ezek elsődleges rendeltetése honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő). Gazdasági rendeltetésű 3460,20 ha erdőterület, a 786,54 ha vadaskerten kívül mind faanyagtermelő erdők. További rendeltetés szerint parkerdő rendeltetésű még 160,95 ha terület, és 3,31 ha kísérleti erdő.

A további rendeltetés II. szerint védelmi rendeltetésű 236,84 ha, mind védő erdő, nagyrészt talajvédő erdő, ezen kívül még 2,57 ha vadvédelmi erdő. Gazdasági rendeltetésű 470,99 ha erdőterület, 14,89 ha vadaskerten kívül mind faanyagtermelő erdők. További rendeltetés szerint parkerdő rendeltetésű még 57,56 ha terület.

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

**Védő erdők:** Az összes erdőből 10737,57 ha-nak van védő rendeltetése is. Ebből talajvédelmi erdő 6380,05 ha, ezek jellemzően gyenge termőhelyen lévő erdőrészek. 345,25 ha mezővédő erdő, és 3411,96 ha honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő (Lovasberényi Erdészet) van a területen. A 126,26 ha vadvédelmi rendeltetésű erdőkből egy részlet a Lovasberényi Erdészet területén, a többi a Váli és Vérti vadaskertben van. Vízvédelmi rendeltetésű 39,10 ha erdő a Gárdony 1-es tagban. A partvédelmi erdők mennyisége 187,06 ha (Alcsútdoboz, Felcsút, Gyúró, Moha, Pázmánd, Székesfehérvár, Tordas, Zámoly, Pátka, Bicske), településvédelmi erdő 126,56 ha (Alcsútdoboz, Baracska, Etyek, Gárdony, Gyúró, Kajászó, Kápolnásnyék, Martonvásár, Pákozdi, Pázmánd,

Szabadbattyán, Székesfehérvár, Pátka, Tordas, Vál, Lovasberény, Bicske, Óbarok). A 121,33 ha műtárgyvédelmi erdő Baracska, Etyek, Kajászó, Kápolnásnyék, Martonvásár, Pákozd, Pátka, Pázmánd, Sárszentmihály, Sukoró, Szabadbattyán, Székesfehérvár, Tabajd, Vál, Vértesacsa, Lovasberény, Söréd, Bicske és Óbarok határában található.

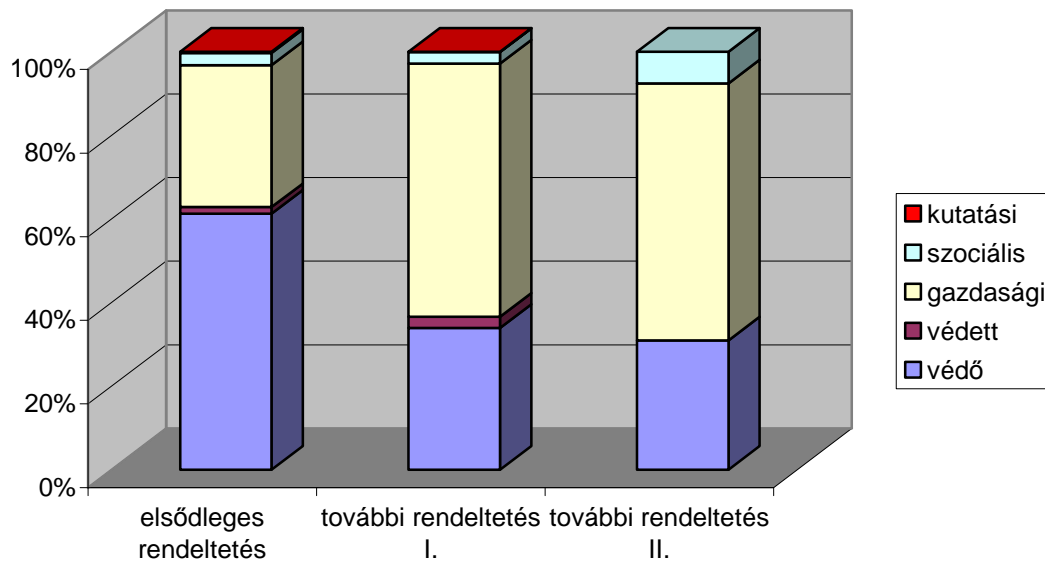
**Védett (de nem fokozottan védett) erdők:** 367,59 ha, amelyekből 3,66 ha történelmi emlékhely területén lévő erdő (Pákozd 40 G, 42. tag), a többi védett természeti területen lévő erdő (Alcsútdoboz, Magyaralmás, Pákozd, Pázmánd, Sárszentmihály, Sukoró, Székesfehérvár és Tabajd).

**Fokozottan védett erdők:** területük összesen 3,66 ha, Gárdony 43 A és B részletek (Dinnyési Fertő).

A valamelyik rendeltetésében **gazdasági rendeltetésű erdők** területe 8676,30 ha, amelyekből 6927,08 ha faanyagtermelő, 1747,25 ha vadaskert, és 1,97 ha szaporítóanyag-termelést szolgáló erdő (Alcsútdoboz 1 E és Gárdony 22 D).

**Egészségügyi-szociális rendeltetést** összesen 619,24 ha parkerdő kapott (Alcsútdoboz, Gárdony, Kajászó, Moha, Pákozd, Sárkeresztes, Sárszentmihály, Sukoró, Székesfehérvár, Tordas, Velence, Vereb, Vértesacsa, Zámoly, Lovasberény, Bicske és Zichyújfalu).

Az **oktatási-kutatási rendeltetésű erdők** közül a területen 51,65 ha kísérleti erdő található Alcsútdobozon a 82, 88, 92, 9.5 tagok egyes erdőrészei és a Pázmánd 28 D.



Az erdők összes rendeltetésének %-os megoszlása

### **3.1.3. Területelszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, a részletes területelszámolás)**

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

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

Az erdészeti területek részletes területelszámolását lásd a vonatkozó erdészeti üzemtervekben.

### **3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk**

#### ***3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés***

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

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

Az erdészeti térkép szerkesztéséhez használt alapadatok:

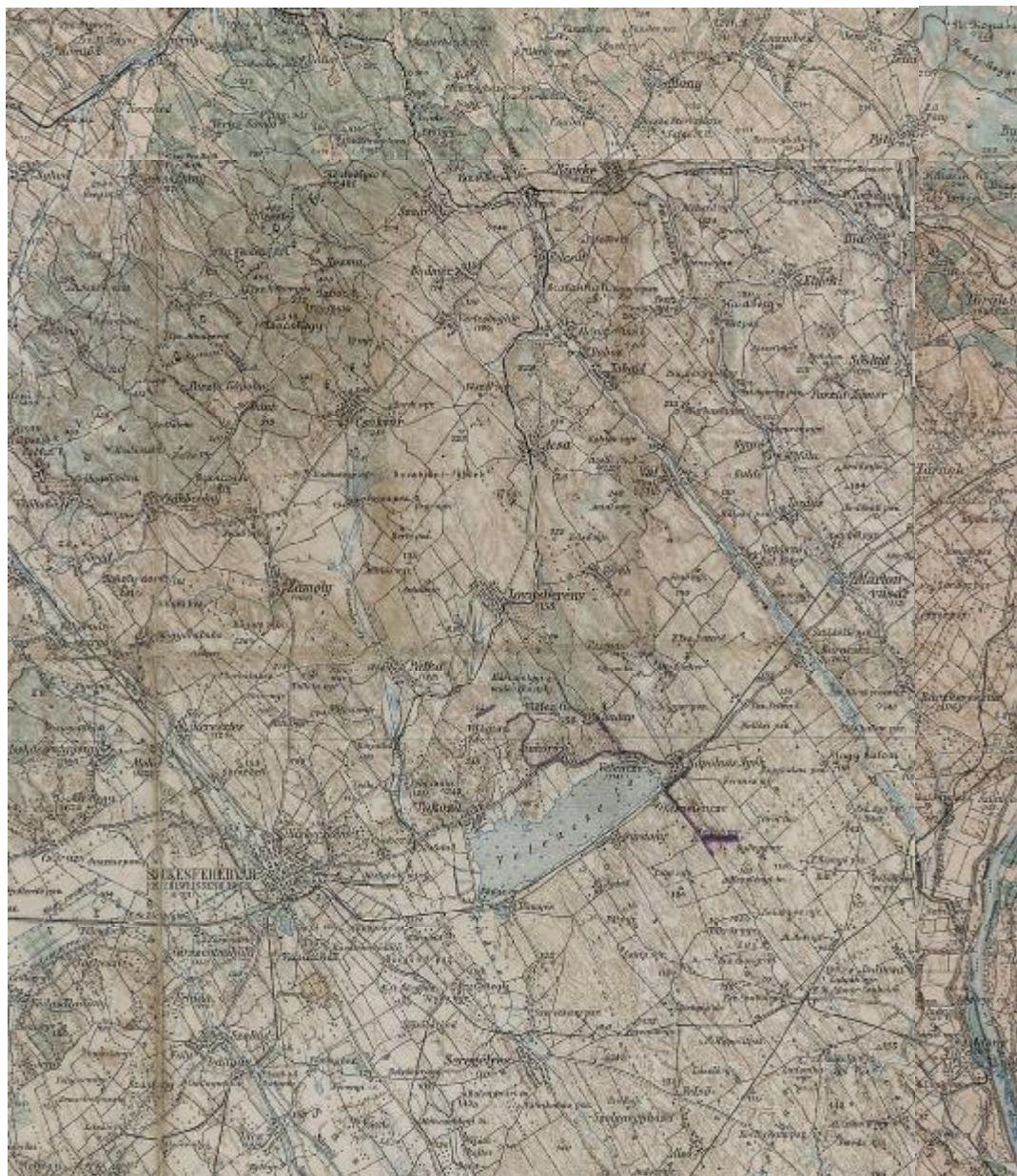
- földmérési digitális külterületi térképek,
- belterületi térképkivágatok,
- lejárt érvényességű üzemtervi térképek,
- földmérési topográfiai térképek,
- szakhatósági dokumentációk,
- ortofotó, vagy annak hiányában légifelvétel kiértékelése.

A földmérési digitális külterületi térképeket az 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, erdőrészhathatárokat légifényképek segítségével ellenőriztük. A GPS méréssel meghatározott illesztőpontok alapján készült digitális terepmodell szerint a számítógépes ortofotó modul a torzításokat kiküszöböli, így a létrejött fotó a térképpel fedésbe hozva megfelelő pontossággal ábrázolható. A kiegészítő földi mérések műholdas helymeghatározó (GPS) műszer segítségével történtek.

A területszámítást is a DigiTerra MAP-pel végeztük. Területszámítási egységenként az állami földnyilvántartás adataira egyenlített ki a számítógépes program. A kiegyenlítés mértéke nem haladta meg az 1 %-ot, vagy 0,1 ha-t. Ha a földmérési térképek felújítása során változott a földnyilvántartási terület, ennek megfelelően változtak az új erdőtervi területek is. Hasonlóan az új területmérésekkel kapcsolatosan is változhatott az egyes erdőrészek és egyéb részletek korábbi területe.

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





*A Fehérvári Körzet működési területe a III. katonai felmérés térképszelvényein (1882)*

Nadap mellett található Magyarország térképészeti Szintezési Főalappontja (Nadapi Ősjege), a vasráccsal körülvelt feliratos köobeliszk, melyet a régen megállapodott, gyakorlatilag változatlan magasságú őshegység egyik pontján helyeztek el. A hazai geodéziai (magasság) mérések alap (fix) pontja ez az obeliszk. Teljesen változatlannak ez a pont sem tekinthető, néhány évtized alatt mintegy 32 mm-t emelkedett az Adriai-tenger null pontjához viszonyítva.

A magassági ősjegy hivatalosan 173,8385 m magasan van az Adriai tenger partján, Triesztben levő Molo Sartorio vízmércéjén 1875-ben megfigyelt középvízszint-jel felett. Később újra megmérték a középvízszintet, amely 9 cm-el eltért az előzőtől, ezért bevezették a "nadapi alapszintet" (vagyis azt mondták, hogy a magasság nem a tengerhez képest, hanem egy képzeletbeli felülethez képest értendő, amely 173,8385 méterrel van a nadapi jel alatt). Még később az is kiderült, hogy a nadapi szint meghatározására a XIX. század végén végzett

katonai szintezés során súlyos hibákat vétettek, de újramérni már nem tudták, mert az első világháború elszakította Magyarországot a tengertől. A II. világháború után a nadapi alapszintről áttértünk a kelet-európai alapszintre, az ún. balti (kronstadti) alapszintre, amely 0,6747 m-rel feljebb van, mint a nadapi alapszint (ez egyébként sok gondot okozott a vízügyi létesítmények építésénél). A Nadap Főalappont magassága így 173,1638 mBf (a balti alapszinthez viszonyítva). A magasságot egyébként az obeliszk talapzatának üregében lévő gránittáblából kiemelkedő csiszolt felület jelöli.



*A nadapi Szintezési Ősjegy (173,1638 mBf)*

#### **3.1.4.2. Határállandósítás**

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

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

A határjelek térképi ábrázolása a természetben fellelhető számozásnak megfelelően történt.

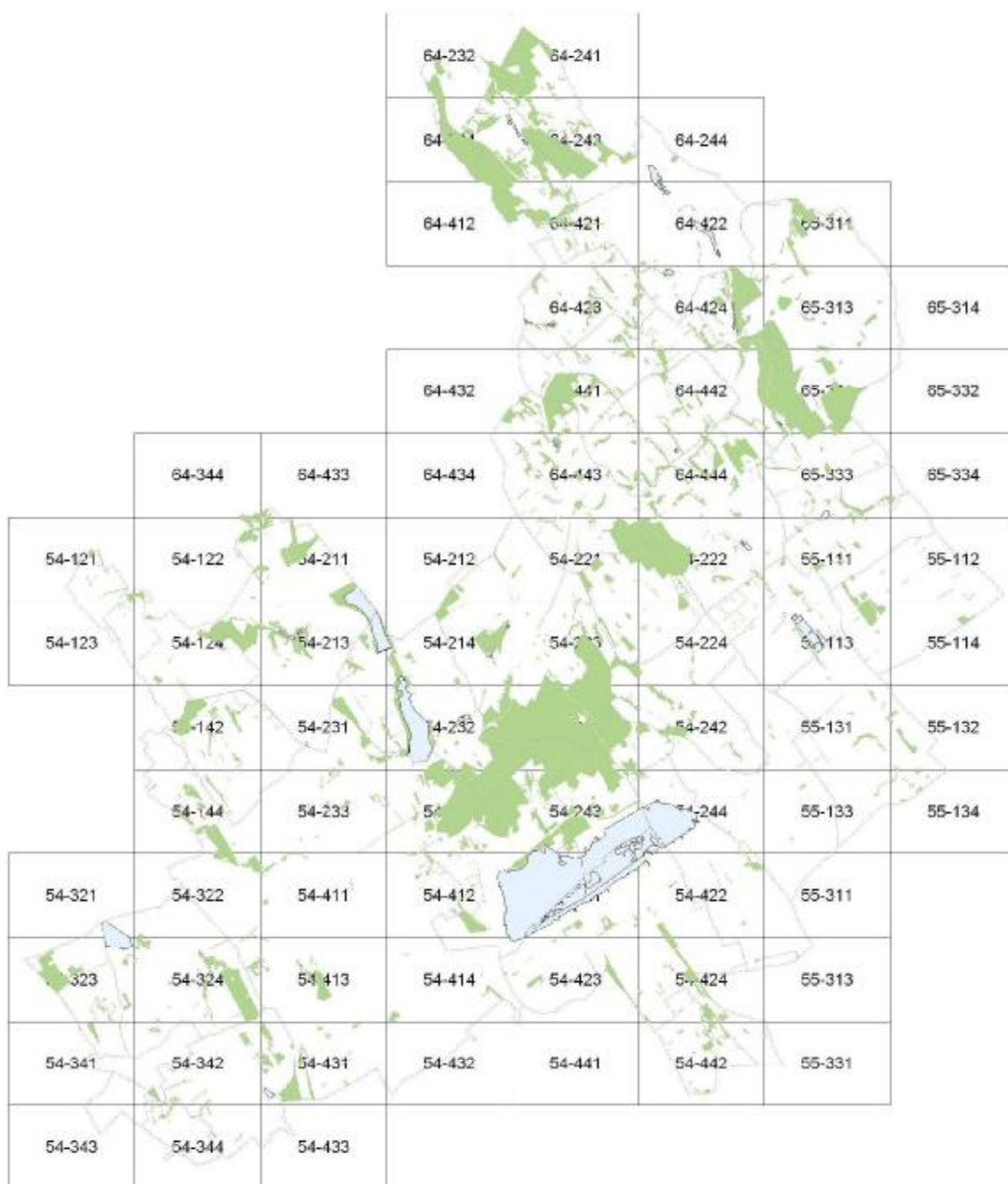
#### **3.1.4.3. Erdőtervi térképek ismertetése**

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, időjárásbiztos kivitelben.

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



## 3.2. A termőhelyi viszonyok értékelése

### 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj

FÖLDRAJZI TÁJAK	
Kistáj megnevezése	Település
1.4.12. Váli-víz síkja	Martonvásár, Gyúró, Baracska, Tordas, Kajászó
1.4.22. Velencei-medence	Gárdony, Velence, Kápolnásnyék, Zichyújfalu
1.4.23. Sárrét	Székesfehérvár, Sárszentmihály, Sárkeszi, Kőszárhegy, Úrhida
1.4.24. Sárvíz-völgy	Szabadbattyán
5.2.13. Móri-árok	Moha, Sárkeresztes
5.3.11. Nyugati Gerecse	Óbarok
5.3.14. Gerecsei Kismedencék	Tükröspuszta (Bicske), Csordakút (Bicske)
5.3.22. Zsámbéki-medence	Bicske
5.2.31. Zámolyi-medence	Zámoly
5.2.32. Sörédi-hát	Magyaralmás, Söréd
5.2.33. Lovasberényi-hát	Lovasberény, Pátka, Pázmánd, Vereb, Vértesacsa, Vál
5.2.34. Velencei-hegység	Nadap, Pákozd, Sukoró
5.3.21. Etyeki-dombság	Alcsútdoboz, Etyek, Felcsút, Tabajd

ERDÉSZETI TÁJAK		
Erdészeti táj	Erdészeti tájrészlet	Település
15. Mezőföld	15.a. Mezőföldi löszhát	Martonvásár, Gárdony, Velence, Baracska, Kápolnásnyék, Kőszárhegy, Úrhida, Zichyújfalu, Szabadbattyán (részterülettel), Sárkeszi (részter.)
	15.b. Sárrét-Sárvíz-völgye	Sárszentmihály, Székesfehérvár (részterülettel), Sárkeszi (részter.), Moha (részterülettel), Szabadbattyán (részter.)
28. Gerecse		Bicske (részterülettel), Óbarok
30. Dunazugi medencék és Velence-vidék	30.a. Velencei-hegység	Nadap, Sukoró, Pákozd, Pázmánd (részterülettel), Lovasberény (részter.)
	30.b. Velence-vidéki dombvidékek és medencék	Alcsútdoboz, Felcsút, Bicske (részter.), Etyek, Vértesacsa, Vál, Gyúró, Vereb, Kajászó, Tordas, Sárkeresztes, Pátka, Tabajd, Söréd, Székesfehérvár (részter.), Zámoly, Magyaralmás, Moha (részterülettel), Pázmánd (részter.), Lovasberény (részter.)

### 3.2.2. Geológiai és domborzati viszonyok

Erdészeti táj		Geológia			Domborzat		
kód	megnevezés	ágyazati- és alapkőzetek	eredet	talajképződést befolyásoló tényezők	TFM	domborzati formák	
1.	15	Mezőföld	löss, homok	üledékes	száraz klíma, mezőgazdasági művelés, kőzetek tulajdonságai, csatornázott patakok	110-160	lankás, löszös fennsíkok ÉÉNY-DDK irányú törésrendszerrel tagolva
2.	28.	Gerecse.	mészkő, dolomit, lösz, márga, agyag	üledékes	mérsékelt nedves klíma, domborzat (erózió, klímamódosítás), kőzetek tulajdonságai, vízviszonyok.	160-280 (634)	4 vonulatba rendeződött röghegység zárt medencékkel
3.	30	Dunazugi medencék és Velence-vidék	löss, márga gránit, iszapos hordalék	üledékes, magmatikus	mérsékelt száraz klíma, domborzat (erózió, klímamódosítás), kőzetek tulajdonságai, vízviszonyok.	120-280	hullámos gránittönkfelület, körülötte medencék, hátságok árkokkal tagolva

A Mezőföld neve jelzi, hogy e vidéket döntően szántóföldek uralják, hiszen a **Mezőföldi-löszhát** a száraz klíma eredményeképpen mezősegi talajok képződtek. E tájrészlet a Duna jobb partján, átlagosan 30-50 méteres löszfallyal emelkedik ki a Duna menti síkság térszínéből, és szintén meredek fallal a Balaton-medencéjéből. A lankás löszös fennsíkokat ÉÉNY-DDK irányú törésrendszer tagolja, amikben csatornázott patakok futnak. E völgyek a környező száraz löszplatókkal ellentétben talajvízhatás alatt állnak.

A Keleti-Bakony D-i előterében megsüllyedt lápos-tőzeges Sárrét és a Sárvíz-völgye együtt külön tájrészletet, a **Sárrét-Sárvíz-völgyet** alkotja. Maga a Sárvíz-völgye a Mezőföldi-löszhát tájrészletét két egységre bontja. A Mezőföldi-löszhátat a futóhomokos szigetek csak tarkítják, de a Mezőföld D-i részén már egyre inkább a homokfelszínek aránya a döntő. Ez a tájrészlet *Tengelici-homokvidékként* ismert.

A **Mezőföldi-löszhát** és a **Tengelici-homokvidék** belső részén egykor nagy területet borítottak az erdőssztyep erdők, a peremrészekén cseres-tölgyesek, kis foltokon pedig mészkedvelő erdők és gyertyános-tölgyesek alkották a természetes vegetációt. Mindezeknek mára hírmondója is alig maradt, a kultúrerdők (főleg akácok és nemesnyárasok) mellett nagyjából szántók és legelők uralják e tájrészleteket. A **Sárrét-Sárvíz-völgyében** a mocsarak, lápok és fragmentális szikesek mellett egykor ligeterdők is létrejöttek. E területet ma mezőgazdasági területek uralják, másodlagos száraz gyepekkel, a völgyekben mocsarakkal, kevés kultúrerdővel.

A terület erdeinek kétharmada sík kitettségben, alacsony fekvésben található. A 150 m tszfm. feletti erdőterületek aránya csak a Mezőföldi-löszháton jelentős. A domboldalakon, hátaikon található erdők általában változó kitettségűek.

A **Gerecse** nagymértékben feldarabolódott hegység, amely mészkő- és dolomitrögök sorozatából áll. Rögei négy vonulatba rendeződve csaknem merőlegesen futnak ki a Dunához. A Nyugati-Gerecse észak felé emelkedik, és a terjedelmes, karsztos, magasra kiemelt tönkrögök között zárt, üledékkel, hordalékkal kitöltött medencék találhatók. A Központi-Gerecse a legmagasabb (Gerecse-tető 634 m). A hegység DK-i részén kisebb rögdarabok sorakoznak, amik a márgás-agyagos és löszös üledékből alig emelkednek ki. Itt a dombvidéki táj szinte észrevétlenül megy át a szomszédos Bicske-Zsámbéki medencébe. A karsztos hegység vízfeleslegét az Öreg-árok és a Szent László-víz vezeti el. Tata környékén számos kisebb-nagyobb forrás található. Az alacsony középhegységet egykor elsősorban cseres-tölgyesek borították, csak magasabb térszínen jöttek létre gyertyános-tölgyesek és (ritkán) bükkösök, a D-i oldalakat a mészkevelő erdők jellemezték. Ma a kiterjedt kultúrerdők mellett a völgyekben és a kisebb medencékben települések és szántók találhatók, igen sok másodlagos száraz gyeppel. Az alacsonyabb fekvésű hegységben az erdők közel 50 %-a 250 és 350 m tszfm. régióban helyezkedik el. Az ennél alacsonyabban fekvő erdők aránya 26 %, míg a magasabban fekvő állományoknak csak 1 %-a található 550 m tszfm. felett. A változatos kitettségű oldalak mellett a sík területek aránya csak 13 %.

A **Velencei-hegység** 250-300 m tszf. magasságú, hullámos gránittönkfelület. Legkiemelkedőbb része a Meleg-hegy (351 m). Sukoró határában különösen fejlettek a gránit sajátos lepusztulási formái: a gyapjúzsákra emlékeztető sziklatömbök, melyek teljesen kipreparálódtak a környezetükből, így esetenként ingókövekké váltak.

A **Dunazug-Velencei-medencék** tájrészlet magába foglalja a Móri-árkot, a Sörédi- és Lovasberényi-hátat, a Zámolyi-medencét, az Etyeki-dombságot, a Bicske-, Zsámbéki- és Dorogi-medencét. A Móri-árokban és a Zámolyi-medencében folyóvízi iszapos hordalék, a Sörédi- és Lovasberényi-háton, valamint az Etyeki-dombság DNY-i részén a lösz jellemző. A dombság ÉK-i részén, a Bicske- Zsámbéki- és a Dorogi-medencében a löszön kívül gyakran a márga és az agyag kerül a felszínre. A medencedombságok patak völgyeiben talajvízhatás alatt levő iszapos öntéseket találunk.

Heterogén növényzetű táj, melyben egykor cseres-tölgyesek alkották a meghatározó vegetációs egységet, szigetszerűen gyertyános-tölgyesekkel, továbbá mészkevelő és mészkerülő erdőkkel, a peremvidéken lösz-tölgyesekkel. Az aktuális állapot a természetestől jelentősen eltér, igen magas a kultúrerdők (főleg akácok) aránya, kiterjedtek a mezőgazdasági területek.

A változatos alapkőzetnek és domborzatnak megfelelően 84 %-ban vályogos szövetű, nagyrészt barna erdőtalajok fejlődtek ki, de jelentős területeken találkozunk váztalajokkal és közhathatású talajokkal is. Az erőteljes erózióra utal a földes váztalaj igen nagy aránya. Az időszakos vízhatású termőhelyeken jelennek meg a réti és az öntéstalajok.

### 3.2.3. Klíma (2.2.2. tábla)

#### Mezőföld

A tájra a meleg, ill. mérsékelt meleg hőellátottság mellett a száraz és a mérsékelt száraz vízellátottság jellemző. Az évi középhőmérséklet a Csepel-sziget D-i csücskétől É-i, Ny-i és DNy-i irányban mérsékelt csökken, 10,5 és 10,2 °C közötti, a Tengelici-homokvidék azonban ennél kissé melegebb (10,6 °C). A tenyészidőszaki középhőmérséklet 17,2 és 17,5 °C között változik. Az évi csapadékösszeg 560 mm általában, a Tengelici-homokvidék viszont több csapadékot kap (583 mm). A tenyészidőszaki csapadékösszeg 324 és 341 mm közötti. A domináns erdészeti klímakategória az erdőssztyep.

#### Gerecse

Mérsékelt hűvös, mérsékelt nedves klíma jellemzi a tájat. Az átlagos évi középhőmérséklet 9,7 °C, a tenyészidőszaki 16,2 °C. Az átlagos évi csapadékösszeg 609 mm, ennek 59 %-a esik a tenyészidőszakban (360 mm). Minden klímakategória megjelenik a tájon, a területi átlagadatok a zárt tölgyes klímát jelzik.

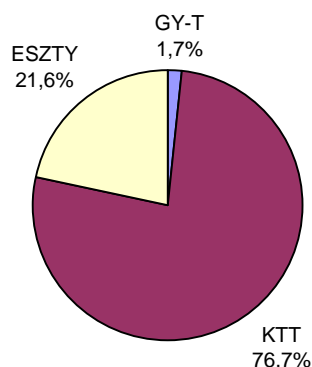
#### Dunazugi-medencék és Velence-vidék

Mérsékelt meleg, mérsékelt száraz klíma jellemzi a tájat. Az átlagos évi középhőmérséklet 10,2 °C, a tenyészidőszaki 16,9 °C. Az átlagos évi csapadékösszeg 650 mm, ennek 58 %-a esik a tenyészidőszakban (328 mm). A csapadékjárásban fölfedezhető a szubmediterrán jelleg erősödése. A táj területi átlagadatai alapján júliusban és augusztusban itt kialakulhat az aszály, ezért főleg az alacsonyabban fekvő területek az erdőssztyep klíma hatásai alatt állnak.

### Jellemző meteorológiai adatok

	Fehérvári Körzet	Országos átlag OMSZ
átlagos évi csapadék	580 mm	612 mm
- a tenyészidőszak csapadéka	320 mm	353 mm
a hőmérséklet évi átlaga	10,5°C	10,0 °C
a tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga	17,3 °C	15,0 °C
a hőmérséklet téli átlaga	0,7 °C	0,4 °C
az évi napsütéses órák száma	2080 óra	1990 óra
- ebből a tenyészidőszakban	1570 óra	1450 óra
a havas napok száma	30 nap	32 nap
jellemző szélirány	ÉNy	ÉNy

**A Fehérvári Körzet erdeinek klíma szerinti megoszlása**



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

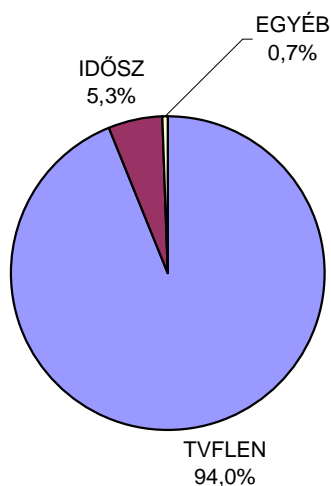
A Körzet erdőterületein a főbb felszíni vízfolyások: Váli-víz, Szent László-víz, Császárvíz, Vereb-Pázmándi-vízfolyás, Sárvíz-Nádor-csatorna, Gaja- és Rovákja-patak és a Vértesacsai-vízfolyás.

Tavak és víztározók: Martonvásáron 3 természetes tó (7,5 ha) és egy tározó (34,5 ha), pátkai halastó (17 ha), székesfehérvári tározó (107 ha), Velencei-tó (2600 ha) és zámolyi tározó.

Talajvíz a völgytalpakon 2-4 m, a lejtőkön 4-6 m között érhető el, míg a hátaikon hiányzik. A Gaja Székesfehérvár alatti völgy mellékén még a 2 m-t sem éri el. Mennyisége általában nem számottevő, a Gaja mellett 3 l/s.km<sup>2</sup> felett, a Sárvíz-völgyben 1-3 l/s.km<sup>2</sup> között van.

A rétegvíz készlet kevés, alig 0,5 l/s.km<sup>2</sup>. Az artézi kút is kevés. Mélységük ritkán haladja meg a 100 m-t, de a kitermelt vízhozamok is mérsékeltek.

**A Fehérvári Körzet erdeinek hidrológiai viszonyok szerinti megoszlása**





### 3.2.5. Talajviszonyok

Az alapkőzetnek és a klímának megfelelően, a többletvízhatástól független termőhelyeken elsősorban rendzinákkal és barnafölddel találkozunk. A talajok közel 93 %-a vályogos szövetű. A törmelékes kőzetfelszíneken általában sziklás- köves váztalajok alakulnak ki.

Jellemző talajtípusok a körzetben:

#### **Sziklás-köves váztalaj**

A felső réteg szinte kizárólag humifikált szervesanyag, ásványi málladék nélkül,  $\text{CaCO}_3$  mentes. Az átmenetben egyre több a mállott anyakőzet, és a mállatlan nagyobb sziklatörmelék, a finomföld mennyisége még a feltalajban is 10 % alatt van. Kémhatás semleges, vagy gyengén lúgos (6,4-8,0 pH). A mélyebb szintek repedéseibe bemosódik a humuszos feltalaj.

Alapkőzet: mészkő és dolomit.

A felső humuszos réteg víztartóképesége jó, de sekélyisége és sötét színe miatt gyorsan kiszárad. Az alapkőzet vízvezetése nagy. Igen száraz talajtípus. Tápanyag-feltáródása a termőrétegben, ha elegendő a nedvesség, az erdei fák számára megfelelő. A termőréteg nagyon sekély. A gyökerek legnagyobb része a humuszos rétegben helyezkedik el, néhány a repedésekbe is lehatol, sokszor ellaposodva alkalmazkodik a repedésekhez.

Hegy- és dombvidékeink mész és dolomit területeinek meredek lejtőin, erodált fennsíkjaik jellemző talajtípus. A rendzina kialakulásának kezdeti fokát (protorendzina) képviselik ezek a talajok.

#### **Földes kopárok**

Az ide tartozó váztalajok nem tartalmaznak tömör kőzetdarabokat, az erózió következtében felszínre kerülő laza, üledékes kőzeteken keletkeznek. Így a talajképződés folyamatát nem a mállékony anyag hiánya, vagy a kevés mállástermék elszállítása, hanem a felszín gyors és állandó lepusztulása akadályozza. A talajképződés és a biológiai folyamatok huzamosabb ideig tartó hatását az eróziós folyamatok teszik lehetetlenné. A humuszosodás a talajszelvénynek csak egészen kis rétegét érinti. A talajképző kőzet mélyebb átalakulására nincs lehetőség, mert a talajpusztulás a már esetleg kialakult anyagot a helyéről elszállítja, és mindig újabb anyag kerül a talajképződési tényezők hatása alá. A karbonáttartalom alapján a nem karbonátos és a karbonátos földes kopárok talajait választjuk el. A talajréteg, vagyis a humuszos szint nem haladja meg a 10 cm-t

#### **Fekete rendzina**

A felső A szint feketésbarna, humuszban rendkívül gazdag, laza, porosan morzsás.  $\text{CaCO}_3$  mentes, a benne lévő kőzettörmelék azonban meszes. A gyökerek nagyon sűrűn behálózzák. A humuszforma mull humusz. Alatta nagyon humuszos, laza, morzsás talaj helyezkedik el, amely  $\text{CaCO}_3$  mentes, és lefelé egyre több kőzettörmelékkal kevert. Az A szint után az alapkőzet következik. Ez lehet tömör vagy törmelékes mészkő, vagy dolomit. A repedésekbe a humuszos talaj bemosódik, és ide a gyökerek is behatolnak. Az A szint kémhatása semleges vagy gyengén lúgos. A szervesanyag bomlása kedvező. A termőrétegben az ásványi málladékkal szemben túlsúlyban van a szervesanyag.

Alapkőzet: mészkő és dolomit.

Az A szint víztartóképesége nagy. Szivacszerűen megtartja a vizet, ez némileg ellensúlyozza a fekete szín okozta felmelegedéssel járó gyorsabb kiszáradást. A talaj mégis száraz, mert a jó vízgazdálkodású réteg vékony, és alatta a víztartóképeség nélküli nagy

vízvezetésű kőzet következik. A tápanyag-gazdálkodás a termőrétegben kifogástalan, különösen a nitrogén- és káliumellátottság jó

Mészkö és dolomit hegyeinken mindenütt elterjedt, ahol a kőzeten a löszborítás hiányzik.

Általában sekély termőrétege miatt száraz. Természetes erdőtípusa a déli sekély termőrétegen a karsztbokorerdő, a mélyebb termőrétegen a molyhos-cseres tölgyes. Kedvező északi oldalon, párás völgyben még a gyertyános-cseres tölgyes is megél rajta. Gyakori, hogy az eredeti erdőtípust a feketefenyves váltotta fel.

### **Barna rendzina**

A jól bomló avartakaró alatt sötétbarna, humuszban gazdag morzsás A szint helyezkedik el.  $\text{CaCO}_3$  mentes, a gyökerek sűrűn behálózzák. Megvonható határ nélkül megy át a barna humuszos, morzsás, kissé rozsdás árnyalatú, vályogosodó, a kialakulás kezdetén lévő B szintbe. A humusztartalom lefelé csökken, és az alapkőzetnél már az ásványi málladék keveredése erős. A kialakuló B szint is  $\text{CaCO}_3$  mentes, de a benne lévő málló kőzettörmelék meszes. A humusszal kevert rozsdás árnyalatú talaj a kőzetrepedéseket is kitölti. A kémhatás a felső szintben 6-7 pH között van. Lefelé emelkedik, és a C szint felett már 8 pH körül mozog. A gyökerek jól átszövik a termőréteget, amely már 60-80 cm vastag.

Alapkőzet: mészkő és dolomit.

A vályogosodó, jó humuszos termőréteg vízgazdálkodása kitűnő. Hátrány a nagy vízvezetésű alapkőzet, amelyben a lejtők szivárgó vize hasznosíthatatlanul elvész. Tápanyag-feltáródása a rendzinák közül a legjobb. A jól bomló szervesanyag biztosítja a bő nitrogén, foszfor és káliumkészletet.

A mészkő és dolomit alapkőzetű hegyek kisebb lejtésű oldalain, különösen a kedvező kitettségekben gyakori.

A kedvezőtlenebb kitettségekben a természetes erdőtípus a cseres-kocsánytalan tölgyes, a kedvező fekvésben a gyertyános-tölgyes, sőt a bükkös-gyertyános tölgyes, nagyobb tengerszint feletti magasságban a bükkös. Az állományokba erdeifenyő, duglászfenyő és vörösfenyő elegyíthető.

### **Erubáz (fekete nyirok) talajok**

Ide soroljuk azokat a talajokat, amelyek tömör, nem karbonátos eruptív kőzetek málladékán képződtek. Jellemző rájuk az erős humuszképződés, a gyenge kilúgzás, a közel semleges kémhatás, a morzsás vagy sokszögű szerkezet. Általában andeziten, bazalton és ezek tufáin fordulnak elő, de található riolituffán is. A fekete nyirok elnevezés utal a talajok agyagtartalmára, az agyag minőségére (szmektitek), és az erőteljes humuszosodásra.

Az A szint sötét színű, szárazon poliéderes, morzsás rögökre repedezik. Alatta éles átmenettel találjuk az alapkőzetül szolgáló andezitet, bazaltot, riolitot vagy ezek tufáit.

Vízgazdálkodásuk szélsőséges. Tavasszal a talajok sok vizet tartalmaznak. Ez és a sok tápanyag a rövid tenyészidejű lágyszárú növényzet fejlődésének kedvez. A talajok fölmelegedése és kiszáradása azonban hamar bekövetkezik, ezért a fás növényzet csak ritka állományokban és elkorcsosult egyedekkel képviselve tud fennmaradni. A szélsőséges mikroklíma, a talajok erősen változékonny hő- és vízgazdálkodása nem teszi lehetővé a jobb faállomány kialakulását.

### **Ranker talajok**

Ez a típus azokat a talajokat foglalja magában, amelyek nem karbonátos, szilikátos kőzeten alakulnak ki, és egyebekben megfelelnek a kőzethatású talajok kritériumainak. Ebben az értelemben ide tartoznak a fekete nyiroktalajok is, valamint más, nem karbonátos alapkőzeten kialakult talajok, mely utóbbiakban az agyagásványok nem montmorillonit jellegűek.

A rankerek termőrétege sekély, bár az erubáz talajokénál vastagabb, gyengén kilúgozott. Víz- és tápanyag-gazdálkodásuk nem kedvező. A humusz moder jellegű és savanyú. Altípusokat a kőzet alapján különítünk el, mint például: homokkő rankert, agyagpala rankert, gránit rankert.

### **Barnaföld (Ramann-féle barna erdőtalaj)**

A jól bomló avartakaré alatt vastag humuszos, morzsás, levegős A szint helyezkedik el. Kémhatása 6-6,5 pH között változik, de előfordulhat, hogy 5,5 pH-ig leszáll. Az A szint csökkenő humusztartalmú átmenettel csatlakozik a rozsdabarna, vályogos, durván morzsás vagy diós (B) szinthez. Ennek kémhatása mindig 0,5-1,0 pH-val nagyobb, mint az A szinté. Az A és (B) szint egyformán vályogos,  $\text{CaCO}_3$  mentes. A (B) és C szint közt nincs átmenet, a határ éles. A nagy  $\text{CaCO}_3$  tartalmú alapkőzet felső szintjében gyakori a  $\text{CaCO}_3$  felhalmozódás. A C szintbe gyökér már csak elvétve hatol be.

Alapkőzet: lösz, márga, pannon üledék.

A termőréteg egyenletesen vályogos, a felső réteg gazdagon humuszos, morzsás, ezért a vízgazdálkodás jó. A termőréteg 60-80 cm-nél azonban nem vastagabb, elég sekély, és a szárazabb klímában kevés vizet képes tárolni. A tápanyag-feltáródás kedvező, a tápanyag-adszorpció jó, és a legigényesebb fás növényzet igényét is kielégíti.

Közepes humiditású löszterületeinken, különösen az alföldekkel határos vidéken gyakori.

A meleg, szárazabb klímájú vidékek talajtípusa. Elsősorban a cseres-tölgyesek talaja, de kedvező kitettségekben gyertyános tölgyesek, sőt bükkösök is megélnek rajta. Nagy területeken akácot telepítettek rá, ami jó közepes növekedésű, de a sok sarjztatás eredményeként ma már leromlott.

### **Csernozjom barna erdőtalajok**

Az e típusú talajok szelvényében két folyamat nyomai láthatók. Az egyik a kilúgzás, ami a talajtípust a barna erdőtalajokhoz kapcsolja, és aminek következménye a vasas agyagosodás, a másik az erőteljes humuszosodás, ami már a csernozjom talajok főtípusára jellemző. E két folyamat megjelenésének időpontja és egymáshoz való viszonya többféle lehet. Az gyakoribb, hogy a barna erdőtalajok valamelyik típusa, legtöbb esetben a barnaföld utólag kerül a csernozjomképződés, az erőteljes humuszosodás hatása alá. Ezért a csernozjom barna erdőtalajok általában a barna erdőtalajok elterjedési területe, és a csernozjom területek határán találhatók.

A szelvény felépítésére jellemző az erőteljes, mélyen humuszos szint, amely gyakran a barna erdőtalaj felhalmozódási szintjébe is belenyúlik, elfedve annak színét és eredeti tulajdonságait. Feltalajuk általában sötétbarna vagy barnásfekete, szerkezetük morzsás, sokszor azonban átmenetet mutat a szemcsés szerkezet felé. A humuszos szint mélyebb rétegeiben a szerkezet már a barna erdőtalajok szerkezeti képét mutatja, diós, sőt esetenként hasábos is.

Vízgazdálkodásuk kedvező, mert a közepes vízáteresztő képességhez jó víztartó képesség társul. Általában szerkezeti állapotuk is kedvező, mert szerkezeti elemeik vízállóak.

Tápanyag-szolgáltató képességük jó, nitrogénellátottságuk kedvező, ugyanúgy, mint foszfor- és káliumszolgáltató képességük. Kivételt képeznek az andezitmálladékos lejtőlöszön képződött szelvények, melyek csak kevés foszfátot tartalmaznak.

### **Karbonátmaradványos barna erdőtalaj**

Az e típusba tartozó barna erdőtalajok ott képződnek, ahol az erdőtalajokat kialakító kilúgzási folyamat gyengesége miatt a sok karbonátot tartalmazó talajképző alapkőzet

szénsavas meszt nem képes teljességgel kioldani, vagy a talajképződés megindulása óta eltelt idő rövid volt a kilúgzás befejeződéséhez.

Ennek következtében a talajok savanyodása csak kismértékű, ugyanakkor a humuszosodás erősebb, mint általában a barna erdőtalajoknál, mert a jelen lévő, karbonátformából kiszabaduló kalcium a huminsavakkal az elbontásnak ellenálló sókat képez. A szelvény felépítésére jellemző, hogy a szintekre tagolódás nem fejlődik ki annyira, hogy a kilúgzási és a felhalmozódási szint között agyagtartalom-különbség alakuljon ki. A részleges kilúgzás is elegendő azonban ahhoz, hogy mind az A-, mind a B-szintben egyenletes agyagosodás legyen. Ez azt vonja maga után, hogy az A- és a B-szint egyaránt több agyagot tartalmaz, mint a talajképző kőzet.

A kilúgzott, agyagos szerkezeti elemek között góciókban fennmarad a talajképző kőzet karbonáttartalmának egy része, és így ugyanazon rétegen belül két ellentétes folyamat – a kilúgzás és a karbonáthatás – van egymás mellett. A kémhatás ezért a feltalajban sem csökken 6,6 pH alá, a felhalmozódási szintben viszont egymás melletti góciókban jelentkezik a semleges és a gyengén lúgos kémhatás. Humuszos szintjük általában jól fejlett, és a humusz összetétele is kedvező.

E talajok vízgazdálkodása kedvező, ennek ellenére általában könnyen kiszáradnak. A kilúgzási és a felhalmozódási szint vízkapacitása majdnem egyforma, és kiszáradása is egyenletes. Mivel a talajszintek (kilúgzási és felhalmozódási szintek) együttes vastagsága általában nem nagy, a kedvező vízgazdálkodású réteg nem túl mély.

Tápanyag-gazdálkodásuk kedvező. Általában közepes nitrogénellátottság, közepes foszfor- és jó káliumtartalom jellemzi e talajokat.

### **Típusos réti talajok**

A réti talaj vagy másképpen a típusos réti talajszelvényeiben 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 rövidebb, 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 mészkiválás 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 egy 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 szmektitiek 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.

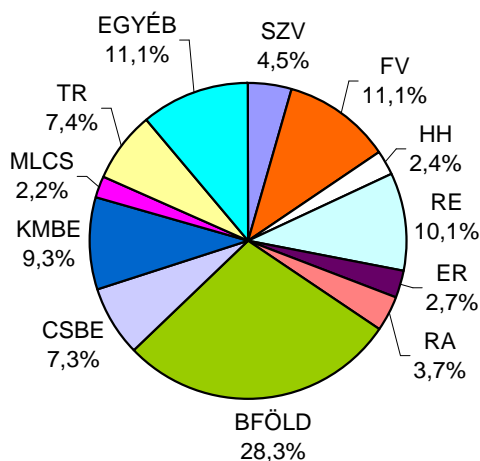
E talajtípus vízgazdálkodása a tavaszi, túlságosan nedves időszaktól eltekintve kedvezőnek mondható. A túl nedves állapot elmúltával a talajszelvény elegendő nedvességet nyújt a rajta élő növényzetnek ahhoz, hogy átvészelve a szárazabb időszakokat. Tápanyag-gazdálkodásuk közepes, mert a növények számára felvehető nitrogén mennyisége tavasszal kevés, és a tápanyagok között a foszfát- és a káliumionok 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.

### 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 humuszréteg vastagsága pedig 40 cm-nél nem nagyobb. Nem ritkán letemetett formában találjuk, ilyenkor lepelhomoknak (fedőhomoknak) nevezett futóhomokrétet 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 termékenysége 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.

**A fehérvári Körzet talajtípusainak megoszlása**



A Körzet igen változatos talajviszonyokkal büszkélkedhet. Leírólapon összesen 33 genetikai talajtípust rögzítettünk, ebből 11 rendelkezik számottevő területtel. Az egyéb kategória 11,1 % részarányán a következő talajok osztoznak: KV, LH, HK, NYÖ, HÖ, LH, SBE, ABE, RBE, KBE, KCS, MLCS, RCS, CSJH, SZCR, SZRSZC, ÖR, LR, SZCR, SL, RÉTIE, ÖE, LHE.

### 3.2.6. Természetes erdőtársulások

#### Középhegységi és dombvidéki cseres - kocsánytalan tölgyesek

Főként a kollin régióban, ritkábban a szubmontán régióban, általában 200-400 m tengerszintfeletti magasság között a makroklíma hatására jönnek létre a regionális cseres-kocsánytalan tölgyesek. Délies kitettségben – extraregionálisan – 400 m tengerszintfeletti magasság felett is megjelenhetnek. A szubkontinentális illetve a szubmediterrán jellegeket is magán viselő cseres-tölgyes makroklímában gyakorlatilag mindenféle alapkőzeten állnak állományai. A többletvízhatástól független termőhelyekre ritkábban a közethatású talajok (ranker, rendzina), gyakrabban a barna erdőtalajok (főként barnaföld, esetenként agyagbemosódásos -, karbonátmaradványos barna erdőtalaj) jellemzők.

A zárt állományok gyakran kétszintesek, a felső lombkoronaszintben állományalkotóként a fényigényes csertölgyet (*Quercus cerris*) és dárdaaskarjú kocsánytalan tölgyet (*Q. dalechampii*) találjuk. Olykor elegyfajként az olasz tölgy (*Q. virgiliana*) is fölbukkanhat. A második lombkoronaszintet – mely a gyertyános-tölgyesekétől lazább, kevésbé árnyaló – mezei juhar (*Acer campestre*), vadvirág (Pyrus pyraea), angol szil (*Ulmus procera*), kislevelű hárs (*Tilia cordata*), barkóca berkenye (*Sorbus torminalis*) alkotja. A tölgyfajok laza lombkoronája és a laza – olykor hiányzó – második lombkoronaszint miatt sok fény jut az erdőbelsőbe, ahol magas borítású, fajgazdag cserje- és gyepszintet találunk. A cserjefajok közül elsősorban a xeromezofil jellegűek dominálnak, mint az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), cseregalagonya (*C. laevigata*), fagyal (*Ligustrum vulgare*), ostormén bangita (*Viburnum lantana*), varjúfű (Rhamnus cathartica), húsos som (*Cornus mas*), vörösgyűrűs som (*C. sanguinea*), csíkos kecskerágó (*Euonymus europaeus*), bibircses kecskerágó (*E. verrucosus*), kökény (*Prunus spinosa*), mogoró (*Corylus avellana*), gyepűrózsa (*Rosa canina*), molyhos szeder (*Rubus tomentosus*), tatár juhar (*Acer tataricum*).

#### Cseres - kocsánytalan tölgyes

A 300-400 m tengerszint feletti magasságban lévő, főleg melegebb kitettségű hegyoldalakon, agyagbemosódásos barna erdőtalajon vagy Ramann-féle barna erdőtalajon kialakult erdők.

A cser és a kocsánytalan tölgy egyes erdőtársulásai tartoznak ide. Jellemző kísérők a mezei juhar, a cseresznye, a barkóca, a gyertyán és a hársak.

A cserjeszintben a fagyal és a húsos som található meg jellemzően.

A lágyszárú szintben a *Melica uniflora* és a *Poa nemoralis* mellett a *Geum urbanum*, *Stachys silvatica*, *Primula veris*, *Viola odorata*, *Fragaria vesca* és a tavaszi geofitonok közül a *Dentaria bulbifera*, *Corydalis solida* fordul elő. A kiritkult foltokban hamar előjön a *Calamagrostis epigeios* és a *Clematis vitalba*, amelyek helytelen technológia esetén az állományok felújítását nagyon megnehezíthetik, vagy teljesen megghiúsíthatják.

#### Domb- és síkvidéki cseres - kocsányos tölgyesek

A Dunántúl síkvidéki területeinek árvízmentes teraszain, dombvidékeinek lábainál alacsony tengerszintfeletti magasságnál (200 m alatt) található a cseres-kocsányos tölgyesek. Kialakulásukban a makroklíma alárendeltebb szerepet játszik, előtérbe kerülnek az edafikus feltételek, mint a kavics vagy a homok alapkőzet, a többletvízhatástól független vagy változó vízgazdálkodású váztalajok és pszeudoglejes barna erdőtalajok. A tömött, rossz vízgazdálkodású, levegőtlen talajok határozzák meg döntően a fajösszetételt.

A cseres-kocsányos tölgyesek struktúrája, faji kompozíciója hasonló a kollin-szubmontán régióra jellemző cseres-kocsánytalan tölgyesekére. Az állományok zártak, de a lombkoronaszint csak ritkán kétszintes. Állományalkotó faja a csertölgy (*Quercus cerris*),

valamint a síkvidéki elhelyezkedés és az edafikus feltételek miatt a kocsányos tölgy (*Q. robur*). A domblábi állományokban kisebb elegyaránnal a kocsánytalan tölgy (*Q. dalechampii*) is megjelenhet. További elegyfa a mezei juhar (*Acer campestre*), vadkörte (*Pyrus pyraeaster*), mezei szil (*Ulmus minor*), kislevelű hárs (*Tilia cordata*). Helyenként az erdeifenyő (*Pinus sylvestris*) is megjelenik, ennek spontaneitása viszont megkérdőjelezhető. Cserjeszintje a termőhely vízgazdálkodásától és a korábbi használatoktól függően alacsony vagy közepes borítású, szegényebb, mint a cseres-kocsánytalan tölgyeseké. Jellemző fajai az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), kökény (*Prunus spinosa*), gyepűrózsa (*Rosa canina*), fagyal (*Ligustrum vulgare*), varjútövis benge (*Rhamnus catharticus*), veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*), csíkos kecskerágó (*Euonymus europaeus*), mogyoró (*Corylus avellana*), boróka (*Juniperus communis*).

### Bokorerdők

A középhegységek sziklás gerincein, meredek, délies kitettségű lejtőin, általában 250 m tszf magasság felett – edafikus okok miatt – az erdőtenyészet határán jönnek létre a bokorerdők. Termőhelyük mezoklimatikus okok miatt a makroklimánál szárazabb és melegebb, alapkőzetük mésztartalmú (mész, dolomit, meszes homokkő, karbonátokban gazdag andezit, bazalt), talajuk sekély termőrétegű és száraz. Jellemző talajtípusuk a köves-sziklás vázta, valamint a közethatású talajok közül a humuszkarbonát, rendzina és erubáz.

### Mész- és melegkedvelő tölgyesek

Kiseb területen, edafikus hatásra, a domb- és hegyvidékek meredek, délies kitettségű lejtőin, vízszintesen rétegződött alapkőzeten esetleg plakor helyzetben jönnek létre állományai. A mezoklimatikus okok miatt szárazabb és melegebb termőhelyek alapkőzete mésztartalmú (mész, dolomit, meszes homokkő, karbonátokban gazdag andezit, bazalt), amelyen közethatású talajok (humuszkarbonát, rendzina, erubáz), esetleg barnaföld alakul ki. A termőréteg sekély, a termőhely a fatenyészet határának közelében van.

Az állományok nyíltak, fajgazdagok, xerofil elemekből épülnek fel. A többnyire egyszintes lombkoronaszintben a tölgyek a jellemző állományalkotó fafajok, így a molyhos, olasz, cser- és kocsánytalan tölgy (*Quercus pubescens*, *Q. virgiliana*, *Q. cerris*, *Q. polycarpa*). A számos elegyfa közül a virágos kőris (*Fraxinus ornus*), vadkörte (*Pyrus pyraeaster*), barkóca-, házi és déli berkenye (*Sorbus torminalis*, *S. domestica*, *S. graeca*), angol szil (*Ulmus procera*) és mezei juhar (*Acer campestre*) említhető. A lombkoronaszint alacsony záródása miatt fényben gazdag az erdőbelső, ezért, s a tápanyaggazdagság miatt a cserje- és gyepszint borítása magas. A cserjéket a húsos som (*Cornus mas*), fagyal (*Ligustrum vulgare*), ostormén bangita (*Viburnum lantana*), kökény (*Prunus spinosa*), bibircses kecskerágó (*Euonymus verrucosus*), egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), varjútövis benge (*Rhamnus catharticus*), ükörkelonc (*Lonicera xylosteum*), pukkanó dudafűrt (*Colutea arborescens*), sóskaborbolya (*Berberis vulgaris*), csepleszmegegy (*Cerasus fruticosa*) képviseli.

A száraz és a félszáraz vízgazdálkodási fokba tartozó típusaival találkozunk.

A száraz vízgazdálkodási fokot a gyepszintben a *Brachypodium pinnatum* és a *Poa angustifolia*, a félszáraz vízgazdálkodási fokot pedig a *Melica uniflora* és a *Poa nemoralis* jelzi.

### Molyhos - cseres tölgyes (Orno Quercetum pubescenti - cerris) - száraz

A hegygerinceken vagy déli kitettségű Ramann-féle barna erdőtalajon, rendzinán kialakult, többé-kevésbé záródott, 10-15 m magas fákból álló erdő.

A koronaszint állományát a molyhos tölgy, a kocsánytalan tölgy és a cser elegye alkotja, mezei juhar, virágos kőris, mezei szil, barkóca berkenye kísérő fafajokkal.

A dús cserjeszintet a húsos som, a galagonya, továbbá a virágos kőris és a mezei juhar cserjeszerű alakja alkotja.

A gyepszintben a *Brachypodium pinnatum* mellett a *Poa angustifolia*, továbbá a *Dictamnus albus* és a *Geranium sanguineum* található meg.

#### **Molyhos - cseres tölgyes (Orno Quercetum pubescenti - cerris) - félszáraz**

A hegygerinceken vagy déli kitettségű hegyoldalakon, alkalmanként hegylábaknál agyagbemosódásos barna erdőtalajon, Ramann-féle barna erdőtalajon, illetve rendzinán kialakult, 14-18 m magas fákból álló erdő. A koronaszint állományát a molyhos tölgy, a cser és jelentősebb mennyiségű kocsánytalan tölgy elegye alkotja, gyertyán, mezei juhar, virágos kőris, mezei szil, barkóca berkenye és madárcseresznye kísérő fajokkal.

A dús cserjeszintet a húsos som, a fagyal, a kecskerágó, a galagonya, továbbá a virágos kőris és a mezei juhar cserjeszerű alakja alkotja.

A gyepszintben a *Melica uniflora* és a *Poa nemoralis* jelzi a vízgazdálkodási fokot.

#### *Az erdőgazdálkodás számára legfontosabb őshonos állományalkotó fajok:*

Úgyszólván minden hazai lombos fajunk előfordul: mezei juhar, korai juhar, hegyi juhar, mézgás éger, kocsánytalan tölgy, madárcseresznye, sajmeggy, bükk, virágos kőris, magas kőris, vadvadkörte, csertölgy, molyhos tölgy, olasz tölgy, kecskefűz, törékeny fűz, lisztes berkenyék, barkóca berkenye, kislevelű hárs, nagylevelű hársak, hegyi szil, angol szil. Szórványosan előforduló őshonos fajok: tatár juhar, bibircses nyír, vadalma, zelnice meggy, fehér nyár, fekete nyár, rezgő nyár, fehér fűz, házi berkenye, vénic szil, mezei szil.

#### *Idegenföldi (nem őshonos), illetve nemesített fajok:*

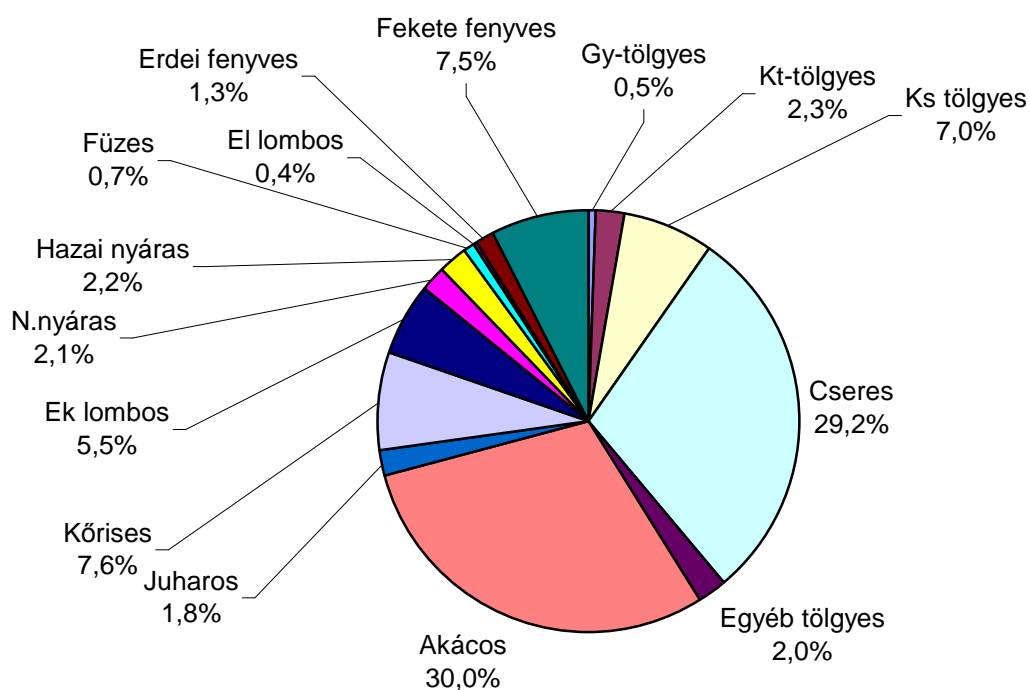
Fehér akác, erdei fenyő, fekete fenyő, lucfenyő, vörös tölgy, nyugati osterfa, szlavón tölgy, bálványfa, ezüstfa, ezüst juhar, zöld juhar, amerikai kőris, juharlevelű platán, bokrétafa, nemesnyárok, török mogoró, fekete dió

Összetételükben sok a rontott erdő, még a jó termőhelyeken is sok az elcseresedett, elgyertyánosodott, eljuharosodott, elhársasodott állomány.

A kedvezőtlen termőhelyeken, amelyeken gazdaságosan fatermesztést folytatni nem lehet, önfenntartó erdei ökoszisztémák kialakítására kell törekedni, a természetvédelmi szervezet bevonásával.



### Faállománytípusok a Fehérvári Körzet erdeiben



### 3.2.7. Tipikus termőhelyek jellemzése – termőhelytípus-változatok és célállományok

A körzet területén található leggyakoribb termőhelytípus-változat a KTT–VFLEN–BFÖLD–KMÉ–V (21,6 %). Ezeken a termőhelyeken az állományok növekedése általában közepes (jó), míg a szintén jelentős területű KTT–VFLEN–FV–SE–V változaton a növekedés általában gyenge. A célállományokat a meglévő faállománytípus (CS-KTT), és a természetes felújítási módok meghatározzák.

A területen 169 termőhelyfeltárásról van felhasználható adatsor (T-lap), ezekhez nemcsak helyszíni, hanem laboratóriumi vizsgálatok is készültek. A jelenlegi felvételhez kapcsolódóan nem készült újabb részletes feltárás. A vizsgálatok átlagos sűrűsége: 82,69 hektáronként egy talajgödör.

Az üzemterv mellékletében a termőhely-feltárási adatsorok (T-lapok) teljes listája megtalálható.

Az erdőrészletenkénti termőhelyi adatok az előforduló termőhelytípus-változatok közül a legnagyobb területűt tartalmazzák.

<b>Termőhelytípus-változat</b>	<b>Vízgazd. fok</b>	<b>Területarány (%)</b>	<b>Célállomány</b>	<b>Elegyfajok</b>
KTT-TVFLEN-BFÖLD-KMÉ-V	SZ	21,6	KTT-EL, KTT-CS, CS-KTT, CS-EL, CS	MOT, MJ, MSZ, VK, BABE, KT, AL, CSNY, FF, EF, EH
KTT-TVFLEN-FV-SE-V	ISZ	6,5	CS-EL, CS-MOT, MOT-CS, VK	MJ, MSZ, KT, FF, BABE, DBE, LBE
KTT-TVFLEN-RE-SE-V	ISZ-SZ	6,3	CS-MOT, CS-EL, MOT-CS, MOT-EL	KTT, MJ, MSZ, VK, KT, BABE, LBE, DBE, EH.
KTT-TVFLEN-KMBE-KMÉ-V	SZ	5,8	CS-KTT, CS-MOT, CS-EL, CS	MOT, MJ, TJ, MSZ, BABE, RNY, EH, FF
KTT-TVFLEN-CSBE-KMÉ-V	ISZ-SZ	4,3	CS-MOT, CS-EL, CS, HNY-EL	MOT, MJ, MSZ, KT, NYI
KTT-TVFLEN-BFÖLD-SE-V	ISZ	3,9	CS-EL, CS-MOT, CS-KTT, CS	MJ, TJ, MSZ, VK, KT, BABE, DBE, LBE, EH
KTT-TVFLEN-SZV-ISE-TÖ	SZSZ	3,2	Bázikus: MOT-VK, MOT-CS, VK, EKL Savanyú: KTT, NYI	MSZ, MJ, KT, FF, BABE, LBE, RNY
ESZTY-TVFLEN-FV-KMÉ-V	SZ	3,2	KST-EL, CS-KST, CS-EL, HNY-EL	MJ, TJ, MSZ, KT, NYI, EF, FF
KTT-TVFLEN-RE-KMÉ-V	SZ-FSZ	3,1	CS-MOT, CS-EL, CS-KTT, CS	MOT, MJ, MSZ, KT, BABE, DBE, LBE, EH

**Irodalom:**

Marosi S., Somogyi S.(1990): Magyarország kistájainak katasztere.

Járó Zoltán: Talajtípusok

Stefanovits Pál (1992): Talajtan

Szodfridt István (1993): Erdészeti termőhelyismeret-tan

Koloszár József (1995): Erdőműveléstan I. A.

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

### 3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése

A 16. században a Velencei-hegység déli és nyugati lejtői az erdőirtások és a legeltetés nyomán kopárrá váltak. A természetes erdők területe felére csökkent. A telepített új akácerdők területe nem haladta meg a 150 ha-t. A táj erdői néhány nagybirtokos tulajdonában voltak, akik itt mezőgazdasági iparifát és tűzifát termeltek.

Az erdőket itt főleg természetes úton, kisebb részben pedig csemeteültetéssel és makkvetéssel újították fel. A hatvan évnél idősebb erdők értékes cseres-tölgyes szálerdők, míg az ennél fiatalabbak a túlzott vadállomány folytán leromlott sarjerdők sok cserrel és juharral. A vadkárosítás mértékére jellemző, hogy a táj 2000 ha-os bekerített részén a régi erdők területére kiültetett fenyőfélék mind megsemmisültek úgy, hogy ma e hatalmas erdőtestben fenyő egyáltalán nincs képviselve.

*Lovasberény* uradalmi határa 1701-ben 3129 hold erdőt fogalt magába. 1858-ban tagosítást végeztek. A kiszarolt földeket először háromnyomásos ugarolási rendszerrel művelték meg, majd váltógazdaságra tértek át, amely 3 majorból állt: Belmajorból, melyet gr. Cziráky László épített, Lujza majorból (1859) és Antal majorból (1860-61). Cser és tölgyfából álló jó állapotú erdejei 60 éves turnusokra lettek felosztva. Az erdő közepén a régi Técsnek nevezett határban áll gr. Cziráky Antal Mózes díszes vadászkastélya.

*Gyűrő* erdőterülete a székesfehérvári káptalan uradalomhoz tartozott, a Mária Teréziától 1773-ban történt adományozás óta. Az erdőket sarj üzemmódban kezelték 20 éves vágásfordulóval.

Az *alcsúti, vértessacsi és etyeki* erdő egy része, a Csaplári-erdő József főherceg uradalmához tartozott. Az 1927. évben történt felvétel szerint az erdő 976,77 kat. hold területű volt. Az erdőt a század elején 35 éves vágásfordulóval kezelték. Fokozatosan tértek át a 60, ill. 80 éves vágásfordulóra. A sarjgazdálkodás helyett fokozatosan szálerdőgazdálkodást kívántak folytatni. A fő fafajok ekkor a cser, feketefenyő, kőris, tölgy volt. A Vérti-erdőben 1920-ban nagyszabású erdőtelepítést végeztek, ezáltal 60 hold új erdő létesült. 1940-re József főherceg uradalmi területe 3386 kh-ra növekedett, ebből 489 kh vadászerdő volt.

*Sárkeresztes* erdeje a gróf Károlyi uradalomhoz tartozott. Első üzemterve 1885-ben készült. Területe 44,6 kh volt. Az elegyarány 57 % akác, 30 % kocsánytalan tölgy, 10 % cser és 3 % egyéb volt. Az erdőt 25 éves vágásfordulójú sarjerdő üzemmódban kezelték. Az élőfakészlet  $700 \text{ m}^3$ , a növedék  $56 \text{ m}^3$  volt. A második üzemtervet 1910-ben készítették. A szakirányítást a székesfehérvári Járási Erdőgondnokság látta el.

*Vál* területe a honfoglalás után Árpád unokájának, Válnak a birtoka lett. Az Árpádházak után 1166-ban Tamási nádor, 1274-ben Váli János, 1494-ben Somi Józsa temesi bán, 1518-ban Somogyi Ambrus a tulajdonos.

A török uralom alatt kisebb őrhely volt Válon. 1579-ben Jakosits Ferenc győri alkapitányé lett a birtok, 1637-ben a jezsuiták kapták meg. 1775-ben Mária Terézia Ürményi József státuszminiszternek adományozta Vált.

A község fejlődésével egy időben az erdőgazdálkodás jelentősége is megnőtt. Erdészház épült Válon, amely még ma is megvan. Az erdők kezelését főerdész látta el. Az első főerdész, akinek neve fennmaradt, Vajda Endre, Vajda János költőnk édesapja. Az erdészház, ahol a költő gyermekezeit töltötte, ma múzeum.

1863-ban az Ürményiek eladták a Gyűrűsalját és az Antal-majori földeket. 1878-ban az egész község a Dreher család tulajdonába került és maradt az államosításig.

Az erdőgazdálkodásban nagyobb változás az 1920-as évek végén és az 1930-as évek elején következett be. A Dreher uradalom nagyarányú erdőtelepítéseket kezdett, amelynek

eredményeként az erdőterület megduplázódott. Az erdősítéseknel mezőgazdasági közteshasználatokat is alkalmaztak. A telepítéseket csemetével és makkvetéssel végezték. Az utak és nyiladékok mellé suhángokat ültettek. Az alkalmazott fafajok zöme cser, kocsánytalan- és kocsányos tölgy és akác volt. Az erdők szépségét nyár, berkenye, korai juhar és hegyi juhar elegyítésével fokozták.

**Zámoly** térségében a II. világháborúban sok harc dúlt, melynek nyomait az idős állományok magukon hordozzák, mert sok szilánk és repeszdarab van a törzsekben.

A jelenleg Sárszentmihályhoz tartozó Sárpentele volt gróf Széchenyi Zsigmond gyerekkori otthona. Az egykori kastélypark ma Pentelei-parkerdő néven a környékbeli lakosság rekreációját szolgálja.



A Székesfehérvári Fásító- és Parkosító Erdészeti 1978. május 1-jén alakult meg, a Székesfehérvári Erdészeti-ből vált ki. A Velencei tó és Székesfehérvár környékének zöldövezeti fejlesztésével foglalkozott. Az Erdészeti végezte az összes velencei-tavi zöldövezeti telepítést, az M7-es autópálya fásítását. Zöldövezeti fejlesztés zajlik most a 37-38-as tagokban.

A Székesfehérvári Fásító- és Parkosító Erdészetet és a Székesfehérvári Erdészetet 1987-ben újra összevonták. Többszöri átszervezés után 2006 tavaszától erdőgondnoki rendszerre tért át a gazdálkodó.

A Székesfehérvári Körzet és a Lovasberényi Körzet területe ütemterv-módosítással Fehérvári Körzet néven lett 2006-ban összevonva, így a térség összes erdejének adatait a megújítás után egy erdőterv tartalmazza.

### 3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

A Fehérvári Körzet területe bővült a korábbi Lovasberényi Körzet területével. Ez nyilvánvalóan változásokat hozott az állapotadatok terén is, és jelentősen megnehezíti a tíz éves értékeléseket.

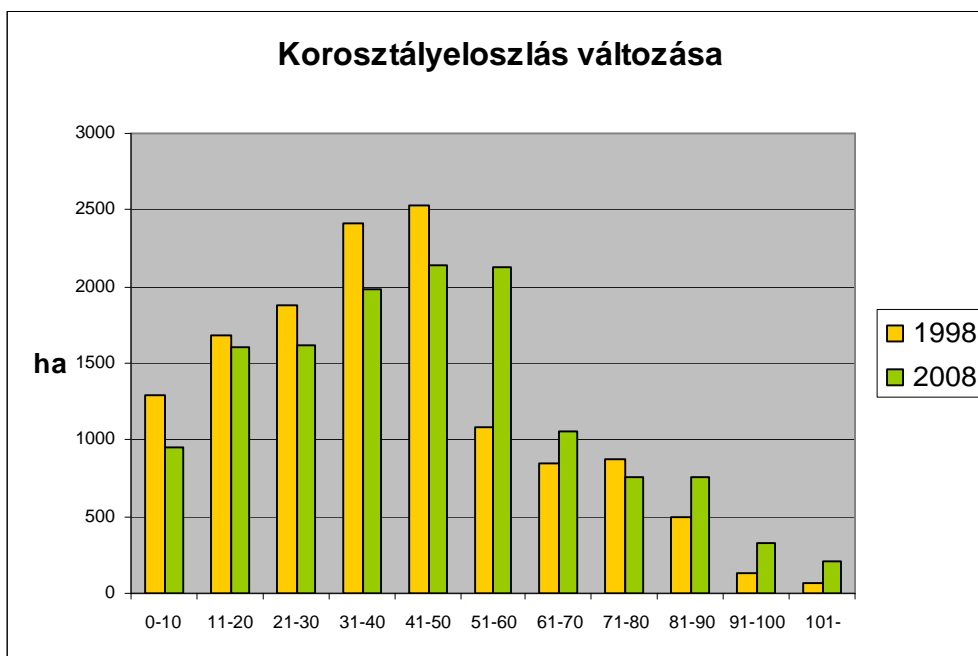
#### 3.3.2.1. Faállományviszonyok

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

Ahhoz, hogy a jelenlegi korosztályviszonyokról véleményt alkossunk, hogy az megfelelő-e, vagy változtatni kell rajta, először meg kell fogalmaznunk az ideális állapotot. A 2.4.1.a táblázata jelenlegi faállománytípusok függvényében mutatja be, hogy milyen fafaj arányt tartunk ideálisnak. A vágáskorokat figyelembe véve a következő távlati célt vázolhatunk fel a koreloszlás tekintetében:

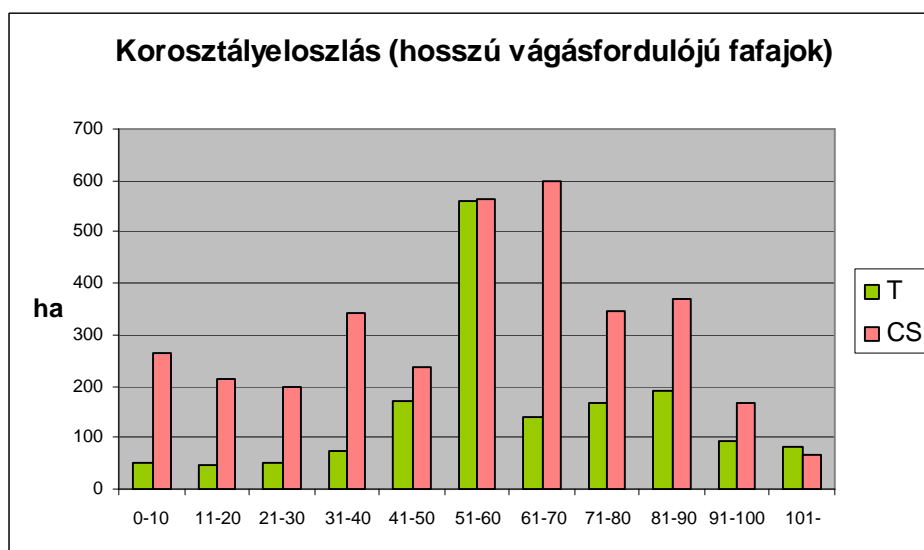
Korosztályok területe és aránya						
év	1998		2008		Távlati cél	
	ha	%	ha	%	ha	%
0-10	1295,3	9,7	946,93	7,0	2030,00	15,0
11-20	1681,3	12,6	1607,92	11,9	2030,00	15,0
21-30	1881,0	14,1	1616,82	12,0	2030,00	15,0
31-40	2412,4	18,1	1978,37	14,6	2030,00	15,0
41-50	2529,8	19,0	2144,26	15,9	1623,00	12,0
51-60	1081,8	8,1	2130,59	15,7	1487,00	11,0
61-70	854,3	6,4	1058,54	7,8	1082,00	8,0
71-80	867,5	6,5	752,50	5,6	947,00	7,0
81-90	497,4	3,7	750,51	5,5	135,00	1,0
91-100	136,9	1,0	328,42	2,4	67,00	0,5
101-	64,6	0,5	212,89	1,6	66,75	0,5
Összesen	13302,3	100,0	13527,75	100,0	13527,75	100,0

A táblázatból az látszik, hogy az erdők korosztályeloszlása egyenetlen. Területileg túlsúlyban van a 41-60 éves korosztály, illetve az ideálisnál kisebb területtel szerepel az 1-30 éves korosztály.



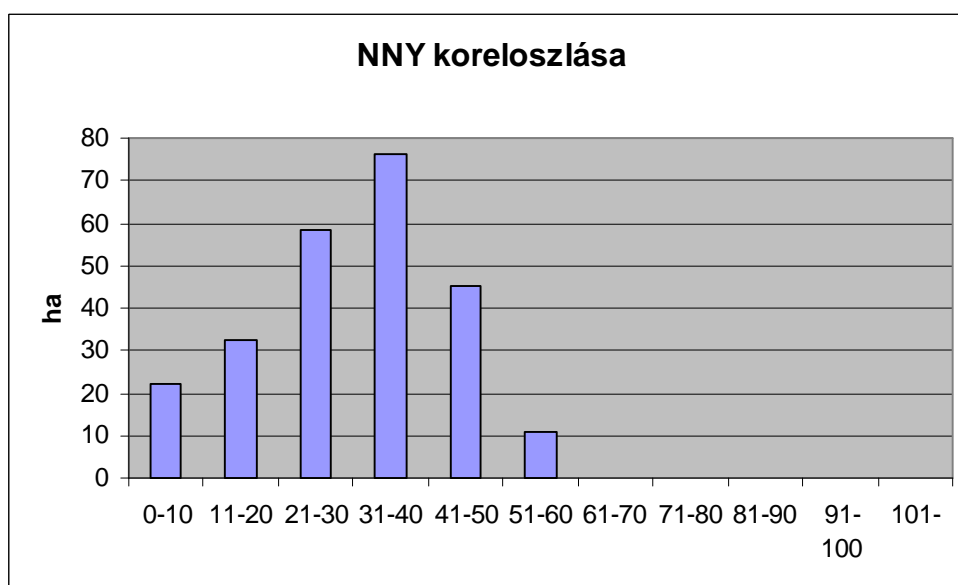
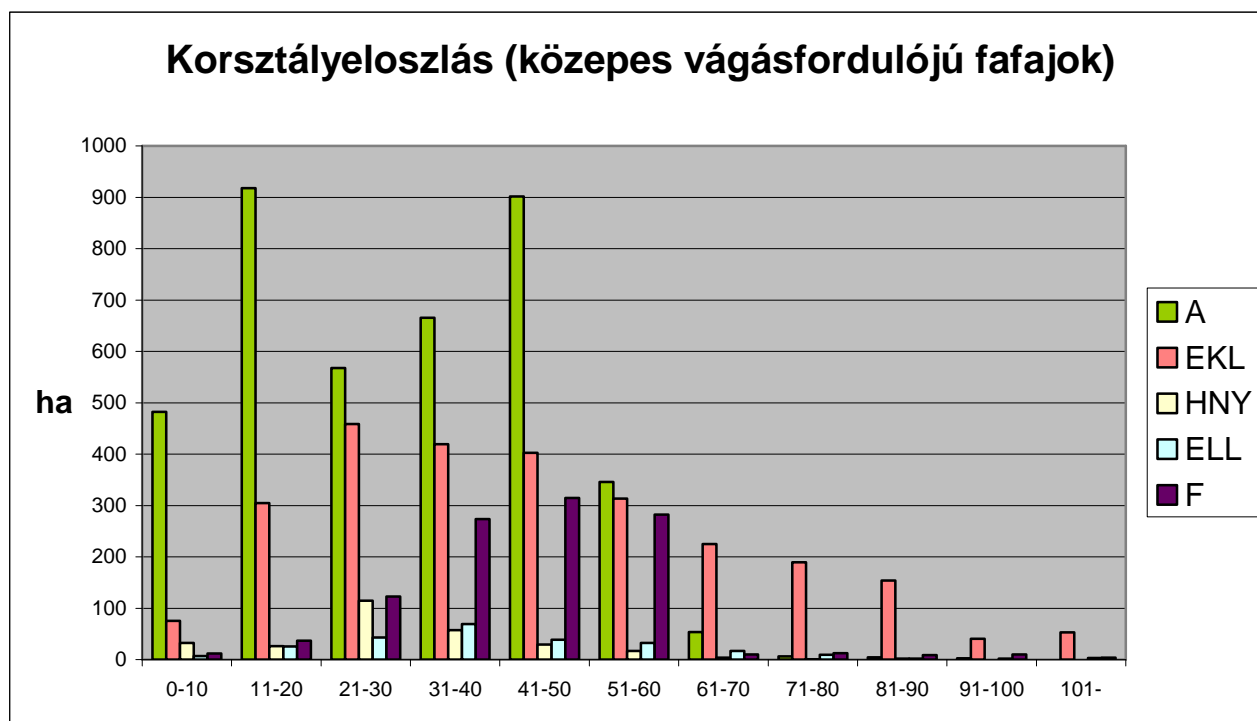
Ez a grafikon azt szemlélteti, hogy a korosztályeloszlás alig változott az elmúlt tíz évben.

Érdeemes külön megvizsgálni a hosszú- közepes- és rövid vágásfordulójú fajok korosztályviszonyait is:



A csernél kiugróan magas területet foglal el az 50-70 és tölgyeknél az 50-60 éves korosztály. Ezt döntően az a nagyterületű telepítés idézte elő, ami a váli vadaskertben valósult meg.





A nemesnyárok területe összességében ugyan csekély, de érdemes felfigyelni rá, hogy igen jelentős részük túltartott, elhanyagolt állomány.

Az utóbbi évtizedek visszafogott véghasználatainak következményeként nőtt a túltartott erdők aránya. Ez az akácnál már kritikus méreteket ölt, mert a 40 év feletti akácosok területe 1314,54 ha. Ezeknek jelentős része véderdő ugyan, de véghasználatuk és felújításuk már tovább nem halasztható. A fenyvesek túltartása ugyancsak kedvezőtlen állapot, mert az ötven évnél idősebb állományok (327,16 ha) már egészségileg könnyen összeroppannak. A nemesnyárasok túltartása ugyancsak veszélyes (30 évnél idősebb: 132,21 ha).

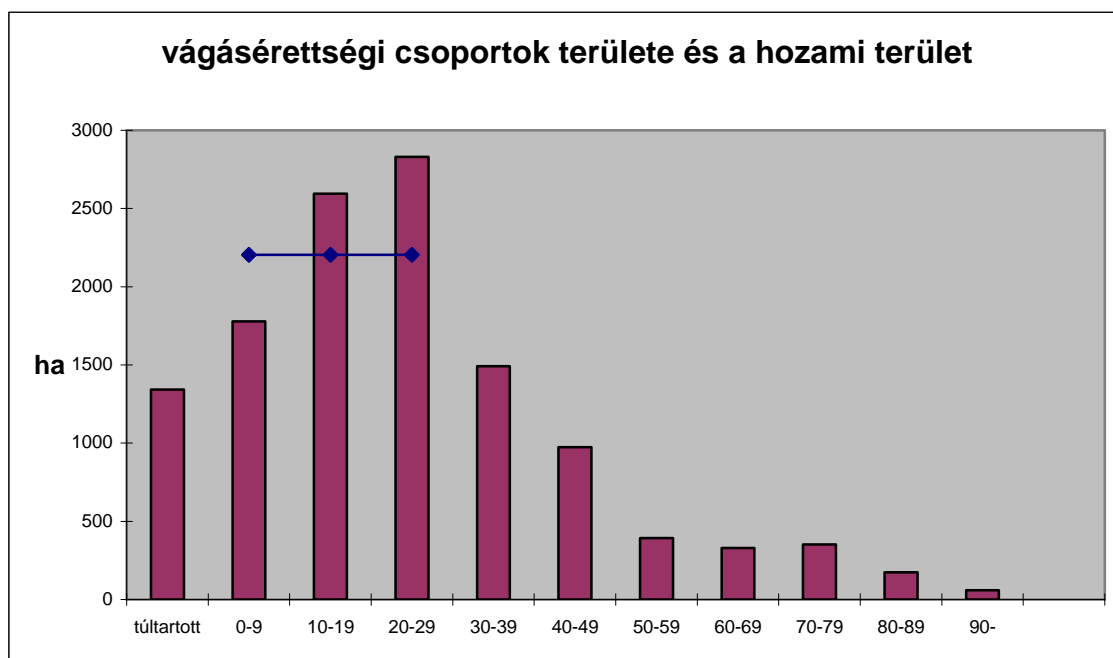
A faanyagtermelést nem szolgáló erdők aránya 6,5 % (908,21 ha). Itt a koreloszlás egyenletes. 302,41 ha szálaló üzem módú erdő van a körzetben (főleg Lovasberényben ill. kisebb területtel Sárkeresztesen, Vértesacsán). 147,75 ha átalakítás alatt álló erdő van a Lovasberényben.

### Vágásérettségi viszonyok (2.3.4., 2.3.5., 2.3.6. és 2.3.12. táblák)

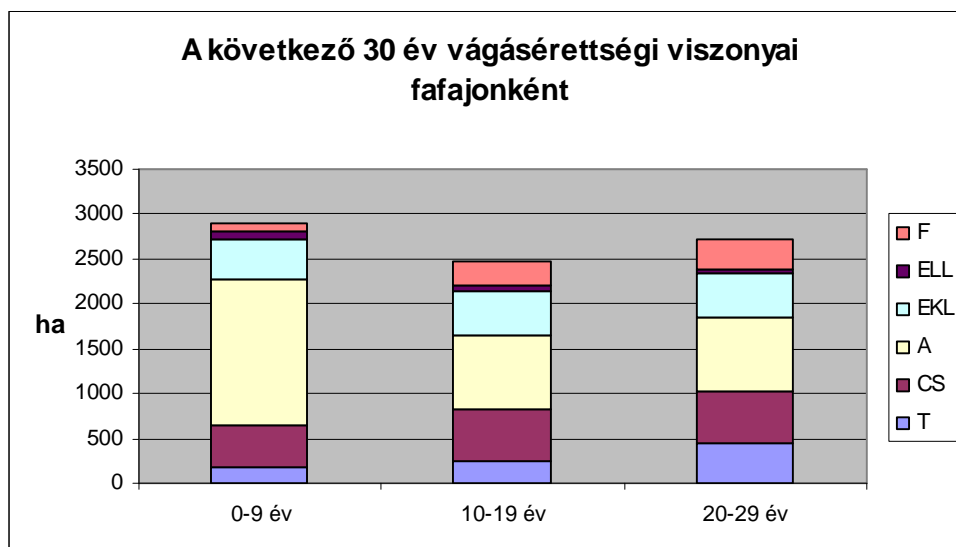
A vágásérettségi korok megfelelnek az előzetes irányelveknek, az elmúlt tervidőszakhoz képest pedig a következőképpen változtak:

vágáskor	tölgy	cser	akác	fenyő	átlag
1998	83	80	40	66	56
2008	83	86	41	67	57

Mindegyik fafajnál kis mértékben növeltük a vágásérettségi kort. A tölgy és cser állományok egészségi állapota ezt a vágáskort még biztonsággal elbírja. Az akác és a fenyők vágásérettségi korának növekedése azzal magyarázható, hogy ezek nagyobb részben talajvédelmi rendeltetésű területek.



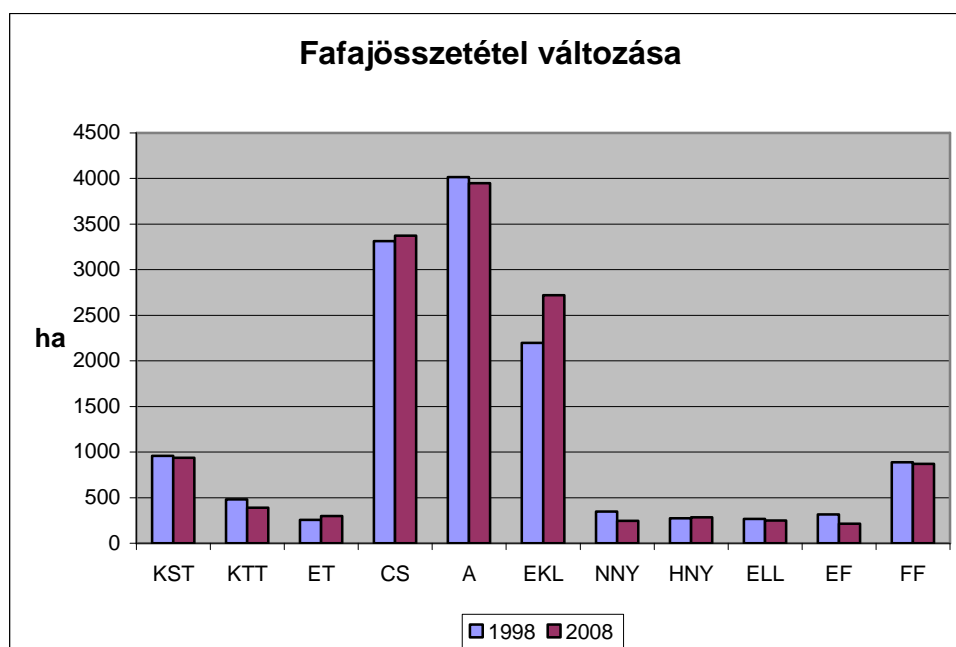
Ez a grafikon azt szemlélteti, hogy a túltartott és a tíz éven belül vágásérett erdők együttesen meghaladják a 10 éves hozami területet. A következő húsz évben a hozami területhez képest még mindig jelentősen nagyobb területeket kell majd levágni és felújítani. Ekkor viszont már lesz lehetőség arra, hogy az egészséges állományok vágását későbbre halasszák, mert 30-70 év múlva a vágáséretté váló erdők területe már alatta marad a hozami területnek.



Ez a grafikon ahhoz ad segítséget, hogy mely fafajok területe teszi lehetővé a kiegyenlítést. A második és harmadik vágásérettségi csoportokban a cser, az egyéb kemény lombos fafajok és a fenyők területe nagyobb, tehát főleg ezek rovására érdemes végezni a hozamszabályozást.

### Fafajösszetétel (2.3.11. tábla)

Az elmúlt tíz évben a fafajösszetétel alig változott, ezt szemlélteti a következő grafikon is. Csak az egyéb kemény lombos fafajok aránya növekedett (juharok 1,2 %-kal, kőrisek 1,4 %-kal, szilvek 0,1 %-kal, egyéb kemény lombosok 1,0 %-kal).



Legmagasabb az akác területi aránya (28,3 %), majd a cser következik (24,1 %) Ha egy csoportnak tekintjük a kőriseket és egyéb kemény lombosokat, akkor együttvéve a cserhez

hasznos területet foglalnak el (együttvéve 19,4 %). A kocsányos tölgy (6,9 %) és a feketefenyő (6,4 %) hasonló területi arányúak. A többi fafaj aránya jelentéktelenebb.

Az összes erdőnek több mint egyharmada sarjeredetű, ami a nagy vadlétszámmal is összefügg. Ezen célszerű javítani.

A cser nagyrészt elegyetlenül, valamint tölgygel és molyhos tölgygel elegyedve fordul elő. Jellemző kísérőfajok a juharok és kőrisek.

Az akác szintén nagyobb részt elegyetlenül, ritkábban cserrel, tölgygel, magas kőrissel fordul elő.

A jövő fafajpolitikájának elsőrendű szempontja az elegyetlen állományok elegyessé alakítása, amely az erdő egész élővilága számára kedvező hatással lenne.

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

Az elmúlt tíz évben a fakészlet összességében és fafajonként vizsgálva egyaránt növekedett. Ez annál feltűnőbb, hogy a terület fafajonként tekintve és összességében is csökkent.

#### Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák:

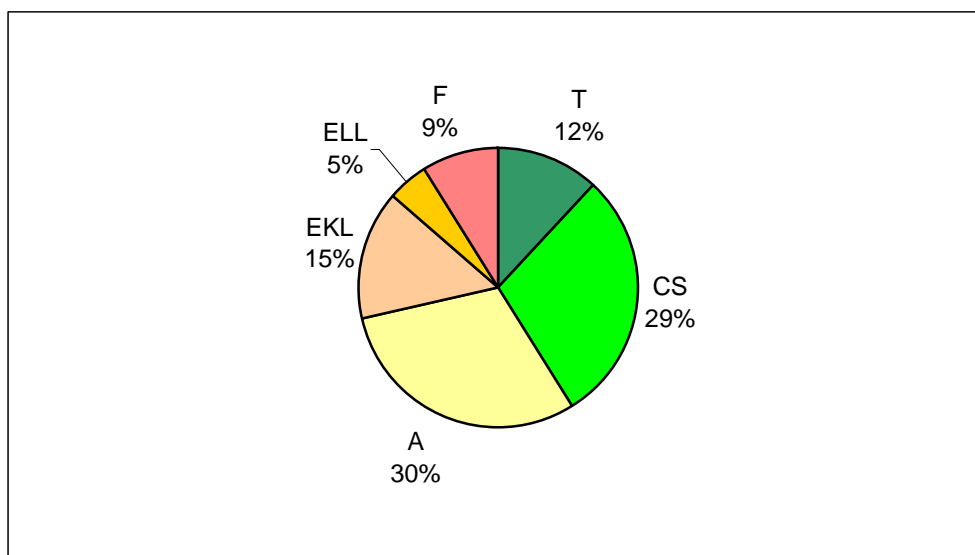
A fatérfogat kiszámításához személyi számítógépen futó feldolgozóprogram által használt fatérfogat függvényeket, illetve az 1971-72-es fatermési nomogramokból manuális leolvasással készített fatermési tábla-mátrixokat (tömböket) használtunk. Ezek a következők, illetve a következő fafajokra kerültek alkalmazásra:

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

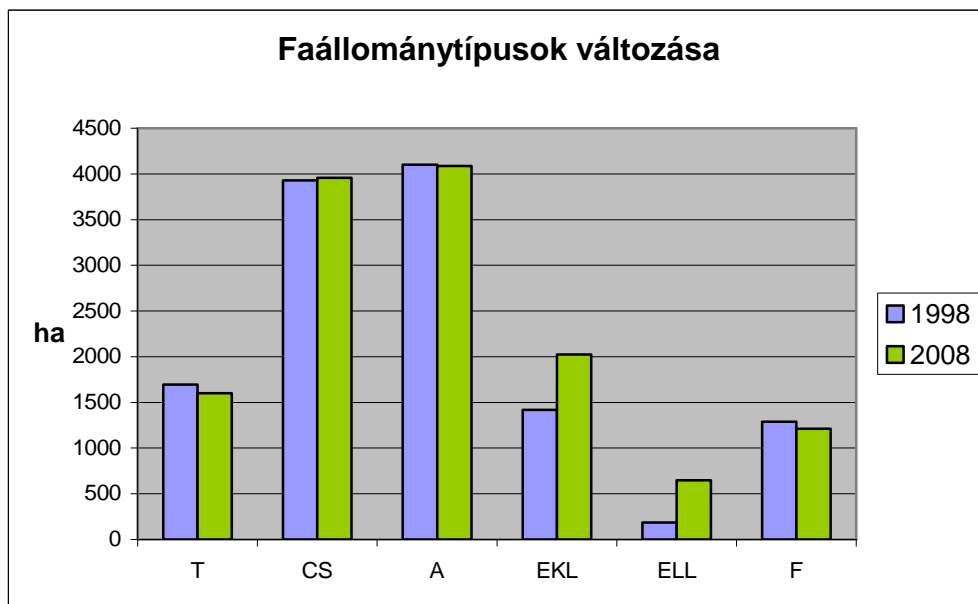
A körzet erdészeten kívüli gazdálkodóinál a következő arányban oszlottak meg a fakészlet felvételi módok:

		erdőrészlet (db)	%	ha	%
Fatérfogat nincs (üres vágás is)	FN	66	2	161,38	1
Egyszerű körlapösszeg mérés	EK	721	17	3006,00	22
Fatermési táblás becslés	FT	3268	80	10458,52	76
Egyéb becslés	EB	27	1	63,28	1
Összesen		<b>4082</b>	<b>100</b>	<b>13689,18</b>	<b>100</b>

### 3.3.2.2. Faállománytípusok (2.3.3. tábla)



A körzet túlnyomórészt cseres-kocsánytalan tölgyes ill. az erdőssztyep klímába tartozik, ami meghatározza az előforduló faállománytípusokat. A faállománytípusok arányai hasonló képet mutatnak, mint amit a fafajok aránya kapcsán már megfigyelhettünk. Ha összevetjük a korábbi üzemtervekben leírt faállománytípusokat, azt látjuk, hogy arányuk alig változott. Csak az egyéb kemény- ill. lágy lombosoknál figyelhető meg területnövekedés.



A kocsánytalan tölgy nagyrészt cserrel elegyesen, kis részben gyertyánnal, akáccal elegyedve ill. elegyetlenül található.

A kocsányos tölgy jellemzően elegyetlen, néhol cserrel, akáccal, fenyővel elegyedik.

A cser nagyrész szintén elegyetlen állományokat alkot, de jelentősek a többi fafajjal (KTT, KST, MOT, EF, FF) elegyes állományai is.

Az akác is zömmel elegyetlen, de sok helyen elegyedik egyéb kemény lombbal (sokszor magas kőrisrel). Ez is mutatja, hogy ezek az akácok nem megfelelő helyen állnak.

Az erdősítésekben törekedni kell az elegyes állományszerkezet kialakítására, az őshonos fafajok (kőris, hárs) bevitelére.

### 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 állományalkotó fafajok kora és átlagmagassága alapján történik. Dimenziója: m<sup>3</sup>/év/ha.

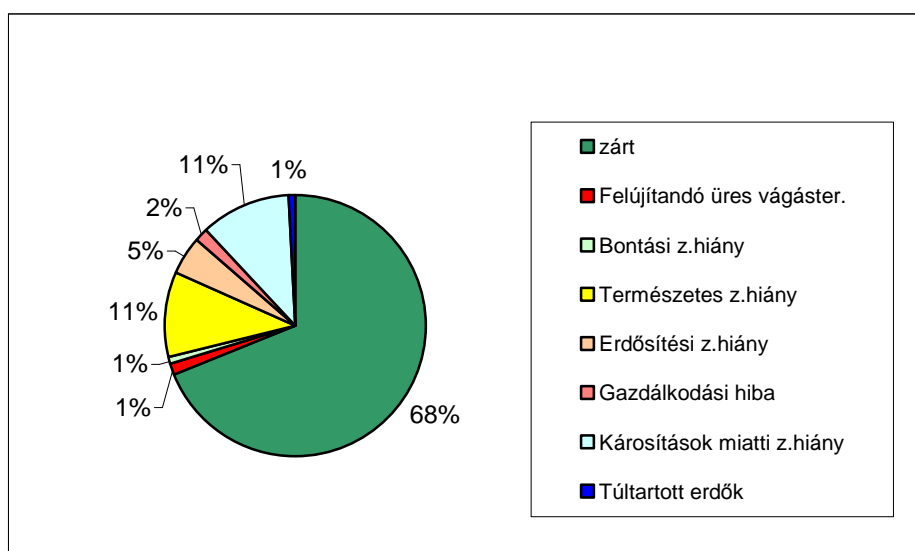
Az erdők fatermőképessége döntően közepes, függetlenül attól, hogy faanyagtermelő vagy különleges rendeltetésű-e. A grafikon azt szemlélteti, hogy elenyészően kevés a jó fatermőképességű erdő. Ez részben azzal magyarázható, hogy maga a termőhely nem ad lehetőséget jobb állományok nevelésére. Másrészt ugyanakkor a nem megfelelő gazdálkodás magyarázza ezt. Jó adottságú területek vannak Bicskén a 70-80-as tagokban, Mohán, Gárdonyban a Bika-völgyben.

Az elsődleges rendeltetés helyes megválasztását támasztja alá, hogy a gyenge fatermőképességű erdők közt nem találunk faanyagtermelő rendeltetést.

### 3.3.2.4. *Záródás minősítése (2.3.7. tábla)*

A körzet záródásviszonyai kedvezőek. Az állományok döntő része zárt. Legjelentősebb záródáshiányt okozó tényező a károsítás miatti záródáshiány (68 %), amit az egészségi állapot

kapcsán fogunk tárgyalni. Meg kell azonban jegyezni, hogy az országos problémát is jelentő falopások ebben a térségben is jelen vannak. Saját kód hiányában ezt is károsítások miatt záródáshiányként jegyeztük fel. Második legjelentősebb tényező, ami záródáshiányt okoz, a gyenge termőhely. Ez egy olyan adottság, amin csak kis mértékben lehet változtatni tágabb termőhelytűrési fafajok behozásával. A lejárt üzemtervhez képest változott a folyamatos erdősítések záródásának megítélése, mert most a megfelelő felújításokat zártnak kódoljuk, míg régen ezek mindenképpen az „erdősítések záródáshiánya” megítélést kapták. Az 5 %-os erdősítési záródáshiányt ezt figyelembe véve jelentősnek mondható. A felújítandó üres terület még az 1 %-ot is alig haladja meg. A gazdálkodási hibából fakadó záródáshiányt faállománytípusok szerint vizsgálva azt látjuk, hogy főleg akác és egyéb kemény lombos állományokban lett feljegyezve, de mértéke csekély.



### 3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány

A számított vadeltartó képesség 251,4 szarvasegység. A tényleges vadlétszám ennél sokkal nagyobb, mivel a Székesfehérvári Erdőgondnokságnál jelentős területen vadaskertek működnek (Alcsútdoboz, Vál, Vereb, Vértesacsa), és a Lovasberényi Erdészeti állomás által kezelt erdőtümb is nagy létszámú vad élőhelye. A váli vadaskertben a váli oldalon nagyléptékű erdőfelújításba kezdtek. Ennek érdekében ezen a területen töredékére apasztják a vadállomány létszámát. Martonvásáron korábban működött egy szarvasfarm, ami jelenleg szünetel. Kerítései még megfelelő állapotban vannak. Tíz éve létesült a vérti vadaskert Alcsútdoboz és Etyek községhatárokban. A cserjeszint eltűnése jól jelzi a nagy létszámú vad jelenlétét.

A körzet erdészeteiken kívüli területe döntően apróvadas jellegű.

### 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 erdőrészenként és fafajonként 10 %-os kárfokozatos pontossággal vettük fel. Ez az információ rövid névvel és az erélyre utaló kóddal az erdőrészletlapokon 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. Ebben a 16x16 km-es európai (level I.) alaphálózatban 6 200 pont található, ebből Magyarországon 78 db.

Hazánkban a 16x16 km-es hálózat pontjait is magába foglaló 4x4 km-es Erdővédelmi Hálózat állandósított mintapontjain 1988 óta történik egészségügyi állapotfelmérés. A kezdeti 1027 mintapont bővülésével – elsősorban az erdőterület növekedésének következtében – 2008-ban már összesen 1220 ponton 28 386 mintafáról történt adatgyűjtés.

#### **A körzetben lévő EVH mintapontok**

<b>EVH pont száma</b>	<b>Térképszelvény</b>	<b>Helység</b>	<b>Tag</b>	<b>Részlet</b>
408	65-311	Etyek	11	J
441	64-441	Alcsútdoboz	5	A
470	54-221/2	Vereb	2	A
471	54-211	Zámoly	23	D
552	54-323	Sárkeszi	2	K
1082	54-431	Székesfehérvár	50	F

Az összterületnek mintegy 19 %-án jegyeztünk fel valamiféle károsodást. A károsított terület összesen 652,2 ha, ami a terület 4,8 %-a. A feljegyzett károsodások átlagos mértéke 25 %.

A részletesebb értékelés előtt jelezzük, hogy a továbbiakban a zárójelekben levő számértékeket hogyan kell értelmezni: károsodott terület / károsodással érintett terület / a károsodás átlagos mértéke.

Legjellemzőbb kár a csúcshárpadás (548,60 ha/2046,85 ha/27 %). Ezt főleg az idős akácoknál tapasztaltuk (471,70 ha/1583,71 ha/30 %). Az akác többi kárfajtája elenyésző mértékű volt. Az egyéb kemény lombos fafajok esetében csak az érintett terület volt jelentős, de a károsodás mértéke csekély volt (15,60 ha/161,07 ha/10 %). Ez a kártípus jelentkezett a csereknél (2,70 ha/34,80 ha/8 %) és a tölgyeknél (10,10 ha/77,62 ha/13 %) is, de a mértéke nem volt számottevő.

A következő legjelentősebb területet érintő kárfajta sokkal kisebb aránnyal a fagyléc (13,90 ha/143,84 ha/10 %). Ez a cser legjellemzőbb károsodása (11,70 ha/131,80 ha/9 %), amely arról árulkodik, hogy a fafajmegválasztás sokszor nem a termőhelynek megfelelő volt.

Hasonló mértéket ért el a lomb és hajtáskárosító rovarok és gombák kártétele (15,3 ha/126,63 ha/12 %). A lombkárosítók közül csak a fekete- és erdei fenyők tűleveleit károsító gombák kártétele a jelentős (14,90 ha/118,25 ha/12 %).

A vad által okozott kár (14,90 ha/103,45 ha/14 %) főleg az egyéb kemény lombos fafajokat érinti (11,60 ha /88,12 ha/13 %).



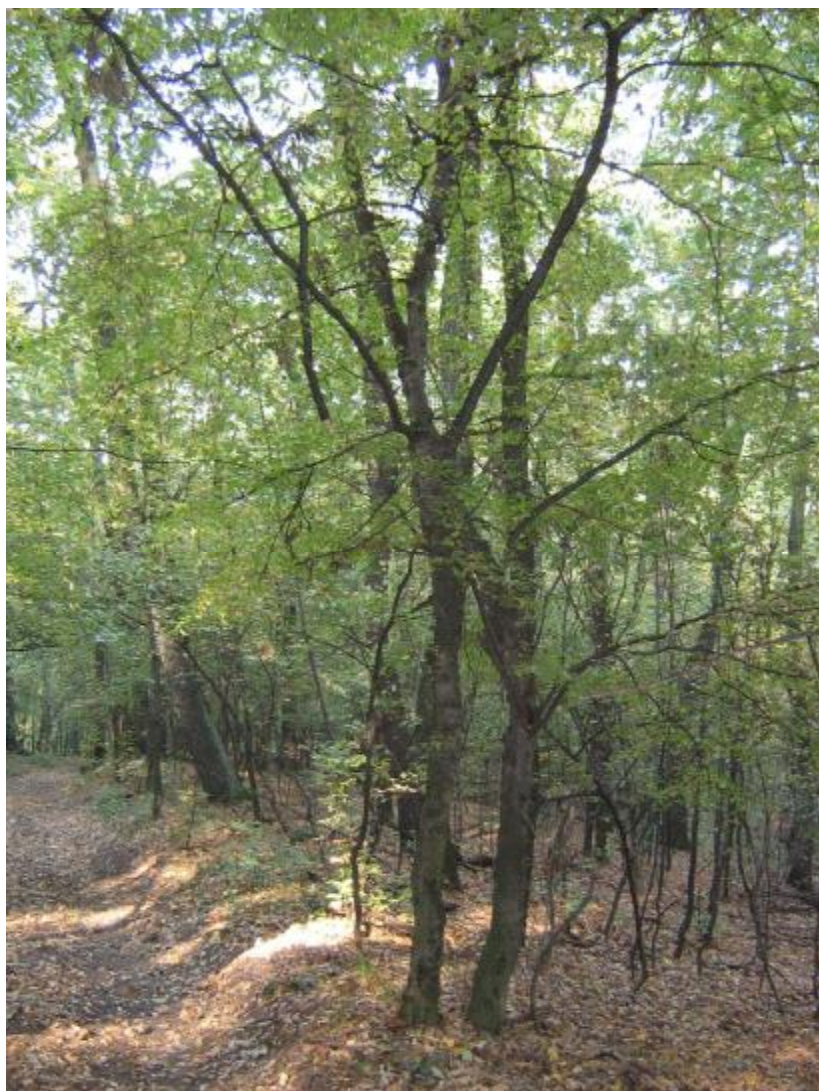
### 3.3.3. Természetvédelem helyzete a körzetben

A körzetben kevés a természetvédelmi jelentőségű erdőrészlet. Fokozottan védett terület összesen 3,66 ha, védett pedig 333,55 ha van.

A fokozottan védett területeket Gárdonyban találjuk. A madárvárta környékén lévő túltartott akácosok (43 A, B) felújítása hazai kemény lombos fafajokkal történik. Az alcsútdobozi arborétum a műút melletti öreg platán fasorral együtt védett (erdőtervben nem szerepel). Szintén védett, de nem üzemtervezett terület a martonvásári kastélypark.

A Csaplári-erdő egyik dendrológiai nevezetessége az ország legnagyobb libanoni cédrusa (Alcsútdoboz 2 A). Az Alcsútdoboz 1 H és néhány környező erdőrészletben keleti gyertyánt találunk. Az itteni fák életkora 65 év körüli, zömmel tuskósarj eredetűek. Ebből arra lehet következtetni, hogy a keleti gyertyán itt őshonosan fordul elő, nem mesterséges telepítés eredménye.





A Velencei-hegység nagyon gazdag földtani értékekben. Az országosan is védett pákozdi ingóköveken, a sukorói Meleg-hegy gránitszikláin és gyapjaszsákján kívül jelentős földtani értéket képviselnek a védett pázmándi kvarcitsziklák (15 A erdőrészlet). Helyi védettek még Sukorón a 24 A, B, D erdőrészletekben a meleghegyi gránitsziklák. Mint helyi védettségre érdemes látványosságot említjük még a meleg-hegyi gránitsziklákat (Sukoró 2 B), a Likas-kőt (Sukoró 1 A, Lovasberény 54 B), a Barcaházi-barlangot (Pákozdi 22 B).

A lovasberényi kastélykertben is találunk néhány értékes, ritka fát: páfrányfenyőt, mocsárciprust, platánokat, vasmát, szép idős tölgyeket, csereket, juharokat.

Védelemre javasoljuk a Zámoly 30 B erdőrészletben lévő 85 éves rezgőnyár csoportot. Magassága 28 m, átmérője 55 cm.

Több helyen találtunk olasz tölgyet, mely a természetes lösztölgyesek értékes fafaja. Kiemelkedik a váli vadaskertben lévő két egyed a Vál 21 C-ben, amelyek 20 m magasak és 60 cm átmérőjűek.



### 3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

A körzetben 619,24 ha parkerdő van. Sárszentmihályon például egy 182,99 ha-os tömb kapta ezt a rendeltetést. Tornapálya, esőbeálló és más létesítmények várják az ide, a Pentelei-parkerdőbe a látogatókat. Itt volt Széchenyi Zsigmondnak, a híres vadász-írnak egykori otthona. A székesfehérvári 37-38-as tagok (66,02 ha) is a lakosság turisztikai igényeit hivatottak szolgálni. Tavasszal és ősszel szinte minden helybeli iskola megfordul itt. Esőbeállók, asztalok, padok, tűzrakóhelyek és szeméttárolók szolgálják az ide látogatókat. A székesfehérvári terület fejlesztése most zajlik.

A körzet turisztikai jelentősége igen nagy. A Velencei-tó közelsége sok látogatót vonz az erdőkbe is. A sukorói arborétum sok látnivalóval szolgál. Jelzett turistautakat a Velencei-hegység térségében találunk Pákozdon és Sukorón. Itteni nevezetességek az Abajka ingókövek, idős védett tölgy, Barcaházi-barlang, Angelika-forrás, Pákozdi 24-es tagban sziklakibúvásos szurdokoldal, 1848-as honvéd emlékmű Pákozdon, Likas-kő, Gyapjaszsák, a lovasberényi Cziráky kastélykert, Pátkai-víztározó. Nem esik ugyan üzemtervezett területre, de érdemes megtekinteni Martonvásáron a Brunszvik kastélyt, ahol a kastélyparkban Beethoven emlékére koncerteket szoktak tartani. Moha térségében gyógyvíz található. Etyeken nazarénus remeteház és gótikus templom áll. Alcsútdobozon védett arborétum van, amely fejlesztést igényelne. Székesfehérvár belvárosa sok történelmi mondanivalójú épülettel várja az érdeklődőket.



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

Az erdőgazdálkodást közvetlenül szolgáló egyéb részletek összesen 1430,84 ha területet foglalnak el.

23,89 ha-on található csemetekert. Mohán (1 CS 20,59 ha) a Székesfehérvári Erdőgondnokság és a környező erdőgazdálkodók igényeit egyaránt kielégítő fafajválasztékot állítanak elő.

Nyiladékok, tisztások, vadföldek a nagyobb erdőtömbökben fordulnak elő (Alcsútdoboz, Vál, Sárszentmihály, Zámoly, Csákvár). A nyiladékok folyamatos karbantartása az erdőgazdálkodó érdeke és feladata. Összterületük a körzetben 192,93 ha.

A körzet feltártsága jónak mondható. A szilárd burkolatú utak a KHVM kezelésében vannak. Ezek műszaki állapota jó. A Lovasberényi Erdészeti tömbjét keresztülszeli egy erdészeti tulajdonát képező 9,2 km hosszú műszelvényes makadámút. Az utak faanyagszállításra néhol csak kedvező időjárási körülmények között használhatók. Karbantartásuk esetleges. A maguk területén az erdészeti dőzerolással, illetve közúzalék szórásával gondoskodnak az utak járhatóságáról. A faanyag szállítása tehergépkocsival történik.

Nagy jelentőségű a Császár-víz felső tározója Zámolynál (272 ha), amelynek feladata Velencei-tó vízellátása a nyári szárazság idején. Az alsó tározó Pátkánál ennél is nagyobb (312 ha).

Erdészeti célú épület a körzetben főleg a Székesfehérvári Erdőgondnokságnál lett üzemtervezve (Alcsútdoboz 10 ÉP (vadasház), 30 ÉP, 31 ÉP, Sárszentmihály 5 ÉP (erdesház), Sukoró 23 ÉP (a múzeum és vendégház épülete az arborétumban), Vál 20 ÉP, 21 ÉP (a régi és az új vadasház a vadaskertben)). A Tatabányai Erdészethez tartoznak a következő épületek: Bicske 3 ÉP, 17 ÉP, 59 ÉP, 78 ÉP. A lovasberényi Erdészethez tartozik a Lovasberény 14 ÉP (itt csak egy ház alapja van meg) és a Pátka 5 ÉP.

A Székesfehérvári Erdőgondnokság központi épülete a Vadex Zrt. székházával együtt Székesfehérvárott található, a Lovasberényi Erdészeti irodája fafeldolgozó teleppel Lovasberényben. A váli vadaskertben első osztályú vadasház működik.

## 3.5. Átfogó tervezés

(A körzet teljes területére vonatkozóan)

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

Az erdőtervezésnek – mivel hosszú termelési ciklusban nevelendő állományokkal dolgozik – a látszólagosan rövid távra irányuló, tíz éves tervezési ciklus mellett tartalmaznia kell lényegesen hosszabb távú tervezési alapadatokat, és olyan táblázatokat, kimutatásokat, melyek hosszabb távra – esetleg több vágásfordulóra – meghatározzák a jövő erdeinek képét, felvázolva a terület még ki nem aknázott potenciális lehetőségeit, és ezek eléréséhez tartozó lehetséges utakat. E fejezetekben az állomány fejlesztésére helyezzük a hangsúlyt. Természetesen ez nem valósítható meg máról holnapra. Itt csak az irányokat lehet felvázolni annak érdekében, hogy a későbbi tízéves tervezési ciklusok e távlati célokat is szem előtt tartva fokozatosan közelítsenek a végső célhoz. E cél természetesen többféle lehet. Nem mindegy, hogy a társadalom mit vár el Erdeinktől, melyik rendeltetését, funkcióját helyezi előtérbe. Jelen távlati tervezésünkben jelentős szerepet kaptak a természeti és ökológiai, valamint a rekreációs szempontok. A külföldi és hazai folyamatok részben arra utalnak, hogy ezek az utóbbi szempontok mind jobban és jobban előtérbe kerülnek. Véleményünk szerint azonban az emberiség jól felfogott érdeke is azt követeli meg, hogy a tisztán gazdasági megfontolásokat egyre inkább váltsuk fel egy komplex, több tényezőt mérlegelő szemlélettel. Ennek megfelelően távlati célállományainkat, rendeltetésváltozási javaslatainkat, erdősítési javaslatainkat a termőhelyi lehetőségekkel hangoltuk össze, mérlegelve a gazdasági és a természetszerű erdőgazdálkodás egészséges arányát.

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

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

A távlati erdőkép megalkotását megnehezíti a termőhely differenciáltsága. A távlati erdőkép kialakításának egyetlen kiindulópontja a termőhely, illetve annak potenciális termőképessége, a rajta potenciálisan létrehozható erdei közösség lehet. Ezt viszonylag állandónak tételezhetjük fel, amire tapasztalataink és meglévő táblázataink alapján állományokat tervezhetünk. A termőhely azonban különböző szempontok szerint mérlegelve többféle jó lehetőséget is kínálhat. Az egyik változat nagyobb gazdasági hasznot ígér, a másik ökológiai, természeti szempontból ad többet. A kínálgató lehetőségek közül mi a természetvédelem alatt álló területeken a természetes állapotnak megfelelő célt tűztük ki. Azokon a területeken, ahol a jelenlegi viszonyok között természetszerű erdők létrehozhatók, törekedtünk a természetes erdőtársulások fajokösszetételét legjobban megközelítő célállománytípusok szerepeltetésére a távlati elképzelésekben.

Több helyen nyilvánvaló kompromisszumot kötöttünk. Sok esetben – megfelelő célállománytípus hiányában – csak következtetni lehet a valós távlati célra. Tipikus példák erre a jelenlegi – számos esetben gyengülő egészségi állapotú – fenyvesek, akácok, melyeket rendszerint gyenge termőhelyeken, meredek területeken találunk. Ezek lecserélését

néhol az állomány alá betelepülő kemény lombos fafajokkal tervezzük (MK, VK, MJ, MSZ), az EKL célállományt jelölve meg (Pl: Alcsútdoboz 45 C).

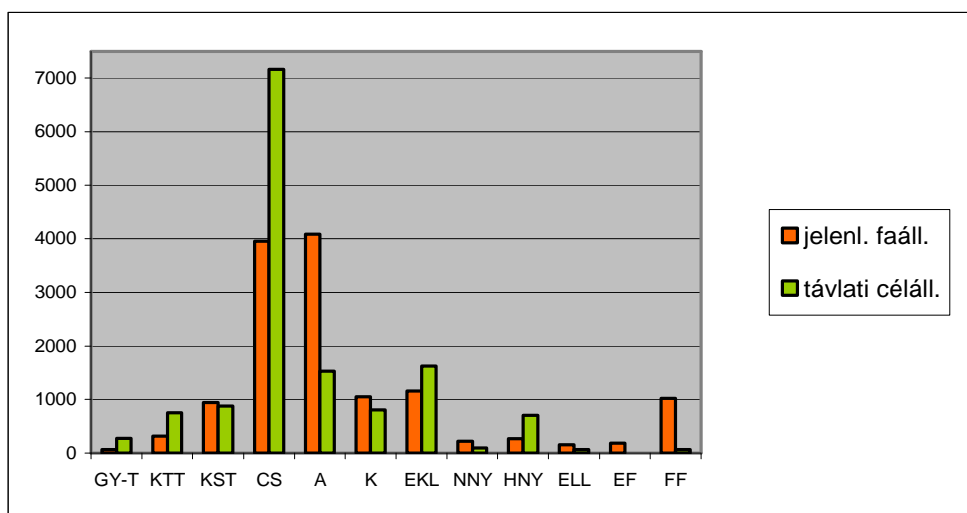
Az előbbieket tükrében nézzük meg, miként alakul a jelenlegi faállománytípusok viszonya a távlati elképzelésekhez képest (2.4.1.A táblázat és grafikon). A gyertyános-tölgyesek területe (bár abszolút értékben kicsi) négyszeresére nő, a kocsánytalan tölgyesek területe is jelentős növekedést (+137 %), a kocsányos tölgyeseké némi csökkenést mutat, melyek a termőhelynek megfelelő távlati célállományok előírásából következnek. A legjelentősebb területnövekedést a cserések amúgy is nagy területű állományai érik el (+81 %), kisebb mértékű növekedés még az egyéb kemény lombosoknál (+70 %) és a hazai nyárasoknál (+161 %) lesz. Ezeknek az állományoknak a növekedését az akácok (-66 %), kőrises (-23 %), és fenyves (-94 %) célállományok területének drasztikus csökkentése ellensúlyozza.

Az akácok állományok helyébe legnagyobb részt cseres, kisebb arányban kőrises és egyéb kemény lombos célállományt terveztünk, a jelenlegi akácok területnek csak valamivel több, mint egyharmadát hagyva meg távlati célként. Ennek domináns okai a gyengülő egészségi állapot és a természetvédelmi irányelvek.

A kőrisesek helyére is túlnyomórészt cseres állományok kerülnek.

Fenyves (EF, FF) célállományokat csak kis területen terveztünk, a meglévő állományaikat a jövőben nagyrészt cserésekkel, egyéb kemény lombos állományokkal és molyhos tölgyesekkel szeretnénk felváltatni, nagyrészt az abiotikus és biotikus károsítások miatt kialakult gyengülő egészségi állapot miatt.

A jelenleg üres területeknek a jelentős része cseres, kocsányos tölgyes és akácok célállománnyal újítható fel.



A konkrét távlati célállományok és jelenlegi faállománytípusok összehasonlítása (eddig a mátrixban célállománytípus-csoportokat hasonlíthattunk csak össze) megmutatja, hogy egyes csoportokon belül hogyan változnak az arányok (2.4.1.C. táblázat). A táblázatból látható, hogy távlati céljaink között sok az elegyes állomány.

A kocsánytalan tölgyesek körében megfigyelhető, hogy a távlati célállományok elegyeként az esetek 82 %-ában a cser szerepel, a jelenlegi 50 %-kal szemben.

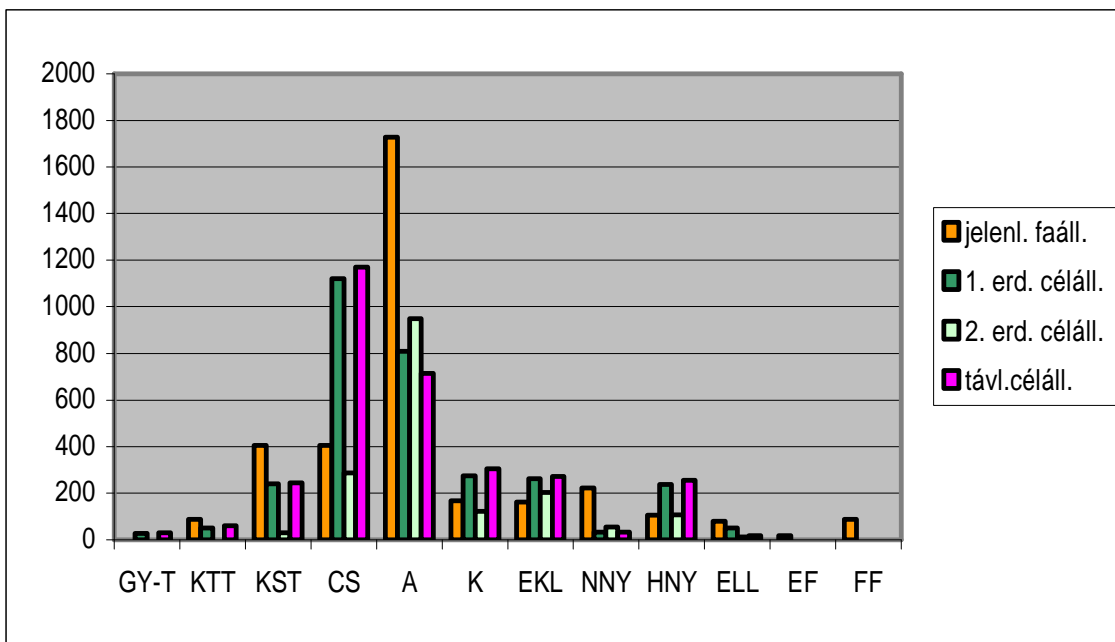
A kocsányos tölgyesek továbbra is egyéb lombbal elegyesek, cserrel elegyedése az eltérő termőhelyi igények miatt alárendeltebb lesz.

A távlati célokban a cserések legnagyobb részt egyéb lombbal és kocsánytalan tölgygel elegyednek.

A távlatilag megmaradó akácok fele elegyetlen lesz, vagy egyéb lombbal, esetleg hazai nyárral elegyedik.

A távlati célok között az egyéb kemény lombos csoport egyes kőrises és egyéb kemény lombos (SZ) állományokat foglal magába.

Az átalakítás folyamata sokszor csak több lépcsőn, több vágásfordulón keresztül történhet. Sok esetben nem is a teljes vágásfordulók kivárása lehetne célunk, hanem a meglévő állomány alátelepítése, az alátelepített állomány folyamatos felszabadítása, és így egy fél-vágásforduló alatt az állomány átvezetése az új stádiumba. Egy ilyen folyamat első lépcsőfoka a tervidőszak alatt vágásérett, és véghasználatra tervezett állományok felújításának tervezése. E területeken már három adatot, a tervezett távlati célt, a középtávú erdősítési célt (ez középtávú, mivel vágásérettségi kor szerint 30-120 évre meghatározza az állomány képét) és a jelenlegi faállománytípust vethetjük össze. E három adattal tervezhetjük, illetve utólagosan ellenőrizhetjük, és szükség esetén korrigálhatjuk az erdősítés célállományát, biztosítva, hogy egy megfelelő lépcsőfok legyen a távlati cél elérése érdekében. Mivel két erdősítési előírás lehetséges, mintegy alternatív utat kínálhatunk a távlati cél megközelítése felé (2.4.1.B., 2.4.6. és 2.4.7. táblázatok, grafikon). Itt tehát a "Távlati célállománytípusok – erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix" és az "Erdőfelújítási mátrix"-ok kapcsolatait elemezzük.



A jelenlegi faállományok, az 1. és 2. erdősítési, valamint a távlati célállománytípusok területe ha-ban

Az egyes állománytípusokat elemezve jól látható a fokozatosság. A véghasználandó területeken a távlati célállományt tekintve 38 %-ban cseres, 23 %-ban akác, 10 %-ban kőrises és több kisebb arányú célállománytípus osztozik.

Alternatív erdősítési előírással az erdősítési terület 57 %-án élünk.



A diagramot szemlélve szembetűnik az a szándékunkat tükröző tendencia, mely elsősorban a cseres, kőrises, egyéb kemény lombos és hazai nyáras állományok területének távlati növelését célozza meg, a kocsányos tölgy, akác, nemesnyáras és fenyőállományok távlati csökkentése mellett.

A kocsányos tölgyes állományok az első erdősítési előírás alapján a saját, megmaradó területeiken túl a jelenlegi cseres, kőrises és hazai nyáras állományok területéből hódítanak. Kitermelt állományainak jelentős részén viszont cseresek lesznek. Ez azt mutatja, hogy ez a faj faj jelenleg sokszor nem a termőhelyén áll (Váli-erdő).

A cseresek területe főleg a jelenleg akáccal, kőrisessel kocsányos tölgyessel és feketefenyvessel borított területekkel fog növekedni. Itt az esetek felében az első erdősítési előírások mellett szerepel akác alternatíva is, melyet a termőhelyhez való kedvezőbb alkalmazkodást szem előtt tartva jelöltünk meg.

A kőrises és egyéb kemény lombos állományok esetében várható területnövekedés jelentős része a jelenleg sýnylódó akácok rovására fog történni.

Akácok és fenyvesek körében a radikális változásokra a nem megfelelő termőhely, gyengülő egészségi állapot és a természetvédelmi irányelvek adnak magyarázatot.

A távlati célok ismerete segíthet annak eldöntésében is, hogy ma – középtávon – melyik erdősítési előírás végrehajtása visz közelebb a hosszú távú elképzelésekhez.

A fentebb ismertetett statisztikákból és szabályos korosztályszerkezetből képezhető az alábbi összefoglaló táblázat, amelyet a jobb szemléltethetőség érdekében grafikonon is ábrázoltunk fajokcsoportok szerint. Ennek adatai megerősítik eddigi elemzéseink helyességét, kijelölik az ideális jövökép eléréséhez szükséges elmozdulás feladatait. A felújítandó üres vágásterület összesen 163 ha.

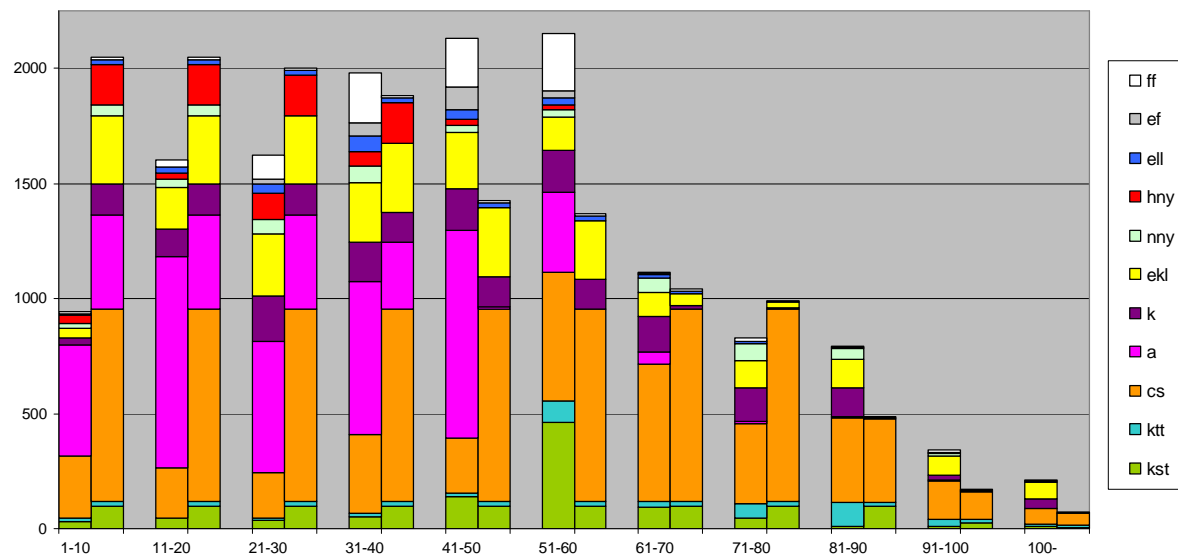
### Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok

Év	Korosztályok területe és aránya			
	2008		Ideális	
	ha	%	ha	%
1 - 10	947	7	2050	15
11 - 20	1608	12	2047	15
21 - 30	1617	12	2002	15
31 - 40	1978	15	1880	14
41 - 50	2144	16	1424	11
51 - 60	2131	16	1367	10
61 - 70	1059	8	1038	8
71 - 80	752	5	990	7
81 - 90	751	5	489	4
91 - 100	328	2	164	1
101 -	213	2	79	0
<b>Összesen:</b>	13528	100	13530	100

Jól látható, hogy a jelenlegi korosztályszerkezet és fajeloszlás eltér az ideálistól. Az 51-60 éves korosztályok magas területaránya, és ezzel szemben a fiatalabb (1-30 éves) korosztályok ideálisnál kisebb területaránya gyengülő egyensúlyi állapotot, öregedő korosztályszerkezetet eredményez.

Ez a csökkentett területű véghasználatok végzésére vezethető vissza, melynek okai között érdemes megemlíteni az időjárás bizonytalanságát, a felújítási nehézségeket, a természetvédelmi hatóság változó elvárásait és pályáztatási lehetőségeit.

Az ideális fafaj- és koreloszlás ezért csak több vágásforduló alatt érhető el. A jelenlegi statisztikákban a 100 éven felüli állományok területe összevonva kerül kimutatásra, így az összehasonlíthatóság miatt mi is így tüntettük föl ezt a korosztálycsoportot mind a táblázatban, mind a belőle készült grafikonon.



A jelenlegi és ideális koreloszlás területe fafajonként ha-ban

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

A távlatilag erdőtelepítésre alkalmas területek nagyságáról és elhelyezkedéséről információval nem rendelkezünk.

### 3.5.1.3. Tartamosság – hozamvizsgálat, hozamkiegyenlítés

A hozamvizsgálat célja annak a megállapítása, hogy a körzetben az erdőállományok jelenlegi szerkezete, a 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 erdőrésztlet szintű szakmai elvárások megfogalmazására, illetve az erdőállományok hozamvizsgálatára van csak mód, a hozadékszabályozás és az ennek megfelelő tervelőírások adása már az erdőgazdálkodási üzemterv feladata.

### **Hozamvizsgálat táblázatai**

	<b>Egy évre eső átlagos T E R Ü L E T</b>			
	ha/év			
	véghasználatra tervezett	0 - 9 éven belül vágásérett	30 éven belül vágásérett átlaga	hozami terület
fatermelés	92,3	98,9	88,6	68,0
különleges	198,2	213,2	200,9	152,4
<b>összes</b>	290,5	312,1	289,5	220,4

	<b>Egy évre eső átlagos F A K É S Z L E T</b>				
	m <sup>3</sup> /év				
	redukált folyónövedék	redukált átlagnövedék	véghasználatra tervezett fakészlet		
			mennyisége	a folyónöv. %-ában	az átlagnöv. %-ában
fatermelés	17787	11063	19379	109	175
különleges	31703	21219	29755	94	140
<b>összes</b>	49490	32282	49134	99	152

A vágásos üzemosztályban az előregedett és kedvezőtlen összetételű állományszerkezet miatt az első három vágásérettségi csoportba (a következő 30 év) került a vágásos üzemosztály 64 %-a. Az első vágásérettségi csoport területe 3121 ha, az első három átlaga 2896 ha 10 évre. A véghasználati hozami terület 220 ha/év. A jelentős eltérést a vágásérettségi csoportok területe és a hozami terület között a rossz korosztályszerkezet okozza. Az elmúlt tervidőszakok visszafogott véghasználati azt eredményezték, hogy a fiatal korcsoportokból hiányzó területek miatt a folyónövedék is jelentősen lecsökkent, csökkent az erdők produktivitása (a vágásérett állományok 43 %-a már jelenleg is túltartott!).

A körzeti erdők ténylegesen tervezett véghasználatainak egy évre eső területe 290 ha (tíz év alatt a véghasználat a teljes erdőterület 21 %-a), fakészlete 491336 m<sup>3</sup> (a tíz éves véghasználat fatömege az élőfakészlet 25 %-a). A hozami terület 220 ha, a tervezett évi véghasználati terület ennek 132 %-a. A fatermési táblák szerinti redukált folyónövedék évi 49490 m<sup>3</sup>, a tervezett összes véghasználat ennek 99 %-a. A számított redukált átlagnövedék évente 32282 m<sup>3</sup>, a tervezett összes véghasználat ennek 152 %-a. A 30 éven belül vágáséretté váló állományok egy évre eső átlagos területe 289 ha, fakészlete 59968 m<sup>3</sup>.

A részletszintű tárgyalásokon véghasználatra besorolt, de a hozamszabályozás során átsorolt erdőkből 18 ha véghasználatát 4-es tervezett és 0-s egyeztetett sürgősséggel írtuk elő. Ezek a részletek a Székesfehérvári Erdőgazdálkodási Váli vadaskertjében helyezkednek el, véghasználatukat a mellettük lévő folyamatban lévő felújítások miatt a területi korlátozás egyelőre nem teszi lehetővé.

### 3.5.2. Egyéb átfogó tervezés

#### 3.5.2.1. Egyéb erdei haszonvételek tervezése

A körzet területén a haszonvételi lehetőségeket a vonatkozó törvények szabályozzák. Ezek közül a vadászathoz kapcsolódóak a legfontosabbak. A Székesfehérvári Erdőgazdálkodási társult földtulajdonosi vadászterületein két vadaskert található (Véti- és Váli vadaskert). A martonvásári szarvasfarm működése jelenleg szünetel.



Csipkebogyó, kökény, sóska, borbolya, különböző gyógynövények, és gombafajták gyűjtését elsősorban a környező lakosság végzi saját célra. Sok helyen előfordul az erdő méhlegelőként történő hasznosítása is.



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

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2547	Alcsútdoboz	67	B		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	67	C		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	67	CE		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	67	ÚT1		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	67	ÚT2		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	67	ÚT3		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	71	A		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	71	B		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	72	A		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	77	D		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	77	H		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	77	J		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	77	TI		HUDI20049
2547	Alcsútdoboz	89	E		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	B		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	C		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	D		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	E		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	F		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	91	CE		Alcsútdobozi TT
2547	Alcsútdoboz	100	A		HUDI20049
2593	Bicske	66	A		HUDI10003
2593	Bicske	66	B		HUDI10003
2593	Bicske	66	C		HUDI10003
2593	Bicske	65	A		HUDI10003
2593	Bicske	65	B		HUDI10003
2593	Bicske	65	C		HUDI10003
2593	Bicske	68	A		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	68	B		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	68	NY		HUDI10003 és HUDI20015

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2593	Bicske	67	B		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	67	C		HUDI10003
2593	Bicske	67	D		HUDI10003
2593	Bicske	69	A		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	69	B		HUDI10003
2593	Bicske	69	C		HUDI10003
2593	Bicske	69	D		HUDI10003
2593	Bicske	82	A		HUDI10003
2593	Bicske	82	B		HUDI10003
2593	Bicske	100	A		HUDI10003
2593	Bicske	100	B		HUDI10003
2593	Bicske	100	C		HUDI10003
2593	Bicske	101	B		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	101	C		HUDI10003
2593	Bicske	101	NY		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	70	A		HUDI20015
2593	Bicske	70	B		HUDI20015
2593	Bicske	71	A		HUDI20015
2593	Bicske	71	B		HUDI20015
2593	Bicske	71	C		HUDI20015
2593	Bicske	71	D		HUDI20015
2593	Bicske	71	E		HUDI20015
2593	Bicske	71	F		HUDI20015
2593	Bicske	71	G		HUDI20015
2593	Bicske	71	TN		HUDI20015
2593	Bicske	72	A		HUDI20015
2593	Bicske	72	B		HUDI20015
2593	Bicske	72	C		HUDI20015
2593	Bicske	72	D		HUDI20015
2593	Bicske	72	TN		HUDI20015
2593	Bicske	73	A		HUDI20015
2593	Bicske	73	B		HUDI20015
2593	Bicske	73	C		HUDI20015
2593	Bicske	73	D		HUDI20015

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2593	Bicske	73	E		HUDI20015
2593	Bicske	74	A		HUDI20015
2593	Bicske	74	B		HUDI20015
2593	Bicske	74	C		HUDI20015
2593	Bicske	74	D		HUDI20015
2593	Bicske	75	A		HUDI20015
2593	Bicske	75	B		HUDI20015
2593	Bicske	75	C		HUDI20015
2593	Bicske	75	D		HUDI20015
2593	Bicske	75	E		HUDI20015
2593	Bicske	75	F		HUDI20015
2593	Bicske	75	G		HUDI20015
2593	Bicske	76	A		HUDI20015
2593	Bicske	76	B		HUDI20015
2593	Bicske	76	C		HUDI20015
2593	Bicske	76	D		HUDI20015
2593	Bicske	76	E		HUDI20015
2593	Bicske	76	F		HUDI20015
2593	Bicske	76	G		HUDI20015
2593	Bicske	76	H		HUDI20015
2593	Bicske	76	TN		HUDI20015
2593	Bicske	77	A		HUDI20015
2593	Bicske	77	B		HUDI20015
2593	Bicske	77	C		HUDI20015
2593	Bicske	77	D		HUDI20015
2593	Bicske	77	E		HUDI20015
2593	Bicske	77	F		HUDI20015
2593	Bicske	77	G		HUDI20015
2593	Bicske	77	J		HUDI20015
2593	Bicske	77	K		HUDI20015
2593	Bicske	77	L		HUDI20015
2593	Bicske	77	M		HUDI20015
2593	Bicske	77	N		HUDI20015
2593	Bicske	77	O		HUDI20015

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2593	Bicske	77	P		HUDI20015
2593	Bicske	77	CE		HUDI20015
2593	Bicske	78	A		HUDI20015
2593	Bicske	78	B		HUDI20015
2593	Bicske	78	C		HUDI20015
2593	Bicske	78	ÉP		HUDI20015
2593	Bicske	79	A		HUDI20015
2593	Bicske	79	B		HUDI20015
2593	Bicske	80	A		HUDI20015
2593	Bicske	80	B		HUDI20015
2593	Bicske	83	B		HUDI20015
2593	Bicske	84	C		HUDI20015
2593	Bicske	84	D		HUDI20015
2593	Bicske	85	A		HUDI10003
2593	Bicske	85	B		HUDI10003
2593	Bicske	85	C		HUDI10003
2593	Bicske	85	E		HUDI10003 és HUDI20015
2593	Bicske	85	F		HUDI10003
2593	Bicske	85	G		HUDI10003
2593	Bicske	95	A		HUDI20041
2593	Bicske	95	B		HUDI20041
2593	Bicske	95	E	macskahere	HUDI20041
2553	Gárdony	42	B		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2553	Gárdony	43	A		Dinnyési-Fertő TT HUDI10007
2553	Gárdony	43	B		Dinnyési-Fertő TT HUDI10007
2553	Gárdony	44	A		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2553	Gárdony	44	B		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2553	Gárdony	44	C		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2553	Gárdony	44	D		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2553	Gárdony	44	E		Dinnyési-Fertő TT tervezett bővítés
2554	Gyúró	2	EY		HUDI20049
2554	Gyúró	4	A		HUDI20049
2554	Gyúró	4	B		HUDI20049
2554	Gyúró	5	B	macskahere	HUDI20049



# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2554	Gyúró	5	C		HUDI20049
2554	Gyúró	5	D	szarvaskocsord, bugás hagyma, sárga len	HUDI20049
2554	Gyúró	5	E		HUDI20049
2580	Lovasberény	111	D		HUDI20053
2559	Magyaralmás	31	B		Tóhely-domb TT
2559	Magyaralmás	31	F		Tóhely-domb TT
2561	Moha	12	A		HUDI20033
2561	Moha	12	B		HUDI20033
2561	Moha	12	C		HUDI20033
2562	Nadap	52	A		HUDI20053
2562	Nadap	52	B	tavaszi hérics, bíboros kosbor, árlevelű len	HUDI20053
2562	Nadap	104	A		HUDI20053
2608	Óbarok	7	A		HUDI20015
2608	Óbarok	7	B		HUDI20015
2608	Óbarok	7	C		HUDI20015
2608	Óbarok	7	D		HUDI20015
2608	Óbarok	7	E		HUDI20015
2608	Óbarok	7	F		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN1		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN2		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN3		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN4		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN5		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN6		HUDI20015
2608	Óbarok	7	TN7		HUDI20015
2608	Óbarok	8	F		HUDI20015
2608	Óbarok	8	H		HUDI20015
2608	Óbarok	8	I		HUDI20015
2608	Óbarok	8	J		HUDI20015
2608	Óbarok	19	A		HUDI10003
2608	Óbarok	19	B		HUDI10003
2608	Óbarok	19	C		HUDI20015
2608	Óbarok	90	A		HUDI20015
2563	Pákozd	101	A		HUDI20053

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2563	Pákoz	101	B		HUDI20053
2563	Pákoz	101	C	apró nőszirm	HUDI20053
2563	Pákoz	101	E		HUDI20053
2563	Pákoz	101	I		HUDI20053
2563	Pákoz	101	K	szürkés ördög szem	HUDI20053
2563	Pákoz	101	L		HUDI20053
2563	Pákoz	101	M		HUDI20053
2563	Pákoz	101	N		HUDI20053
2563	Pákoz	101	O		HUDI20053
2563	Pákoz	101	P		HUDI20053
2563	Pákoz	101	Q		HUDI20053
2563	Pákoz	101	S		HUDI20053
2563	Pákoz	101	U		HUDI20053
2563	Pákoz	106	A		HUDI20053
2563	Pákoz	106	B		HUDI20053
2563	Pákoz	106	C		HUDI20053
2563	Pákoz	107	D		HUDI20053
2563	Pákoz	109	A	budai imola, csajkavirág, bársonyos kakukkszegfű, borzas szulák, homoki cickafark, bunkós hagyma	Pákozdi gyurgyalagtelep TT, HUDI20053
2563	Pákoz	109	B		HUDI20053
2563	Pákoz	109	C		HUDI20053
2563	Pákoz	109	D	borzas szulák, bunkós hagyma, hengeresfészű peremizs	Pákozdi gyurgyalagtelep TT, HUDI20053
2563	Pákoz	109	E		Pákozdi gyurgyalagtelep TT, HUDI20053
2563	Pákoz	109	F	törpemandula, budai imola, homoki cickafark	HUDI20053

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2563	Pákozd	109	G	csajkavirág, homoki kocsord, bunkós hagyma, apró nőszirm, fekete kökörcsin, házi berkenye, hengeresfészű peremizs, bozontos árvalányhaj	HUDI20053
2563	Pákozd	109	H		HUDI20053
2563	Pákozd	109	I	hóvirág	HUDI20053
2563	Pákozd	109	J		HUDI20053
2563	Pákozd	105	A		HUDI10007
2581	Pátka	21	F		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	29	J		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	30	A		HUDI20053
2581	Pátka	30	B	selymes boglárka, fekete kökörcsin	HUDI20053
2581	Pátka	30	D	selymes boglárka	HUDI20053
2581	Pátka	50	A		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	50	C		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	A		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	B		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	C		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	D		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	E		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	F		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	82	G		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	83	A		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	83	B		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	83	C		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2581	Pátka	83	CE		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2564	Pázmánd	20	A		Pázmándi-kvarcitsziklák TT
2605	Sárkeszi	1	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	C		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	D		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	F		HUDI20044

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2605	Sárkeszi	1	G		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	H		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	NYI2		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	NYI1		HUDI20044
2605	Sárkeszi	1	CE		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	A		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	C		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	D		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	F		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	G		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	I		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	J		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	K		HUDI20044
2605	Sárkeszi	2	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	D		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	F		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	G		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	H		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	TI		HUDI20044
2605	Sárkeszi	3	CE		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	A		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	C		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	F		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	G		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	H		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	J		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	K		HUDI20044

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2605	Sárkeszi	4	L		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	M		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	N		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	CE1		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	CE2		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	4	ÚT		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	A		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	C		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	D		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	NY		HUDI20044
2605	Sárkeszi	5	ÚT		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	A		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	B		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	C		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	D		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	E		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	F		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	NY2		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	NY1		HUDI20044
2605	Sárkeszi	6	ÚT		HUDI20044
2605	Sárkeszi	30	A		HUDI20044
2605	Sárkeszi	30	B		HUDI20044
2567	Sárszentmihály	21	A	békaconty, minimum 10% hagyásfát hagyni	Sárréti TK, HUDI20044
2567	Sárszentmihály	21	B	békaconty, minimum 10% hagyásfát hagyni	Sárréti TK, HUDI20044
2567	Sárszentmihály	21	C	békaconty, cca. 1,0 ha hagyásfa állományrészt meghagyni	Sárréti TK, HUDI20044
2567	Sárszentmihály	21	D	békaconty, hagyásfa állományrészt hagyni	Sárréti TK, HUDI20044
2567	Sárszentmihály	22	A	békaconty	HUDI20044

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2567	Sárszentmihály	22	B	békaconty	HUDI20044
2567	Sárszentmihály	22	C	békaconty	HUDI20044
2568	Sukoró	51	A		HUDI20053
2568	Sukoró	51	B	selymes peremizs, bársonyos kakukkszegfű, árlevelű len, borzas szulák, fekete kökörcsin	HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	A		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	B		Csala-pusztai tájképi kert TT HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	C		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	E		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	F		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	G		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	26	I		Csala-pusztai tájképi kert TT
2570	Székesfehérvár	26	J		Csala-pusztai tájképi kert TT
2570	Székesfehérvár	26	K		Csala-pusztai tájképi kert TT
2570	Székesfehérvár	26	L		Csala-pusztai tájképi kert TT
2570	Székesfehérvár	26	M		Csala-pusztai tájképi kert TT
2570	Székesfehérvár	26	TI		HUDI20053
2570	Székesfehérvár	30	A		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	B		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	C	tavaszi hérics, szennyos ínfű, csajkavirág, budai imola	HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	D		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	F	törpe mandula, nagyzezerjófű, tavaszi hérics, szennyos ínfű, csillagószirózsa, erdei szellőrózsa	HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	G		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	H		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	30	I		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	32	D		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	32	E		HUDI20004
2570	Székesfehérvár	32	F		HUDI20004

# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2570	Székesfehérvár	34	A		HUDI20033
2570	Székesfehérvár	34	B		HUDI20033
2570	Székesfehérvár	47	B	Hagyásfa állományrészt hagyni.	Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	C		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	D		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	E		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	F		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	G		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	H		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	I		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	J	A hazai nyár egyedeket meghagyni	Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	L	Hagyásfát hagyni.	Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	47	P		Székesfehérvári Sós-tó TT
2570	Székesfehérvár	47	Q		Székesfehérvári Sós-tó TT
2570	Székesfehérvár	47	R		Székesfehérvári Sós-tó TT
2570	Székesfehérvár	47	S		Székesfehérvári Sós-tó TT
2570	Székesfehérvár	47	T		Székesfehérvári Sós-tó TT
2570	Székesfehérvár	47	TI		Székesfehérvári Homokbánya TT
2570	Székesfehérvár	55	B		HUDI10007
2571	Tabajd	2	A		Tabajdi TT
2571	Tabajd	3	C		Tabajdi TT
2571	Tabajd	3	D		Tabajdi TT
2571	Tabajd	3	F		Tabajdi TT
2571	Tabajd	3	58		Tabajdi TT
2571	Tabajd	5	D		Tabajdi TT
2571	Tabajd	9	N		Tabajdi TT
2571	Tabajd	15	A		Tabajdi TT
2571	Tabajd	15	B		Tabajdi TT
2571	Tabajd	15	D		Tabajdi TT
2571	Tabajd	28	A		Tabajdi TT
2579	Zámoly	22	A	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	22	B	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	22	C	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	22	D	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002

**Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017**

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2579	Zámoly	22	E	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	22	NY	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	A	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	B	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	C	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	D	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	E	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	F	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	G	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	H	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	I	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	23	NY	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	A	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	B	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	C	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	D	pusztai árvalányhaj, magyar zergevirág, bíboros kosbor, agárkosbor	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	E	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	F	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	G	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	24	NY	puszati árvalányhaj	tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	A		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	B		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002



# Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
2579	Zámoly	40	C		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	D		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	E		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	F		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	H		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	I		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	J		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	L		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	M		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	N		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	O		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	P		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	53		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	55		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	40	58		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	A		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	B		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	C		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	E		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	F		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	G		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	H		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	I		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	J		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	K		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	L		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	M		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	N		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	O		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	P		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	Q		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	R		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002
2579	Zámoly	41	58		tervezett Zámolyi-medence TK, HUDI30002

## Fehérvári körzet erdőterve 2008-2017

---

Helység kód	Helység	Tag	Részlet	Faj	Védettség
HUDI20049	Szentgyörgypuszt				
HUDI10003	Gerecse				
HUDI20015	Déli-Gerecse				
HUDI20041	Pócalja				
HUDI10007	Velencei-tó és Dinnyési-Fertő				
HUDI20033	Móri-árok				
HUDI30002	Zámolyi-medence				
HUDI20004	Aszal-völgy				
HUDI20053	Velencei-hegység				
HUDI20044	Sárrét				
HUDI20053	Velencei-hegység				

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

Egyéb szakhatóságoknak az erdőt érintő 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**