

547. FELSŐTÁRKÁNYI ERDÉSZETI TERVEZÉSI KÖRZET ERDŐTERVE

ÉRVÉNYES: 2006. január. 1. - 2015. december 31.

Felelős tervező: Schmidt Zoltán

Tervezők: Ballók Lajos, Kormos János
Ősz Gusztáv, Schmidt Zoltán,
Vajda Zoltán, Verók Tamás
Zsilvölgyi László, Zsilák Péter

Ellenőrizte: Schmidt Zoltán

Törzskönyvi szám: 22 /2006.

igazgatóhelyettes

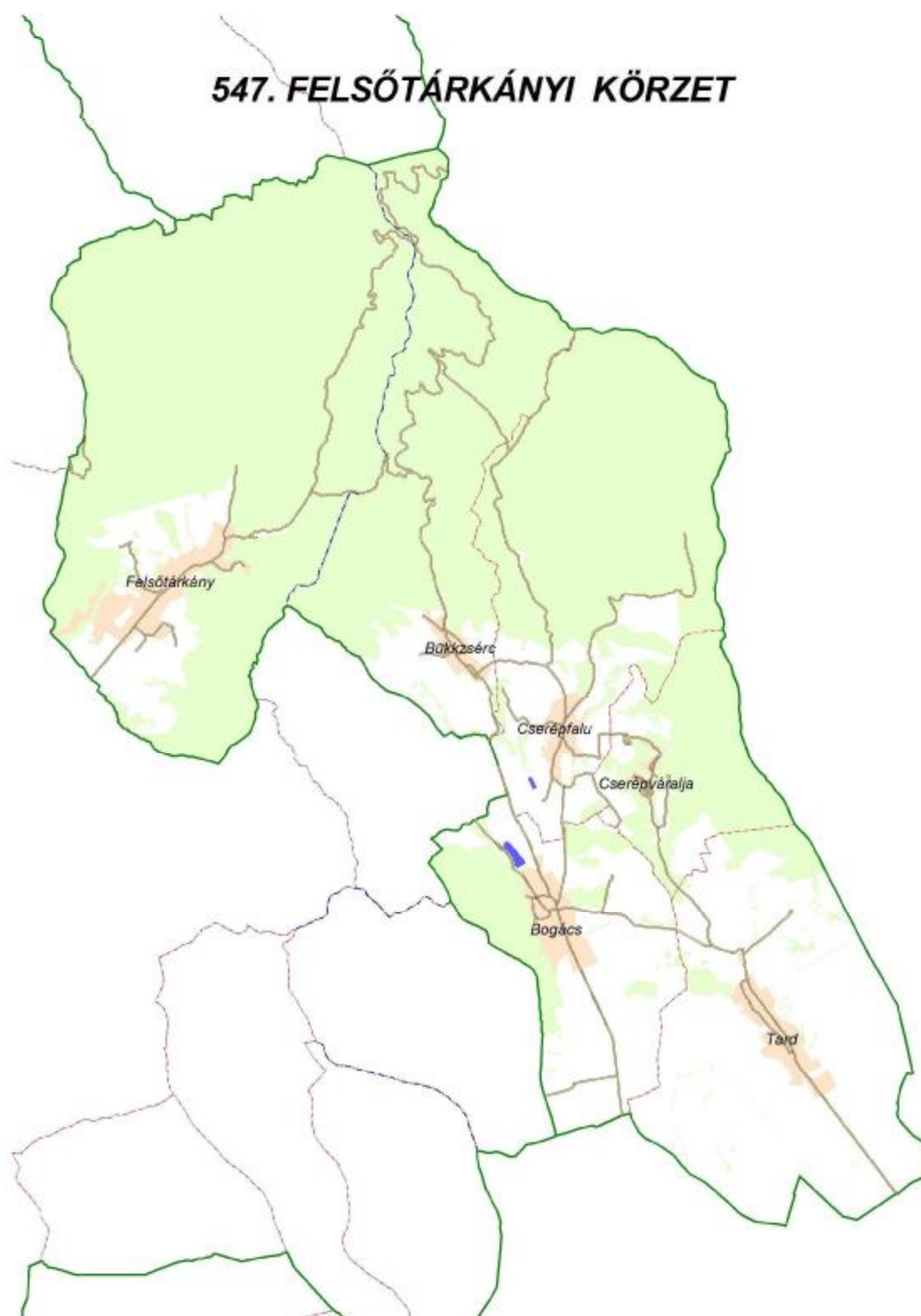
Dátum: 2007. február 22.

Az I. kötet tartalomjegyzéke

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Bevezető. A körzeti erdőtervezés | 2 |
| 1. Hatósági eljárások | 4 |
| 1.1. Előzetes jegyzőkönyv | 4 |
| 1.2. Zárójegyzőkönyv | 4 |
| 1.3. Határozatok | 4 |
| A körzetben érvényét veszített erdőállomány-gazdálkodási tervek | 5 |
| 2. Táblázatok, statisztikák a körzet teljes területére | 6 |
| 2.1. Területi adatok | 7 |
| 2.1.2. Helységhatáros terület-kimutatás | 7 |
| 2.1.3. Rendeltetések terület-kimutatása (halmozott területtel) | 7 |
| 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések terület-kimutatása | 7 |
| 2.1.4.B. További rendeltetések terület-kimutatása I. | 7 |
| 2.1.4.C. További rendeltetések terület-kimutatása II. | 7 |
| 2.1.5. Egyéb részletek terület-kimutatása | 7 |
| 2.1.6. Területváltozás a körzetben | 8 |
| 2.2. Termőhelyi adatok | 9 |
| 2.2.1. Termőhelytípus változatok megoszlása | 9 |
| 2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint | 9 |
| 2.3. Állapot adatok | 10 |
| 2.3.1. Korosztály táblázatok | 10 |
| 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként | 10 |
| 2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 10 |
| 2.3.2.C Nem vágásos (szálas) erdők - korosztály táblázat fafajonként | 10 |
| 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 10 |
| 2.3.3. Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint | 10 |
| 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint | 10 |
| 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre | 10 |
| 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre | 10 |
| 2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként | 10 |
| 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint | 10 |
| 2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként | 10 |
| 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata | 11 |
| 2.3.11. Fajok terület- és fakészlet-adatainak változása | 12 |
| 2.4. Tervadatok | 13 |
| Hosszú távú tervadatok | 13 |
| 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok mátrix | 13 |
| 2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix | 13 |
| 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata | 13 |
| 2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként | 13 |
| 2.4.6. Erdő-felújítási mátrix | 13 |
| 3. Szöveges értékelés | 14 |
| 3.1. Területi adatok | 15 |
| 3.1.1. Területi adatok ismertetése | 15 |
| 3.1.2. Területváltozások értékelése | 16 |
| 3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6. tábla) | 16 |
| 3.1.2.2. Rendeltetések területi változásai (2.1.3. és 2.1.4. táblák) | 16 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.1.3. Terület-elszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, a részletes terület-elszámolás) | 19 |
| 3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozások | 19 |
| 3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés | 19 |
| A rendelkezésre álló és felhasznált földmérési térképek | 20 |
| 3.1.4.2. Határállandósítás | 20 |
| 3.1.4.3. Erdőtervi térképek ismertetése | 20 |
| Az érintett térképszelvények | 21 |
| 3.2. <i>A termőhelyi viszonyok értékelése</i> | 22 |
| 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj | 22 |
| 3.2.2. Geológiai viszonyok | 22 |
| 3.2.3. Domborzati viszonyok | 22 |
| 3.2.4. Klíma | 23 |
| 3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla) | 24 |
| 3.2.6. Talajviszonyok | 24 |
| 3.2.7. Természetes erdőtársulások | 25 |
| 3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése – termőhelytípus-változatok és célállományok | 26 |
| 3.3. <i>Az erdő állapotának értékelése</i> | 29 |
| 3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése | 29 |
| 3.3.2. Az erdő állapotának értékelése | 33 |
| 3.3.2.1. Faállományviszonyok | 33 |
| Korosztályviszonyok (2.3.1. táblák) | 33 |
| Vágásérettségi viszonyok (2.3.4. - 2.3.6. táblák) | 34 |
| Fafajösszetétel (2.3.11. tábla) | 35 |
| Fakészlet-adatok (2.3.1. táblák) | 36 |
| Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák: | 37 |
| 3.3.2.2. Faállománytípusok (2.3.3. tábla) | 38 |
| 3.3.2.3. Fatermőképesség (2.3.3. tábla) | 38 |
| 3.3.2.4. Záródás minősítése (2.3.7. tábla) | 39 |
| 3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány | 39 |
| 3.3.2.6. Egészségi állapot (2.3.8. és 2.3.9. táblák) | 40 |
| Az erdészet területén lévő EVH mintapontok | 41 |
| 3.3.3. Természetvédelem | 42 |
| 3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés | 42 |
| 3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek | 43 |
| 3.4. <i>Az elmúlt tervidőszak erdőállomány-gazdálkodásának elemzése</i> | 44 |
| 3.4.1. Erdőtervezői értékelés a terepi felvételek alapján | 44 |
| 3.4.2. Erdőfelügyeleti értékelés a tervek teljesítéséről | 45 |
| 3.4.2.1. Fahasználati tervek teljesítése | 45 |
| 3.4.2.2. Erdősítések teljesítése | 45 |
| 3.5. <i>Átfogó tervezés</i> | 46 |
| 3.5.1. Hosszú távú tervezés a körzet teljes területére | 46 |
| 3.5.1.1. Távlati erdőkép, erdőprognózis (2.4.1.A-C. táblák) | 46 |
| Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok | 49 |
| 3.5.1.2. Erdőtelepítések távlati lehetőségei (2.4.1.D. tábla) | 50 |
| 3.5.1.3. Tartamosság - hozamvizsgálat, hozamkiegyenlítés | 50 |
| Hozamvizsgálat táblázatai | 50 |
| 3.5.2. Egyéb átfogó tervezés | 52 |
| 3.5.2.1. Egyéb erdei haszonvételek tervezése | 52 |
| 3.5.2.2. Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei) | 52 |
| 3.5.2.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei | 53 |
| A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó tervezés szöveges értékelése | 54 |
| 3.5.3. Tízéves (középtávú) tervezés a körzet erdészet nélküli területére | 54 |
| 3.5.3.1. Üzem módok (2.4.2. tábla) | 54 |
| 3.5.3.2. Erdőgazdálkodást korlátozó tényezők (2.4.2. tábla) | 54 |
| 3.5.3.3. Előhasználatok – nevelővágások – tervezése (2.4.3.A. és 2.4.4.A. táblák) | 55 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.5.3.4. Véghasználatok tervezése (2.4.3.B-C., 2.4.4.B. és 2.4.5. táblák) | 56 |
| 3.5.3.5. Erdőfelújítások tervezése (2.4.6. - 2.4.8. táblák) | 57 |
| 4. A körzet erdészet nélküli területére vonatkozó táblázatok, statisztikák | 61 |
| <i>Területi adatok</i> | 62 |
| 2.1.2. Helységhatáros terület-kimutatás | 62 |
| 2.1.3. Rendeltetések terület-kimutatása (halmozott területtel) | 62 |
| 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések terület-kimutatása | 62 |
| 2.1.4.B. További rendeltetések terület-kimutatása I. | 62 |
| 2.1.4.C. További rendeltetések terület-kimutatása II. | 62 |
| 2.1.5. Egyéb részletek terület-kimutatása | 62 |
| 2.1.7. Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészek listája | 63 |
| 2.1.8. Az erdőtervezéssel nem érintett erdő művelési ágú területek listája | 69 |
| <i>Termőhelyi adatok</i> | 75 |
| 2.2.1. Termőhelytípus változatok megoszlása | 75 |
| 2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint | 75 |
| <i>Állapot adatok</i> | 76 |
| 2.3.1. Korosztály táblázatok | 76 |
| 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként | 76 |
| 2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 76 |
| 2.3.2.C Nem vágásos (szálató) erdők - korosztály táblázat fafajonként | 76 |
| 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 76 |
| 2.3.3. Faállomány megoszlása fatermőképességi csoportok szerint | 76 |
| 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint | 76 |
| 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre | 76 |
| 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre | 76 |
| 2.3.7. Záródás minősítése faállománytípusonként | 76 |
| 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint (összesen) | 76 |
| 2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként | 76 |
| 2.3.11. Fajok terület- és fakészlet-adatainak változása | 77 |
| <i>Hosszú távú tervadatok</i> | 78 |
| 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok mátrix | 78 |
| 2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix | 78 |
| 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata | 78 |
| <i>Tíz éves (középtávú) tervadatok</i> | 79 |
| 2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként | 79 |
| 2.4.3.A. Fakitermelési terv, mód és faj szerint - Előhasználatok | 79 |
| 2.4.3.B. Fakitermelési terv, mód és faj szerint - Véghasználatok | 79 |
| 2.4.3.C Fakitermelési terv a nem vágásos (szálató) üzemmódú erdőkben fajcsoportok szerint | 79 |
| 2.4.4.A. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Előhasználatok | 79 |
| 2.4.4.B. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Véghasználatok | 79 |
| 2.4.5. Véghasználati fakészlet és terület, faj és fatermő-képességi csoportok szerint | 79 |
| 2.4.6. Erdőfelújítási mátrix | 79 |
| 2.4.7. Alternatív erdősítési mátrix | 79 |
| 2.4.8. Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint | 79 |
| 5. Mellékletek | 80 |
| <i>5.1. Egyéb statisztikai táblák</i> | 81 |
| 2.5.1. Gazdasági beosztás és erdőtest jellege szerinti beosztás | 81 |
| 2.5.2. Tulajdonformák területmegoszlása | 81 |
| 2.5.3. Gazdálkodónkénti területkimutatás | 81 |
| 2.5.4. Faállományok megoszlása genetikai talajtípusonként | 81 |
| 2.5.7. Vadeltartóképeség vadgazdálkodási egységeként | 81 |
| <i>5.2. Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése</i> | 82 |



Bevezető. A körzeti erdőtervezés

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Erdészeti Főosztályának jogelődje 30447/1995. számú ügyiratában elrendelte az erdészeti tervezési körzetek kialakítását és az e szerinti erdőtervezést. Az erdőrendezés számára 1997. január 1-én 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. Jelenleg az ország területe 177 körzetre oszlik, mely hivatalos formában is megjelent a Magyar Közlöny 2000. évi 66. számában, a 31/2000. (VI. 26.) FVM rendelet 2. számú mellékletében.

A tervezési körzetek - a lehetőség határain belül - egyaránt igazodnak az erdészeti tájak, tájrésztletek 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.**

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 az Állami Erdészeti Szolgálat illetékes igazgatóságához tartozó **Erdőfelügyelőséghez** kell benyújtani jóváhagyásra.

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

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.

Állami Erdészeti Szolgálat
Egri Igazgatósága

1. Hatósági eljárások

1.1. Előzetes jegyzőkönyv

1.2. Zárójegyzőkönyv

1.3. Határozatok

Körzeti erdőtervet jóváhagyó határozat

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

A körzetben érvényét vesztt erdőállomány-gazdálkodási tervek

Az erdészeti hatóság rendeltetéseket meghatározó, illetve megváltoztató határozatai



**FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM**

TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA

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

Ügyiratszám: **103.340/25/2006.**

HATÁROZAT

Az Állami Erdészeti Szolgálat által 2005. évben készített körzeti erdőtervet a Felsőtárkányi erdészeti tervezési körzetben (547) lévő erdőkre

jóváhagyom,

kiadását és az adattáron való átvezetését az Állami Erdészeti Szolgálat felé elrendelem. A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 2006. január 1-től 2015. december 31-ig terjed.

Egyidejűleg az erdészeti tervezési körzetbe tartozó erdőterületekre készült, a határozat mellékletében felsorolt erdőgazdasági üzemtervek hatályukat veszítik.

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

INDOKLÁS

A körzeti erdőterv a körzetben lévő erdő-, és az erdőgazdálkodás célját közvetlenül szolgáló területek, valamint erdőállományok adatait a felvétel, illetve az érvénybelépés időpontjára vonatkozóan az előírt pontossággal tartalmazza. Tervjavaslatai és előírásai megfelelnek az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. Tv. és a végrehajtására kiadott többször módosított 29/1997. (IV.30.) FM rendelet vonatkozó előírásainak. A terv az erdőtervezési útmutató előírásainak figyelembevételével készült.

Határozatomat az 1996. évi LIV. Tv 24. §-a (4) bekezdésében biztosított jogkörömben az 1957. évi IV. tv 42-44. §-aiban foglaltak szerint hoztam meg. A jogorvoslatról az 1957. évi IV. tv 64. §-a szerint rendelkeztem.

Budapest, 2006. *sept. 29*



Csóka Péter
főosztályvezető

a földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter megbízásából

A körzetben érvényét veszített erdőállomány-gazdálkodási tervek

| Erdőgazdálkodó | Összes ter. (ha) | Helység kód-száma és neve | Felvétel éve | Jóváhagyási szám | Törzskönyvi szám | Érvényét veszített terület (ha) |
|--------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| Felsőtárkányi Körzet Erdőterve | 1450,6 | 1839 Bogács 1840 Bükkzsérc 1841 Cserépfalu 1842 Cserépváralja 1844 Tard 4024 Felsőtárkány | 1995 | 33003/1996 | 11/1996 | 1450,6 |



ÁLLAMI ERDÉSZETI SZOLGÁLAT
EGRI IGAZGATÓSÁGA

3300 EGER, Klapka Gy. u. 1/B

Tel.: 36 / 510-570

Fax: 36 / 510-597

Levélcím: 3301 EGER, Pf. 41

E-mail: aeszeger@aesz.hu

Ügyiratszám: **2882/2006.**

Tárgy: Erdő rendeltetésének meg-
változtatása

Ügyintéző:

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. 92. §-a (1) c.) és a 94. §-ában biztosított hatáskörben eljárva meghoztam a következő

H A T Á R O Z A T - o t

Az ÁESZ Egri Igazgatósága illetékességi területén, a **2005/2006-os erdőtervezés** során a **Felsőtárkányi Erdészet és Körzet** alábbiakban felsorolt erdőrészeinek rendeltetését a táblázatban foglaltak szerint megváltoztatom.

| Felsőtárkányi körzet | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------|-----------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|--------------|
| Helység | Régi | | | | Új | | | | | |
| | Tag részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Tag részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | Kezdeményező |
| Erdészet | | | | | | | | | | |
| Bogács | 23 D | 5,8 | TLV | | 1 B | 0,76 | FT | | | Tervező |
| Bogács | 12 A | 2,4 | PA | | 12 A | 2,08 | FT | | | Tervező |
| Bogács | 12 A | 2,4 | PA | | 12 ÚT | 0,14 | | | | Tervező |
| Bogács | 15 A | 5,3 | PA | | 15 A | 4,66 | TAV | | | Tervező |
| Bogács | 15 C | 12,2 | FT | | 15 G | 2,1 | FT | | | Tervező |
| Bükkzsérc | 13 E | 1,2 | FT | | 13 ÚT4 | 0,06 | | | | Tervező |
| Bükkzsérc | 22 TI | 0,7 | | | 22 VF | 0,16 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 33 A | 8,2 | FT | | 33 A | 8,26 | TAV | | | Erdészet |
| Cserépváralja | 34 A | 3,9 | FT | | 34 A | 3,84 | TAV | | | Erdészet |
| Cserépváralja | 35 B | 11 | FT | | 35 B | 10,56 | TAV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 36 A | 1,1 | FT | | 36 A | 1,73 | TAV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 36 D | 5,6 | FT | | 36 D | 4,86 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 12 TI1 | 2,6 | | | 12 H | 2,62 | FT | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 12 TI2 | 2,9 | | | 12 I | 2,25 | FT | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 20 A | 1,8 | TLV | | 20 A | 1,76 | FT | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 67 TI | 6,8 | | | 67 VF | 4,4 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 68 SZ5 | 0,4 | | | 68 EY | 1,35 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 68 SZ3 | 0,8 | | | 68 RA | 0,11 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 68 SZ2 | 1,2 | | | 68 VF | 1,81 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 70 TI | 0,6 | | | 83 TI | 0,13 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 121 TI | 2 | | | 121 VF | 1,45 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 203 B | 18,6 | FT | | 203 E | 5,05 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 204 A | 5,4 | FT | | 204 A | 5,52 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 1 B | 3,2 | FT | | 1 B | 0,92 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkányi körzetbe tartozó, nem erdészeti gazdálkodók | | | | | | | | | | |
| Bogács | 999 | | | | 20 D | 1,49 | FT | | | Tervező |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-----|--|--------|-------|-----|-----|--|---------|
| Bogács | 21 A | 0,8 | TAV | | 21 TN | 0,83 | | | | Tervező |
| Bogács | 22 B | 1,4 | TLV | | 22 B | 2,23 | TLV | TAV | | Tervező |
| Bogács | 22 C | 3 | TLV | | 22 C | 3,67 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 22 D | 5,6 | TLV | | 22 D | 5,29 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 23 A | 3,6 | TLV | | 23 A | 3,53 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 23 C | 2,2 | TLV | | 23 C | 3,23 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 23 D | 5,7 | TLV | | 23 D | 5,69 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 23 E | 7,3 | TLV | | 23 E | 7,66 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 24 A | 3,4 | TLV | | 24 A | 2,84 | TLV | TAV | | Tervező |
| Bogács | 24 C | 9,3 | TLV | | 24 C | 9,41 | TLV | FT | | Tervező |
| Bogács | 25 D | 3,1 | TAV | | 25 NY | 0,1 | | | | Tervező |
| Bogács | 999 | | | | 26 C | 1,31 | FT | | | Tervező |
| Bogács | 27 E | 0,5 | FT | | 27 E | 0,81 | TAV | | | Tervező |
| Bükkzsérc | 64 C | 4,5 | FT | | 64 TI | 0,23 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 999 | | | | 70 F | 2,18 | TAV | | | Tervező |
| Cserépfalu | 999 | | | | 73 D | 6,26 | TAV | | | Tervező |
| Cserépfalu | 999 | | | | 73 E | 0,93 | FT | | | Tervező |
| Cserépfalu | 999 | | | | 75 H | 3,97 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 37 D | 0,65 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 38 A | 1,1 | TAV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 38 C | 0,72 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 40 F | 13 | FT | | 40 NY | 0,22 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 41 A | 10 | FT | | 41 NY | 0,84 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 42 B | 3,1 | FT | | 42 NY | 0,23 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 43 C | 4,02 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 43 G | 0,71 | TAV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 45 D | 1,62 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 45 E | 1,61 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 999 | | | | 45 F | 0,39 | FT | | | Tervező |
| Cserépváralja | 46 D | 10,1 | FT | | 46 TI1 | 0,81 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 46 D | 10,1 | FT | | 46 TI2 | 0,37 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 177 A | 9,6 | PA | | 177 NY | 0,26 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 999 | | | | 182 G | 2,06 | FT | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 999 | | | | 183 B | 23,49 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 999 | | | | 184 H | 0,66 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 999 | | | | 185 C | 1,98 | TAV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 999 | | | | 187 G | 3,21 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 9 D | 0,35 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 9 E | 1,36 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 9 F | 1,51 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 9 G | 0,57 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 10 B | 0,78 | MVE | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 10 D | 0,82 | MVE | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 11 C | 0,41 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 11 D | 1,24 | MVE | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 14 D | 0,68 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 14 E | 1,59 | MVE | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 16 G | 0,5 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 16 H | 2,32 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 16 I | 0,78 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 17 A | 4,89 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 17 B | 1,31 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 17 C | 1,24 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 21 G | 1,15 | TAV | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 22 C | 0,43 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 22 D | 1,78 | MVE | | | Tervező |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|--|--|--|------|------|----|--|--|---------|
| Tard | 999 | | | | 22 E | 0,41 | FT | | | Tervező |
| Tard | 999 | | | | 22 F | 1,28 | FT | | | Tervező |

Felsőtárkányi körzet

Védett területek

| Helység | Régi | | | | | Új | | | | | | Kezdemé- nyező |
|-----------|------|---------|-----------------|----------|--------------|-----|---------|-----------------|----------|--------------|---------------|-------------------|
| | Tag | Részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Tag | Részlet | Terület (ha) | Rend. I. | Rend. II. | Rend. III. | |
| Erdészet | | | | | | | | | | | | |
| Bükkzsérc | 1 | A | 15,8 | VTV | | 1 | A | 15,81 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 2 | A | 6,6 | VTV | | 2 | A | 6,15 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 3 | C | 2,5 | FTV | FT | 3 | C | 2,03 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 8 | C | 10,3 | VTV | TAV | 8 | C | 7,47 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 10 | F | 4,9 | VTV | FT | 10 | I | 0,42 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 11 | A | 22,6 | FT | | 11 | A | 23,26 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 11 | B | 11,1 | FT | | 11 | B | 10,19 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 11 | C | 24,9 | FT | | 11 | C | 26,25 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | A | 5,2 | KÍ | | 12 | A | 2,43 | VTV | KÍ | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | B | 2,7 | KÍ | | 12 | B | 4,92 | VTV | KÍ | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | C | 6,4 | FT | | 12 | C | 6,17 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | D | 10,2 | FT | | 12 | D | 10,06 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | E | 13,2 | SZAP | | 12 | E | 13,92 | VTV | SZAP | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | F | 2 | FT | | 12 | F | 1,58 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | G | 2,5 | TAV | | 12 | G | 3,02 | VTV | TAV | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | H | 0,7 | PA | | 12 | H | 0,82 | VTV | PA | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 12 | C | 6,4 | FT | | 12 | I | 1,2 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 13 | A | 7,6 | TAV | | 13 | A | 7,93 | VTV | TAV | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 13 | B | 4,1 | FT | | 13 | B | 4,53 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 13 | C | 9,5 | FT | | 13 | C | 7,03 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 13 | D | 20,5 | FT | | 13 | D | 13,08 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 13 | E | 1,2 | FT | | 13 | E | 0,75 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 13 | C | 9,5 | FT | | 13 | F | 2,42 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 13 | D | 20,5 | FT | | 13 | G | 7,97 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 14 | A | 17,7 | FT | | 14 | A | 7,34 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 14 | B | 12,1 | FT | | 14 | B | 11,91 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 14 | C | 8 | FT | | 14 | C | 8,42 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 14 | D | 6,5 | FT | | 14 | D | 6,77 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 14 | A | 17,7 | FT | | 14 | E | 9,34 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 14 | A | 17,7 | FT | | 14 | F | 1,5 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 15 | A | 9,8 | FT | | 15 | A | 9,9 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 15 | B | 10,2 | TAV | | 15 | B | 10,63 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 15 | C | 8,9 | TAV | | 15 | C | 8,96 | VTV | TAV | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 15 | D | 0,5 | FT | | 15 | D | 0,46 | VTV | PA | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 15 | E | 4,3 | FT | | 15 | E | 4,83 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 16 | A | 7,1 | FT | | 16 | A | 6,7 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 16 | B | 19 | FT | | 16 | B | 13,49 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 16 | D | 4,1 | FT | | 16 | D | 3,82 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 16 | A | 7,1 | FT | | 16 | E | 5,3 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 17 | A | 0,4 | FT | | 17 | A | 0,39 | VTV | FT | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 17 | D | 13,3 | VTV | SZAP | 17 | J | 3,61 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 18 | A | 20,7 | VTV | FT | 18 | ÚT3 | 0,08 | | | | Tervező |
| Bükkzsérc | 19 | F | 2,3 | TAV | | 19 | F | 2,67 | VTV | TAV | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 19 | G | 3,5 | TAV | | 19 | G | 3,72 | VTV | TAV | | Erdészet |
| Bükkzsérc | 19 | H | 9,6 | FT | | 19 | H | 6,08 | VTV | FT | | Erdészet |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|------|-----|----|----|---|-------|-----|-----|----|-----------|
| Bükkzsérc | 19 | I | 6,3 | FT | | 19 | I | 6,3 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 19 | J | 5,7 | FT | | 19 | J | 6,45 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 19 | K | 2,7 | FT | | 19 | K | 2,31 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 19 | L | 5 | FT | | 19 | L | 3,36 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 19 | L | 5 | FT | | 19 | M | 1,96 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 20 | A | 14 | FT | | 20 | A | 13,52 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 20 | B | 10,8 | FT | | 20 | B | 9,89 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 20 | C | 1 | TAV | | 20 | C | 0,91 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 20 | D | 10,6 | FT | | 20 | D | 9,81 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 20 | E | 4,4 | TAV | | 20 | E | 4,76 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 22 | G | 3,3 | FT | | 22 | G | 4,16 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | B | 8,7 | FT | | 23 | B | 8,84 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | C | 14,6 | FT | | 23 | C | 14,12 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | D | 4,3 | VV | | 23 | D | 4,3 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 23 | E | 2,4 | FT | | 23 | E | 2,56 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | F | 7,1 | FT | | 23 | F | 7,62 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | G | 7,6 | FT | | 23 | G | 8,07 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | H | 15,4 | FT | | 23 | H | 13,06 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | I | 4,7 | FT | | 23 | I | 4,81 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 23 | H | 15,4 | FT | | 23 | J | 2,61 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 24 | A | 16,7 | FT | | 24 | A | 12,72 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 24 | A | 16,7 | FT | | 24 | G | 4,49 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 24 | B | 13,4 | FT | | 24 | B | 13,53 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 24 | D | 14,4 | FT | | 24 | D | 13,85 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 24 | E | 8,2 | FT | | 24 | E | 8,25 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 24 | F | 3,2 | PA | | 24 | F | 3,18 | VTV | FT | PA | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | A | 2,4 | FT | | 25 | A | 2,44 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | B | 2,2 | FT | | 25 | B | 2,31 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | C | 6,2 | FT | | 25 | C | 5,76 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | D1 | 6 | FT | | 25 | D | 3,8 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 25 | E | 3,2 | FT | | 25 | E | 3,59 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | F | 5,7 | FT | | 25 | F | 6,55 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | G | 3,3 | FT | | 25 | G | 3 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 25 | D2 | 4,4 | FT | | 25 | L | 3,78 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 25 | D2 | 4,4 | FT | | 25 | M | 2,1 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 28 | A | 6,6 | FT | | 28 | A | 3,14 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 28 | A | 6,6 | FT | | 28 | H | 2,39 | VTV | FT | | Tervező |
| Bükkzsérc | 32 | A | 12,6 | VTV | FT | 32 | A | 5,09 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 32 | B | 5,2 | VTV | FT | 32 | B | 4,85 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 32 | A | 12,6 | VTV | FT | 32 | E | 4,2 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 32 | A | 12,6 | VTV | FT | 32 | F | 3,49 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 35 | A | 14,3 | VTV | FT | 35 | A | 15,09 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 40 | A | 4,1 | VTV | FT | 40 | A | 5,05 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 41 | B | 12,1 | VTV | FT | 41 | F | 1,63 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 43 | E | 4,4 | VTV | FT | 43 | E | 4,08 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 43 | F | 8,5 | VTV | FT | 43 | F | 4,03 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 44 | F | 5,9 | VTV | FT | 44 | F | 5,68 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 45 | B | 8,7 | VTV | FT | 45 | B | 8,48 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 45 | C | 8,4 | VTV | FT | 45 | C | 8,55 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 45 | D | 3,4 | VTV | FT | 45 | D | 3,41 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 45 | E | 1,8 | VTV | VV | 45 | E | 1,83 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 45 | F | 4,7 | VTV | FT | 45 | F | 4,87 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 48 | A | 17,1 | VTV | FT | 48 | D | 9,69 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 52 | G | 1,7 | VTV | PA | 52 | G | 1,79 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Bükkzsérc | 54 | E | 1,4 | VTV | FT | 54 | E | 1,69 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 56 | TI | 0,5 | | | 56 | D | 0,49 | VTV | VÍZ | | Tervező |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|------|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----------|
| Cserépfalu | 10 | H | 7,1 | VTV | FT | 10 | K | 3,36 | VTV | FT | | Tervező |
| Cserépfalu | 11 | B | 9,7 | VTV | TAV | 11 | B | 9,31 | VTV | FT | | Tervező |
| Cserépfalu | 11 | G | 8,9 | FTV | | 11 | G | 10,27 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 12 | A | 10,5 | FTV | | 12 | A | 10,1 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 13 | E | 12,1 | VTV | FT | 13 | J | 1,13 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 19 | E | 6,8 | VTV | FT | 19 | J | 2,7 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 21 | F | 1,2 | VTV | FT | 21 | F | 1,1 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 24 | D | 6,9 | VTV | TAV | 24 | TN | 0,65 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 28 | A | 10,5 | FTV | REZ | 28 | A | 9,77 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 28 | A | 10,5 | FTV | REZ | 28 | TN | 0,57 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 28 | B | 14,7 | FTV | REZ | 28 | B | 8,7 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 28 | C | 1,9 | REZ | | 28 | C | 1,89 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 28 | E | 4,5 | FTV | REZ | 28 | E | 4,4 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 29 | A | 14,5 | FTV | REZ | 29 | A | 14,49 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 29 | E | 6,9 | FTV | REZ | 29 | E | 7,55 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 29 | F | 12,9 | FTV | REZ | 29 | F | 12,88 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 30 | A | 13,8 | FTV | | 30 | A | 13,35 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 31 | A | 3,5 | FTV | | 31 | A | 3,09 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 31 | D | 14,6 | REZ | | 31 | D | 14,18 | REZ | FT | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 31 | E | 3,1 | REZ | | 31 | E | 3,2 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 31 | F | 3,6 | REZ | | 31 | F | 3,59 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 31 | G | 1,5 | REZ | | 31 | G | 1,4 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 32 | B | 8,9 | FTV | REZ | 32 | B | 8,95 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 32 | C | 14,5 | FTV | REZ | 32 | C | 14,39 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 33 | A | 9,6 | FTV | | 33 | A | 9,69 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 33 | B | 3,5 | FTV | | 33 | B | 3 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 33 | C | 3,5 | FTV | | 33 | C | 3,17 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 33 | D | 9,2 | FTV | | 33 | D | 9,83 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 34 | B | 11,7 | FTV | | 34 | C | 2,68 | FTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 34 | B | 11,7 | FTV | | 34 | D | 4,13 | FTV | | | Tervező |
| Cserépfalu | 35 | B | 4,4 | FTV | | 35 | B | 4,72 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 35 | C | 4,1 | FTV | | 35 | C | 4,32 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 35 | D | 13,3 | FTV | | 35 | D | 13,29 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 35 | E | 5,5 | VTV | FT | 35 | E | 5,61 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 35 | H | 5,4 | FTV | | 35 | H | 5,13 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 36 | A | 13,9 | VTV | FT | 36 | A | 13,25 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 36 | C | 25,8 | VTV | FT | 36 | TI4 | 0,34 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 37 | C | 13,8 | FTV | | 37 | C | 14,34 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 38 | A | 18 | FTV | | 38 | A | 17,51 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 38 | B | 11,6 | FTV | | 38 | B | 11,78 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | B | 13,4 | FTV | | 39 | B | 13,23 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | C | 3,5 | FTV | | 39 | C | 3,48 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | D | 19,7 | FTV | | 39 | D | 20,16 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | E | 3,3 | FTV | | 39 | E | 3,39 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | F | 3,2 | FTV | | 39 | F | 2,9 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | G | 7,9 | FTV | | 39 | G | 7,81 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 39 | H | 2 | FTV | | 39 | H | 1,97 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | B | 4,6 | FTV | REZ | 40 | B | 4,31 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | C | 11,9 | FTV | REZ | 40 | C | 14,1 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | E | 1,9 | FTV | REZ | 40 | E | 0,97 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | F | 12,5 | FTV | REZ | 40 | F | 12,52 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | G | 8,7 | FTV | REZ | 40 | G | 8,25 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | H | 2,7 | FTV | REZ | 40 | H | 2,49 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | I | 6,1 | FTV | REZ | 40 | I | 6,41 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | J | 10,9 | FTV | REZ | 40 | J | 10,67 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 40 | K | 5,1 | FTV | REZ | 40 | K | 4,82 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|------|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----------|
| Cserépfalu | 40 | L | 3,3 | FTV | REZ | 40 | L | 3,08 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 41 | A | 16,6 | FTV | REZ | 41 | A | 16,41 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 41 | B | 16,2 | FTV | REZ | 41 | B | 16,07 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 42 | A | 13,3 | REZ | | 42 | A | 13,59 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 42 | C | 8,5 | REZ | | 42 | C | 8,67 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 42 | D | 4,6 | REZ | | 42 | D | 4,75 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 42 | E | 22 | REZ | | 42 | E | 22,18 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 42 | F | 12,4 | REZ | | 42 | F | 12,12 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 43 | A | 25,4 | FTV | REZ | 43 | A | 24,78 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 43 | C | 7,3 | FTV | REZ | 43 | C | 7,37 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 43 | D | 11,1 | FTV | REZ | 43 | D | 11,17 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Cserépfalu | 48 | A | 5,3 | VTV | FT | 48 | A | 5,52 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 48 | C | 15,6 | VTV | FT | 48 | C | 16,39 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 49 | C | 8,7 | VTV | FT | 49 | C | 7,39 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 50 | C | 19,3 | VTV | FT | 50 | C | 19,19 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 50 | E | 17,5 | VTV | FT | 50 | F | 1,52 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 58 | A | 25,9 | REZ | | 58 | A | 25,94 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 58 | B | 9,1 | REZ | | 58 | B | 9,13 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 58 | D | 22,1 | VTV | FT | 58 | D | 21,71 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 58 | E | 14,5 | VTV | FT | 58 | E | 14,57 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 59 | A | 20,3 | REZ | | 59 | A | 20,69 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 59 | B | 7,3 | REZ | | 59 | B | 7,01 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 59 | C | 6,9 | REZ | | 59 | C | 6,88 | REZ | FT | | Tervező |
| Cserépfalu | 59 | D | 4,2 | REZ | | 59 | D | 4,19 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 60 | A | 1,7 | REZ | | 60 | A | 1,75 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 60 | B | 7 | REZ | | 60 | B | 7,08 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 60 | D | 8,5 | REZ | | 60 | C | 4,33 | REZ | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 60 | D | 8,5 | REZ | | 60 | D | 3,77 | REZ | FT | | Tervező |
| Cserépfalu | 60 | E | 15,4 | REZ | | 60 | E | 15,25 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 60 | F | 19,1 | REZ | | 60 | F | 18,69 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 61 | D | 7 | VTV | TAV | 61 | ÚT | 0,21 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 61 | H | 10,4 | VTV | FT | 61 | H | 10,41 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 62 | A | 15,2 | FTV | | 62 | A | 15,85 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 62 | B | 17 | FTV | | 62 | B | 17,39 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 62 | C | 2,9 | FTV | | 62 | C | 2,02 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 63 | B | 4,9 | FTV | | 63 | B | 4,21 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 63 | C | 6,8 | FTV | | 63 | C | 6,31 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépfalu | 63 | D | 6,8 | FTV | | 63 | D | 7,04 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 9 | A | 6,1 | FTV | | 9 | A | 6,47 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 9 | C | 7,7 | FTV | | 9 | C | 7,58 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 10 | A | 7,2 | FTV | | 10 | A | 8,37 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 10 | A | 7,2 | FTV | | 10 | TI2 | 0,41 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 10 | C | 2,4 | FTV | | 10 | C | 2,59 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 13 | B | 2,9 | FTV | | 13 | CE | 1,99 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 14 | A | 3 | FTV | | 14 | A | 4,21 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 17 | C | 2,7 | FTV | | 17 | C | 2,7 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 19 | A | 3,6 | VTV | TAV | 19 | CE | 2,27 | | | | Tervező |
| Cserépváralja | 25 | B | 10,8 | FTV | | 25 | B | 11,16 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 26 | C | 5,2 | FTV | | 26 | C | 4,65 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 26 | TI | 3,5 | | | 26 | D | 1,57 | FTV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 30 | D | 2 | FTV | | 30 | D | 2,16 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 30 | F | 5,9 | FTV | | 30 | F | 3,39 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 31 | B | 1,2 | FTV | | 31 | B | 1,24 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 31 | D1 | 1,9 | FTV | | 31 | D | 1,98 | FTV | | | Tervező |
| Cserépváralja | 31 | F | 2,6 | FTV | | 31 | F | 2,35 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Cserépváralja | 31 | D2 | 5,2 | FTV | | 31 | G | 5,08 | FTV | | | Tervező |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|------|-----|-----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----------|
| Tard | 2 | A | 4 | FTV | | 2 | A | 3,73 | FTV | TAV | | Tervező |
| Tard | 2 | B | 3,7 | FTV | | 2 | B | 3,77 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 2 | C | 4,4 | FTV | | 2 | C | 3,7 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 2 | C | 4,4 | FTV | | 2 | TN | 0,4 | | | | Tervező |
| Tard | 3 | A | 2,4 | FTV | | 3 | A | 2,2 | FTV | TAV | | Tervező |
| Tard | 3 | B | 4,3 | FTV | | 3 | B | 4,64 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 3 | C | 5,9 | FTV | | 3 | C | 4,52 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 3 | C | 5,9 | FTV | | 3 | TN | 1,52 | | | | Tervező |
| Tard | 3 | E | 0,6 | FTV | | 3 | E | 0,23 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 3 | G | 4,5 | FTV | | 3 | G | 4,56 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 3 | H | 2,4 | FTV | | 3 | H | 2,36 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 3 | I | 3,9 | FTV | | 3 | I | 2,77 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Tard | 4 | A | 10,2 | FT | | 4 | A | 2,88 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | B | 8,7 | FT | | 4 | B | 7,88 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | C | 4,3 | FT | | 4 | C | 4,23 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | D | 13,2 | FT | | 4 | D | 13,89 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | E | 16,7 | FT | | 4 | E | 14,16 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | E | 16,7 | FT | | 4 | F | 2,33 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 4 | A | 10,2 | FT | | 4 | G | 6,97 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | A | 4,3 | FT | | 5 | A | 3,33 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | B | 15,8 | FT | | 5 | B | 16,32 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | C | 19,4 | FT | | 5 | C | 20,02 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | D | 9,5 | FT | | 5 | D | 9,27 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | E | 3,8 | FT | | 5 | E | 1,48 | VTV | FT | | Tervező |
| Tard | 5 | E | 3,8 | FT | | 5 | F | 2,11 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 2 | A | 12 | VTV | TAV | 2 | TI | 0,3 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 3 | A | 2,5 | VTV | TAV | 3 | TI | 0,11 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 4 | B | 3,4 | VTV | TAV | 4 | TI1 | 0,07 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 4 | B | 3,4 | VTV | TAV | 4 | TI2 | 0,23 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 4 | B | 3,4 | VTV | TAV | 4 | TI3 | 0,18 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 4 | A | 14 | VTV | FT | 4 | TI4 | 0,1 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 5 | A | 4,2 | VTV | TAV | 5 | TI1 | 0,52 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 5 | A | 4,2 | VTV | TAV | 5 | TI2 | 0,09 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 5 | C | 6,2 | VTV | FT | 5 | TI3 | 0,12 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 6 | A | 11,3 | VTV | FT | 6 | TI2 | 0,3 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 9 | A | 9,3 | VTV | FT | 9 | A | 5,15 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 39 | G | 3 | VTV | FT | 39 | J | 6,42 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 41 | A | 4,1 | VTV | TAV | 41 | TI | 0,26 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 43 | D2 | 2,6 | VTV | FT | 43 | TI2 | 0,19 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 45 | A | 6,5 | VTV | FT | 45 | A | 7,05 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 46 | A | 15,3 | FTV | | 46 | A | 15,23 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 47 | A | 16,1 | FTV | REZ | 47 | A | 14,92 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 48 | A | 8,3 | VTV | FT | 48 | I | 4,35 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 51 | A | 5,6 | VTV | VV | 51 | A | 5,56 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 53 | C | 6,5 | VTV | TAV | 53 | C | 5,48 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 53 | TI | 0,5 | | | 53 | VF | 0,3 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 54 | A | 8,7 | VTV | FT | 54 | D | 2,65 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 55 | D | 6,4 | VTV | TAV | 55 | D | 5,75 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 58 | A | 31,6 | VTV | FT | 58 | C | 6,56 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 59 | A | 21,2 | VTV | FT | 59 | A | 12,84 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 60 | C | 13,2 | VTV | FT | 60 | F | 2,06 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 60 | TI | 0,5 | | | 60 | VF | 0,51 | | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 62 | A | 20,2 | VTV | FT | 62 | B | 5,01 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 68 | A | 0,8 | FT | | 68 | A | 1,05 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 68 | B | 0,7 | FT | | 68 | B | 0,58 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 71 | E | 9 | VTV | FT | 71 | E | 9,62 | VTV | TAV | | Erdészeti |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|------|-----|-----|-----|---|-------|-----|-----|-----|-----------|
| Felsőtárkány | 72 | B | 3,9 | VTV | FT | 72 | B | 7,82 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 74 | A | 2,2 | FTV | REZ | 74 | A | 2,29 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 74 | B | 2,2 | FTV | REZ | 74 | B | 2,45 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 74 | D | 25,4 | VTV | FT | 74 | D | 25,66 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 74 | E | 11,9 | VTV | FT | 74 | E | 12,64 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 75 | A | 6,2 | VTV | FT | 75 | A | 5,73 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 75 | D | 2,1 | VTV | FT | 75 | D | 4,04 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 76 | A | 5,5 | REZ | | 76 | A | 5,42 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 76 | B | 13,3 | FTV | REZ | 76 | B | 13,32 | FTV | REZ | TAV | Tervező |
| Felsőtárkány | 76 | C | 17,9 | FTV | REZ | 76 | C | 17,13 | FTV | REZ | TAV | Tervező |
| Felsőtárkány | 76 | E | 6,2 | FTV | REZ | 76 | E | 5,35 | FTV | REZ | TAV | Tervező |
| Felsőtárkány | 77 | A | 11 | REZ | | 77 | A | 10,07 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 82 | A | 4,3 | VTV | FT | 82 | A | 4,3 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 82 | B | 20,9 | VTV | FT | 82 | B | 17,23 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 82 | C | 17,9 | VTV | FT | 82 | C | 13,88 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 82 | C | 17,9 | VTV | FT | 82 | E | 8,24 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 83 | A | 9,3 | VTV | FT | 83 | A | 9,79 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 83 | D | 6 | VTV | FT | 83 | D | 6,18 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 84 | D | 4,1 | VTV | FT | 84 | D | 2,86 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 89 | A | 15,8 | VTV | FT | 89 | A | 15,79 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 89 | B | 13,4 | VTV | FT | 89 | B | 13,66 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 90 | A | 19,5 | VTV | FT | 90 | A | 17,18 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 90 | B | 8,1 | VTV | FT | 90 | B | 9,17 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 94 | A | 11,2 | FTV | | 94 | A | 11,63 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 94 | B | 7,4 | FTV | REZ | 94 | B | 7,36 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 95 | A | 5,7 | FTV | | 95 | A | 5,49 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 95 | B | 14,1 | FTV | | 95 | B | 13,98 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 96 | A | 9 | FTV | | 96 | A | 8,53 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 96 | B | 6,1 | FTV | | 96 | B | 6,31 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 96 | C | 5,7 | FTV | | 96 | C | 6 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 97 | A | 12,1 | FTV | | 97 | A | 11,43 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 99 | B | 4,7 | FTV | | 99 | B | 4,81 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 99 | C | 5,1 | FTV | | 99 | D | 2,41 | FTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 100 | A | 21 | VTV | FT | 100 | A | 20,37 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 104 | A | 18,4 | VTV | FT | 104 | D | 5,12 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 104 | A | 18,4 | VTV | FT | 104 | E | 2,35 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 104 | A | 18,4 | VTV | FT | 104 | F | 6,12 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 107 | A | 13,7 | FTV | | 107 | A | 15,11 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 108 | A | 19,8 | FTV | | 108 | A | 19,47 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 109 | B | 6,9 | FTV | | 109 | B | 7,56 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 110 | A | 5,7 | VTV | | 110 | A | 5,89 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 111 | A | 7 | VTV | PA | 111 | A | 6,4 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 111 | B | 4,2 | VTV | PA | 111 | B | 4,34 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 111 | C | 5,6 | VTV | PA | 111 | C | 5,83 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 111 | D | 6 | VTV | PA | 111 | D | 6,09 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 111 | A | 7 | VTV | PA | 111 | E | 0,72 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 112 | C | 7,6 | VTV | PA | 112 | C | 7,44 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 112 | D | 2,1 | VTV | PA | 112 | D | 1,89 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 112 | E | 4,4 | VTV | PA | 112 | E | 4,38 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 115 | A | 14,9 | VTV | FT | 115 | A | 15,76 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 115 | B | 15,7 | VTV | FT | 115 | B | 6,62 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 115 | B | 15,7 | VTV | FT | 115 | D | 9,56 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 116 | A | 8,2 | VTV | PA | 116 | A | 8,81 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 116 | B | 9,2 | VTV | PA | 116 | B | 9,42 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 117 | A | 10,1 | VTV | FT | 117 | E | 0,73 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 118 | C | 6,7 | VTV | PA | 118 | C | 6,5 | VTV | FT | | Tervező |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----------|
| Felsőtárkány | 123 | A | 15,5 | VTV | FT | 123 | E | 3,92 | VTV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 129 | B | 12,6 | VTV | FT | 129 | C | 2,24 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 129 | A | 12,8 | VTV | FT | 129 | E | 1,83 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 132 | B | 24,3 | VTV | FT | 132 | C | 5,17 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 135 | B | 13,0 | VTV | FT | 135 | C | 4,47 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 136 | B | 12,1 | VTV | FT | 136 | E | 2,11 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 137 | A | 13,4 | VTV | FT | 137 | E | 4,81 | VTV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 139 | TI2 | 1,0 | | | 139 | E | 0,56 | VTV | FT | | Tervező |
| Felsőtárkány | 141 | A | 10,5 | VTV | PA | 141 | A | 7,75 | VTV | FT | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 145 | A | 21,6 | VTV | FT | 145 | B | 2,89 | VTV | | | Tervező |
| Felsőtárkány | 193 | A | 10,6 | REZ | | 193 | A | 11,37 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 193 | C | 11,5 | VTV | FT | 193 | C | 12,79 | VTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 193 | D | 1,7 | REZ | | 193 | D | 1,77 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 194 | B | 13,6 | REZ | | 194 | B | 6,35 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 194 | C | 10,6 | REZ | | 194 | C | 10,91 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 194 | D | 6,4 | REZ | | 194 | D | 6,52 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 194 | E | 4,6 | REZ | | 194 | E | 5,54 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 194 | B | 13,6 | REZ | | 194 | F | 7,36 | REZ | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 195 | B | 15,7 | FTV | REZ | 195 | B | 15,67 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 195 | C | 11,4 | REZ | | 195 | C | 11,17 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 195 | D | 11,9 | REZ | | 195 | D | 11,49 | REZ | FT | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 195 | E | 5,4 | REZ | | 195 | E | 5,43 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 195 | F | 0,9 | REZ | | 195 | F | 0,95 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 195 | G | 0,6 | REZ | | 195 | G | 0,64 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 196 | B | 6,3 | REZ | | 196 | B | 4,41 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 196 | C | 2,6 | REZ | | 196 | C | 2,38 | REZ | FT | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 196 | B | 6,3 | REZ | | 196 | D | 1,58 | REZ | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 197 | A | 14,5 | FTV | REZ | 197 | A | 14,26 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 197 | B | 16,1 | REZ | | 197 | B | 16,05 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | B | 1 | FTV | TAV | 198 | B | 1,6 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | D | 1,9 | FTV | REZ | 198 | D | 1,84 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | G | 4,4 | REZ | TAV | 198 | G | 4,23 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | H | 4,3 | REZ | TAV | 198 | H | 4,55 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | J | 8,3 | FTV | REZ | 198 | J | 8,38 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 198 | BA | 8,8 | | | 198 | M | 1,69 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 198 | N | 7 | FTV | TAV | 198 | N | 9,49 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | B | 14,6 | FTV | REZ | 199 | B | 14,27 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | C | 11,6 | FTV | REZ | 199 | C | 11,55 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | D | 6,8 | FTV | REZ | 199 | D | 7 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | E | 6,1 | REZ | TAV | 199 | E | 6,6 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | F | 6,1 | REZ | | 199 | F | 5,93 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | G | 18,7 | FTV | REZ | 199 | G | 18,94 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 199 | H | 4 | REZ | | 199 | H | 3,98 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 200 | A | 14,7 | REZ | | 200 | A | 14,42 | REZ | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 200 | C | 7,5 | FTV | REZ | 200 | C | 7,55 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 200 | D | 2,8 | FTV | | 200 | D | 3,16 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 200 | E | 6,7 | FTV | REZ | 200 | E | 6,79 | FTV | REZ | TAV | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 201 | A | 1,2 | FTV | | 201 | A | 1,26 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 201 | B | 7,2 | FTV | | 201 | B | 7,34 | FTV | TAV | | Erdészeti |
| Felsőtárkány | 202 | A | 7,6 | FTV | | 202 | A | 6,18 | FTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkányi körzetbe tartozó, nem erdészeti gazdálkodók | | | | | | | | | | | | |
| Bükkzsérc | 61 | A | 3,19 | VTV | FT | 61 | A | 3,19 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 67 | G | 5 | VTV | FT | 67 | G | 4,97 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 69 | A | 30,1 | VTV | FT | 69 | D | 3,57 | VTV | TAV | | Tervező |
| Bükkzsérc | 69 | A | 30,1 | VTV | FT | 69 | TI | 0,67 | | | | Tervező |
| Cserépfalu | 69 | D | 18,7 | VTV | FT | 69 | D | 18,4 | VTV | TAV | | Tervező |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----|-----|-----|----|-----|---|------|-----|-----|--|---------|
| Cserépfalu | 999 | | | | | 69 | F | 6,5 | VTV | | | Tervező |
| Cserépfalu | 70 | C | 7 | VTV | FT | 70 | C | 7,09 | VTV | TAV | | Tervező |
| Cserépfalu | 70 | D | 7,8 | VTV | FT | 70 | D | 7,92 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 172 | F | 2,6 | VTV | FT | 172 | F | 2,45 | VTV | TAV | | Tervező |
| Felsőtárkány | 173 | TI | 0,3 | | | 173 | E | 0,56 | VTV | FT | | Tervező |

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az FVM Természeti Erőforrások Főosztályához címzett, de az ÁESZ Egri Igazgatóságához benyújtott fellebbezéssel lehet élni. A másodfokú eljárás igazgatási díjtétele 8.200,- Ft alapidj, valamint minden megfellebbezett erdőrészlet után további 500,- Ft, mely összeget az ÁESZ Egri Igazgatósága 10035003-01406117 sz. számlájára átutalással, vagy az ÁESZ Egri Igazgatóságánál átvehető készpénz-átutalási megbízáson kell befizetni.

INDOKLÁS

A Felsőtárkányi Erdőtervezési Körzet területén a rendelkező részben felsorolt erdőrészletek rendeltetését az alábbi okok miatt változtattam meg:

Az Egri Erdőtervezési Iroda 2005. évi feladattervéhez kapcsolódó, az erdőrészlet szintű tárgyalásokon a területileg illetékes erdőfelügyelővel egyeztetett rendeltetés-változtatás javaslatot megvizsgáltam és indokoltnak találtam.

Védett területek vonatkozásában a rendeltetés változáshoz az Észak-magyarországi KTVF 13537-4/2006. számon szakhatósági hozzájárulást adott.

A határozat meghozatalakor az 1996. évi LIV. tv. 21. § (1) pontjában foglaltak figyelembevételével jártam el.

A határozatot a 2004. évi CXL. tv. 71-74. §-ai szerint hoztam meg, és a 98-102. § alapján biztosítottam a fellebbezési jogot.

A másodfokú igazgatási eljárás díjtételét a 80/2005. (IX. 13.) FVM rendelettel módosított 56/1999. (VI. 16.) FVM rendelet szerint határoztam meg.

E g e r, 2006. szeptember 26.


Csentes József
igazgatóhelyettes



Erről értesül:

- 1.) Informatikai Osztály
- 2.) Észak-magyarországi KTVF – 3501 Miskolc, Pf.: 379.
- 3.) Egri Erdőtervezési Iroda
- 4.) Szigeti Miklós erdőfelügyelő
- 5.) Irattár

2. Táblázatok, statisztikák a körzet teljes területére

2.1. Területi adatok

(A teljes körzetre vonatkozóan)

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 terület-kimutatás

2.1.3. Rendeltetések terület-kimutatása (halmozott területtel)

2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések terület-kimutatása

2.1.4.B. További rendeltetések terület-kimutatása I.

2.1.4.C. További rendeltetések terület-kimutatása II.

2.1.5. Egyéb részletek terület-kimutatása

2.1.6. Területváltozás a körzetben

Helységhatáros területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.2.

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| 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- kutatási | Összesen | Egyéb részletek | Mind- összesen |
| 1839 | Bogács | 117,12 | 502,01 | | | 619,13 | 16,09 | 635,22 |
| 1840 | Bükkzsérc | 3.037,98 | 11,97 | | | 3.049,95 | 65,90 | 3.115,85 |
| 1841 | Cserépfalu | 3.120,22 | 85,66 | | | 3.205,88 | 156,75 | 3.362,63 |
| 1842 | Cserépváralja | 818,60 | 213,77 | | | 1.032,37 | 38,57 | 1.070,94 |
| 1844 | Tard | 205,37 | 79,53 | | | 284,90 | 1,92 | 286,82 |
| Össz: 4 BORSOD-ABAÚJ- ZEMPLÉN MEGYE | | 7.299,29 | 892,94 | | | 8.192,23 | 279,23 | 8.471,46 |
| 4024 | Felsőtárkány | 5.349,36 | 1.020,51 | 36,05 | | 6.405,92 | 164,81 | 6.570,73 |
| Össz: 9 HEVES MEGYE | | 5.349,36 | 1.020,51 | 36,05 | | 6.405,92 | 164,81 | 6.570,73 |
| Mindösszesen: | | 12.648,65 | 1.913,45 | 36,05 | | 14.598,15 | 444,04 | 15.042,19 |

Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül!

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

Erdőterv 2.1.3.

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Védelmi rendeltetésű erdők

Védő erdők

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|----------|
| TAV | Talajvédelmi erdő | 2.886,10 |
| MVE | Mezővédő erdő | 19,47 |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | 26,57 |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | 20,29 |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | 0,49 |
| GÁT | Partvédelmi erdő | 3,03 |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | 110,25 |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | 14,95 |

Védő erdők összesen:

3.081,15

Fokozottan védett erdők

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------|
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő | 1.369,52 |
| REZ | Erdőrezervátum (fokozottan védett) | 785,53 |
| GÉN | Erdei génrezervátum (fokozottan védett) | |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő (fokozottan védett) | 2,55 |

Fokozottan védett erdők összesen:

2.157,60

Védett (de nem fokozottan védett) erdők

| | | |
|-----|------------------------------------------|----------|
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | 9.754,78 |
| GÉN | Erdei génrezervátum | |
| REZ | Erdőrezervátum | 277,30 |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | |

Védett (de nem fokozottan védett) erdők összesen:

10.032,08

Védelmi rendeltetésű erdők összesen

15.270,83

Gazdasági rendeltetésű erdők

Faanyagtermelést szolgáló erdők

| | | |
|-----|---------------------|-----------|
| FT | Faanyagtermelő erdő | 10.006,43 |
| FAÜ | Faültetvény | |

Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:

10.006,43

Egyéb gazdasági erdők

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő | 61,75 |
| VK | Vadaskert | |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített) | |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) | |

Egyéb gazdasági erdők összesen:

61,75

Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:

10.068,18

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------|-------|
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 54,56 |

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:

54,56

Oktatási-kutatói rendeltetésű erdők

| | | |
|-----|----------------|-------|
| TAN | Tanerdő | |
| KI | Kísérleti erdő | 17,48 |
| VP | Vadspark | |

Oktatási-kutatói rendeltetésű erdők összesen:

17,48

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

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Elsődleges rendeltetés*

Terület (ha)

Védelmi rendeltetésű erdők

Védő erdők

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|--------|
| TAV | Talajvédelmi erdő | 286,03 |
| MVE | Mezővédő erdő | 19,47 |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | 26,57 |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | |
| GÁT | Partvédelmi erdő | 3,03 |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | 110,25 |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | 13,62 |

Védő erdők összesen:

458,97

Védett erdők

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|----------|
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével) | 1.908,95 |
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | 9.754,78 |
| GÉN | Erdei génrezervátum | |
| REZ | Erdőrezervátum | 525,95 |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | |

Védett erdők összesen:

12.189,68

Védelmi rendeltetésű erdők összesen

12.648,65

Gazdasági rendeltetésű erdők

Faanyagtermelést szolgáló erdők

| | | |
|-----|---------------------|----------|
| FT | Faanyagtermelő erdő | 1.913,45 |
| FAŰ | Faültetvény | |

Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:

1.913,45

Egyéb gazdasági erdők

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

Egyéb gazdasági erdők összesen:

1.913,45

Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------|-------|
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 36,05 |

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:

36,05

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők

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

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:

Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):

14.598,15

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

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

| Iroda: 10 Egri ETI | | Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Második helyen álló rendeltetés* | | | Terület (ha) |
| Védelmi rendeltetésű erdők | | | |
| <i>Védő erdők</i> | | | |
| TAV | Talajvédelmi erdő | | 2.310,01 |
| MVE | Mezővédő erdő | | |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | | |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | | |
| VV | Vadvédelmi erdő | | 20,29 |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | | 0,49 |
| GÁT | Partvédelmi erdő | | |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | | |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | | 1,33 |
| <i>Védő erdők összesen:</i> | | | 2.332,12 |
| <i>Védett erdők</i> | | | |
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő (erdőrezervátumok kivételével) | | |
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | | |
| GÉN | Erdei génrezervátum | | |
| REZ | Erdőrezervátum | | 536,88 |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | | 2,55 |
| <i>Védett erdők összesen:</i> | | | 539,43 |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen | | | 2.871,55 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők | | | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i> | | | |
| FT | Faanyagtermelő erdő | | 8.092,98 |
| FAÜ | Faültetvény | | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i> | | | 8.092,98 |
| <i>Egyéb gazdasági erdők</i> | | | |
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő | | 61,75 |
| VK | Vadaskert | | |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített) | | |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) | | |
| <i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i> | | | 61,75 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: | | | 8.154,73 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők | | | |
| GYE | Gyógyerdő | | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | | 15,33 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen: | | | 15,33 |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők | | | |
| TAN | Tanerdő | | |
| KI | Kísérleti erdő | | 17,48 |
| VP | Vadaspark | | |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen: | | | 17,48 |
| Mindösszesen (Erdőrészlet összesen): | | | 11.059,09 |

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

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Harmadik helyen álló rendeltetés*

Terület (ha)

Védelmi rendeltetésű erdők*Védő erdők*

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|--------|
| TAV | Talajvédelmi erdő | 290,06 |
| MVE | Mezővédő erdő | |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | |
| GÁT | Partvédelmi erdő | |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | |

*Védő erdők összesen:***290,06***Védett erdők*

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

*Védett erdők összesen:***290,06****Védelmi rendeltetésű erdők összesen****Gazdasági rendeltetésű erdők***Faanyagtermelést szolgáló erdők*

| | |
|-----|---------------------|
| FT | Faanyagtermelő erdő |
| FAÜ | Faültetvény |

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:**Egyéb gazdasági erdők*

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

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

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------|------|
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaterdő) | 3,18 |

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:**3,18****Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők**

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

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:**Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):****293,24**

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

Egyéb részletek területkimutatása
Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Erdőterv 2.1.5.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Térképi jel és megnevezés

Terület hektár

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|
| CS | Csemetekert, dugványtelep | |
| BV | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló terület | |
| KT | Karácsonyfatelep | 0,64 |
| NY | Nyiladék és vezeték védősávja (ha 6 m-nél szélesebb) | 10,99 |
| TI | Erdei tisztás | 162,81 |
| TN | Kopár, terméketlen | 14,80 |
| RA | Rakodó és készletező hely | 0,11 |
| VF | Vadföld | 39,82 |
| VI | Erdei vízfolyás és erdei tó | 1,52 |
| ÜK | Üzemen kívüli erdő | |
| PK | Park | |
| CE | Cserjés | 12,42 |
| Erdészeti létesítményhez tartozó területek összesen | | 200,93 |
| ebből | | |
| ÚT | Állandó jellegű erdészeti magánút | 186,95 |
| VA | Erdei vasút | 2,58 |
| ÉP | Erdei épület | 4,69 |
| MV | Mesterségesen kialakított vízfelületek (tározó, csatorna) | 1,55 |
| BA | Bánya | 3,34 |
| EY | Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület | 1,82 |

Egyéb részletek összesen:

444,04

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 | | | | | | |
| 1996.körzet erdészet nélkül | 466,2 | 905,6 | 28,8 | 8,7 | 1.409,3 | 41,3 | 1.450,6 |
| 1996. erdészet | 9.687,2 | 3.170,7 | 85,9 | 42,4 | 12.986,2 | 515,6 | 13.501,8 |
| 1996. Összes | 10.592,8 | 3.636,9 | 114,7 | 51,1 | 14.395,5 | 556,9 | 14952,4 |
| 2006. körzet erdészet nélkül | 1.025,4 | 537,8 | 36,1 | 0,0 | 1.599,2 | 40,4 | 1.639,6 |
| 2006. erdészet | 11.623,3 | 1.375,7 | 0,0 | 0,0 | 12.998,9 | 403,7 | 13.402,6 |
| 2006. Összes: | 12.648,9 | 1.913,5 | 36,1 | 0,0 | 14.598,1 | 444,1 | 15.042,2 |

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

(A teljes körzetre vonatkozóan)

2.2.1. Termőhelytípus változatok megoszlása

2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| 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 |
| Bükkös klíma | | | | | | | | | | |
| 110 SZV | SE | TÖ | 100,82 | | | | | | | 100,82 |
| 320 RE | SE | V | 55,92 | | | | | | | 55,92 |
| | KMÉ | V | 208,83 | | | | | | | 208,83 |
| 410 SBE | KMÉ | TÖ | 82,76 | | | | | | | 82,76 |
| | | V | 138,38 | | | | | | | 138,38 |
| | MÉ | TÖ | 89,35 | | | | | | | 89,35 |
| | | V | 61,51 | | | | | | | 61,51 |
| 420 PBE | KMÉ | V | 31,26 | | | | | | | 31,26 |
| | MÉ | H | 21,98 | | | | | | | 21,98 |
| | | V | 64,64 | | | | | | | 64,64 |
| 430 ABE | MÉ | V | 67,24 | | | | | | | 67,24 |
| 450 BFÖLD | SE | V | 2,41 | | | | | | | 2,41 |
| | KMÉ | V | 500,57 | | | | | | | 500,57 |
| | MÉ | V | 603,76 | | | | | | | 603,76 |
| | | A | 1,58 | | | | | | | 1,58 |
| 930 LHE | MÉ | V | | | | 0,59 | | | | 0,59 |
| Klíma összesen: | | | 2.031,01 | | | 0,59 | | | | 2.031,60 |
| Gyertyános-tölgyes klíma | | | | | | | | | | |
| 110 SZV | ISE | TÖ | 44,91 | | | | | | | 44,91 |
| | SE | TÖ | 221,38 | | | | | | | 221,38 |
| 230 LH | SE | A | 6,26 | | | | | | | 6,26 |
| | KMÉ | V | 0,72 | | | | | | | 0,72 |
| | MÉ | V | 5,59 | | | | | | | 5,59 |
| 320 RE | ISE | V | 3,02 | | | | | | | 3,02 |
| | SE | TÖ | 11,35 | | | | | | | 11,35 |
| | | V | 315,96 | | | | | | | 315,96 |
| | KMÉ | V | 400,54 | | | 19,23 | | | | 419,77 |
| 330 ER | KMÉ | V | 1,10 | | | | | | | 1,10 |
| 340 RA | SE | V | 12,13 | | | | | | | 12,13 |
| | KMÉ | V | 76,06 | | 9,05 | | | | | 85,11 |
| 410 SBE | SE | TÖ | 101,93 | | | | | | | 101,93 |
| | | V | 117,89 | | | | | | | 117,89 |
| | KMÉ | TÖ | 114,51 | | | | | | | 114,51 |
| | | HV | 12,59 | | | | | | | 12,59 |
| | | V | 3.552,38 | | 13,74 | | | | | 3.566,12 |
| | MÉ | V | 159,54 | | | | | | | 159,54 |
| 420 PBE | SE | V | 8,43 | | | | | | | 8,43 |
| | KMÉ | V | 126,57 | | | | | | | 126,57 |
| | MÉ | V | 46,79 | | | | | | | 46,79 |
| 430 ABE | KMÉ | V | 16,16 | | 0,60 | | | | | 16,76 |
| | MÉ | V | 105,38 | | 0,74 | | | | | 106,12 |
| | IMÉ | V | 8,86 | | | | | | | 8,86 |
| 440 PGBE | MÉ | V | | 1,80 | | | | | | 1,80 |
| 450 BFÖLD | SE | V | 34,50 | | | | | | | 34,50 |
| | KMÉ | V | 2.181,85 | | 2,05 | | | | | 2.183,90 |
| | MÉ | V | 1.375,81 | | | 3,29 | | | | 1.379,10 |

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Genetikai talajtípus | Termő-réteg mélység | Fizikai talaj-féleség | Többlet-vízhatástól független | Változó vízellátású | Szivárgó-vízű | Időszakos vízhatású | Állandó vízhatású | Felszínig nedves | Vízzel borított | Összesen |
| Gyertyános-tölgyes klíma | | | | | | | | | | |
| 450 BFÖLD | MÉ | AV | 2,06 | | | | | | | 2,06 |
| 710 TR | KMÉ | V | | | | | 8,15 | | | 8,15 |
| 910 RETIE | KMÉ | V | | | | | 3,21 | | | 3,21 |
| 920 ÖE | MÉ | V | | | | | 2,10 | | | 2,10 |
| 930 LHE | KMÉ | V | 2,06 | | 4,64 | 0,56 | 0,49 | | | 7,75 |
| | MÉ | H | | | | 1,29 | | | | 1,29 |
| | | V | 6,36 | | 11,54 | 4,60 | | | | 22,50 |
| | IMÉ | V | 12,97 | | | | | | | 12,97 |
| Klíma összesen: | | | 9.085,66 | 1,80 | 42,36 | 28,97 | 13,95 | | | 9.172,74 |
| Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma | | | | | | | | | | |
| 110 SZV | ISE | TÖ | 67,48 | | | | | | | 67,48 |
| | SE | TÖ | 91,85 | | | | | | | 91,85 |
| 130 FV | SE | V | 12,96 | | | | | | | 12,96 |
| 320 RE | SE | TÖ | 2,44 | | | | | | | 2,44 |
| | | HV | 23,49 | | | | | | | 23,49 |
| | | V | 272,91 | | | | | | | 272,91 |
| | KMÉ | V | 197,98 | | | | | | | 197,98 |
| | | A | 120,97 | | | | | | | 120,97 |
| 330 ER | SE | V | 23,30 | | | | | | | 23,30 |
| 340 RA | SE | V | 128,76 | | | | | | | 128,76 |
| | KMÉ | V | 259,60 | | | | | | | 259,60 |
| 410 SBE | ISE | TÖ | 3,08 | | | | | | | 3,08 |
| | SE | TÖ | 26,10 | | | | | | | 26,10 |
| | | V | 77,32 | | | | | | | 77,32 |
| | KMÉ | TÖ | 6,13 | | | | | | | 6,13 |
| | | V | 421,86 | | | | | | | 421,86 |
| 420 PBE | KMÉ | V | 23,73 | | | | | | | 23,73 |
| | MÉ | V | 18,04 | 3,67 | | | | | | 21,71 |
| 440 PGBE | KMÉ | A | 11,18 | | | | | | | 11,18 |
| | MÉ | V | | 2,75 | | | | | | 2,75 |
| | | A | 2,16 | | | | | | | 2,16 |
| 450 BFÖLD | SE | V | 84,55 | | | | | | | 84,55 |
| | KMÉ | V | 1.265,30 | 5,40 | 8,31 | | | | | 1.279,01 |
| | | A | 40,53 | | | | | | | 40,53 |
| | MÉ | V | 170,83 | | | | | | | 170,83 |
| 480 CSBE | KMÉ | V | 6,92 | | | | | | | 6,92 |
| | | A | 10,20 | | | | | | | 10,20 |
| 710 TR | MÉ | V | | 1,61 | | | | | | 1,61 |
| 930 LHE | KMÉ | V | | | | 2,40 | | | | 2,40 |
| Klíma összesen: | | | 3.369,67 | 13,43 | 8,31 | 2,40 | | | | 3.393,81 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| Körzet összesen: | | | 14.486,34 | 15,23 | 50,67 | 31,96 | 13,95 | | | 14.598,15 |

Faállománytípusok klímák szerint

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.2.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Faállomány típus | Bükkös klíma terület | % | Gy-tölgyes klíma terület | % | K t t k l í m a terület | % | Erdőssztyepp klíma terület | % | Összesen terület | % |
|---------------------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------------------------|---|---------------------|-------|
| Bükkös | 1.759,32 | 86,6 | 150,95 | 1,6 | | | | | 1.910,27 | 13,1 |
| Gy-tölgyes | 70,78 | 3,5 | 4.889,75 | 53,3 | 178,19 | 5,2 | | | 5.138,72 | 35,2 |
| Kt.tölgyes | 49,92 | 2,5 | 2.628,73 | 28,7 | 1.227,66 | 36,2 | | | 3.906,31 | 26,8 |
| Ks.tölgyes | | | 9,87 | 0,1 | 0,77 | | | | 10,64 | 0,1 |
| Cseres | 2,45 | 0,1 | 691,31 | 7,5 | 1.196,76 | 35,3 | | | 1.890,52 | 12,9 |
| Mo.tölgyes | | | 62,05 | 0,7 | 278,53 | 8,2 | | | 340,58 | 2,3 |
| Akácos | | | 142,44 | 1,6 | 269,00 | 7,9 | | | 411,44 | 2,8 |
| Gyertyános | 49,11 | 2,4 | 285,67 | 3,1 | | | | | 334,78 | 2,3 |
| Juharos | | | 8,46 | 0,1 | 2,30 | 0,1 | | | 10,76 | 0,1 |
| Kórises | 1,36 | 0,1 | 9,13 | 0,1 | 2,11 | 0,1 | | | 12,60 | 0,1 |
| Ek.lombos | | | 30,82 | 0,3 | 19,92 | 0,6 | | | 50,74 | 0,3 |
| N.nyár - n. fűz | | | 4,13 | | | | | | 4,13 | |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | |
| Füzes | | | 11,53 | 0,1 | 4,01 | 0,1 | | | 15,54 | 0,1 |
| Égeres | | | 12,98 | 0,1 | | | | | 12,98 | 0,1 |
| Hársas | | | 2,57 | | 3,22 | 0,1 | | | 5,79 | |
| Nyíres | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | 2,18 | | | | | | 2,18 | |
| Erdeifenyves | | | 104,85 | 1,1 | 168,57 | 5,0 | | | 273,42 | 1,9 |
| Feketefenyves | | | 12,68 | 0,1 | 42,77 | 1,3 | | | 55,45 | 0,4 |
| Lucfenyves | 92,70 | 4,6 | 106,71 | 1,2 | | | | | 199,41 | 1,4 |
| Egyéb fenyves | 5,96 | 0,3 | 5,93 | 0,1 | | | | | 11,89 | 0,1 |
| Összesen: | 2.031,60 | 100,0 | 9.172,74 | 100,0 | 3.393,81 | 100,0 | | | 14.598,15 | 100,0 |

2.3. Állapot adatok

(A teljes körzetre vonatkozóan)

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 fajokcsoportonként

2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata

2.3.11. Fajok terület- és fakészlet-adatainak változása

Terület hektár

Adattárból

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Erdőterv 2.3.1.

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Erdőterv 2.3.1.

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|------|
| Kst m | 0,30 | 1,62 | | 1,68 | 5,06 | 1,54 | 3,78 | 0,67 | 1,52 | 0,05 | | 16,22 | 0,1 |
| Kst s | | | | | 1,33 | 0,56 | 1,71 | | 0,89 | | | 4,49 | |
| Ktt m | 297,72 | 203,18 | 200,72 | 377,29 | 445,68 | 613,05 | 465,33 | 95,18 | 146,16 | 181,19 | 259,33 | 3.284,83 | 26,4 |
| Ktt s | 7,01 | 0,94 | 7,70 | 17,63 | 47,45 | 172,26 | 210,11 | 252,34 | 459,80 | 561,89 | 1.069,36 | 2.806,49 | 22,5 |
| Et | | 2,72 | 0,43 | 11,71 | 26,78 | 10,46 | 8,87 | 0,98 | 14,48 | 22,97 | 224,64 | 324,04 | 2,6 |
| T össz | 305,03 | 208,46 | 208,85 | 408,31 | 526,30 | 797,87 | 689,80 | 349,17 | 622,85 | 766,10 | 1.553,33 | 6.436,07 | 51,6 |
| Cs m | 13,52 | 40,21 | 194,12 | 193,25 | 204,12 | 106,28 | 113,15 | 102,91 | 45,73 | 60,47 | 115,14 | 1.188,90 | 9,5 |
| Cs s | 0,82 | 3,38 | 3,28 | 19,50 | 15,60 | 52,52 | 19,59 | 21,72 | 89,85 | 107,72 | 196,47 | 530,45 | 4,3 |
| Cs össz | 14,34 | 43,59 | 197,40 | 212,75 | 219,72 | 158,80 | 132,74 | 124,63 | 135,58 | 168,19 | 311,61 | 1.719,35 | 13,8 |
| Bükk m | 55,34 | 92,55 | 98,41 | 44,38 | 48,53 | 145,10 | 224,71 | 97,71 | 92,31 | 147,13 | 323,56 | 1.369,73 | 11,0 |
| Bükk s | | | | 0,29 | 1,30 | 10,19 | 1,88 | 1,59 | 32,25 | 27,66 | 45,06 | 120,22 | 1,0 |
| B össz | 55,34 | 92,55 | 98,41 | 44,67 | 49,83 | 155,29 | 226,59 | 99,30 | 124,56 | 174,79 | 368,62 | 1.489,95 | 12,0 |
| Gyertyán | 85,97 | 53,02 | 122,26 | 132,82 | 151,06 | 270,18 | 291,33 | 120,50 | 195,43 | 174,05 | 191,34 | 1.787,96 | 14,3 |
| Akác m | | 0,76 | | | 2,79 | | | | | 0,10 | | 3,65 | |
| Akác s | 37,76 | 55,41 | 56,32 | 13,52 | 31,51 | 1,59 | 0,26 | | | | | 196,37 | 1,6 |
| A össz | 37,76 | 56,17 | 56,32 | 13,52 | 34,30 | 1,59 | 0,26 | | | 0,10 | | 200,02 | 1,6 |
| Juhar | 12,18 | 12,56 | 26,80 | 16,14 | 12,18 | 4,44 | 0,38 | 0,44 | 7,98 | 0,50 | 15,89 | 109,49 | 0,9 |
| Szil | 0,16 | 0,27 | | 0,06 | | | | | | | | 0,49 | |
| Kőris | 1,53 | 7,46 | 24,89 | 10,29 | 13,21 | 35,38 | 22,20 | 11,27 | 16,88 | 20,19 | 45,72 | 209,02 | 1,7 |
| EKL | 2,09 | 1,31 | 0,23 | | 2,59 | 1,49 | | 1,93 | 2,93 | | 2,01 | 14,58 | 0,1 |
| J-EKL össz | 15,96 | 21,60 | 51,92 | 26,49 | 27,98 | 41,31 | 22,58 | 13,64 | 27,79 | 20,69 | 63,62 | 333,58 | 2,7 |
| NNY | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | | | 0,60 | 0,03 | | 0,40 | | 0,03 | | | | 1,06 | |
| NY össz | | | 0,60 | 0,03 | | 0,40 | | 0,03 | | | | 1,06 | |
| Fűz | | | 0,11 | 0,46 | 2,63 | | | 0,03 | | | | 3,23 | |
| Éger | | 0,63 | 1,87 | 3,82 | 0,32 | 1,29 | | | | 0,59 | | 8,52 | 0,1 |
| Hárs | 2,79 | 1,80 | 6,28 | 1,98 | 5,57 | 3,54 | 2,55 | 2,59 | 16,38 | 9,12 | 42,27 | 94,87 | 0,8 |
| ELL | 0,15 | 0,38 | 0,25 | 1,17 | 0,05 | 0,46 | 0,57 | | | | | 3,03 | |
| Fűz-ELL ö | 2,94 | 2,81 | 8,51 | 7,43 | 8,57 | 5,29 | 3,12 | 2,62 | 16,38 | 9,71 | 42,27 | 109,65 | 0,9 |
| EF | | 2,85 | 19,37 | 80,17 | 15,28 | 4,39 | 0,71 | | | 2,81 | | 125,58 | 1,0 |
| FF | | | 3,93 | 9,93 | 23,87 | 12,28 | 3,57 | 3,94 | 0,91 | 1,48 | 4,71 | 64,62 | 0,5 |
| LF | | 35,78 | 71,26 | 39,07 | 14,54 | 1,27 | 4,33 | | | | | 166,25 | 1,3 |
| VF | 0,37 | 7,21 | 19,15 | 0,69 | 0,99 | 0,68 | | | 1,44 | | | 30,53 | 0,2 |

Terület hektár

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

ÖSSZESEN

| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % |
|------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-------|
| Kst m | 0,30 | 3,32 | | 1,97 | 11,24 | 1,54 | 3,78 | 0,89 | 1,52 | 0,05 | | 24,61 | 0,2 |
| Kst s | | | | | 1,33 | 0,56 | 1,91 | | 0,89 | | | 4,69 | |
| Ktt m | 352,81 | 269,86 | 246,74 | 432,02 | 513,04 | 673,35 | 561,33 | 169,02 | 146,28 | 187,45 | 278,49 | 3.830,39 | 26,7 |
| Ktt s | 7,01 | 1,75 | 16,61 | 19,66 | 60,41 | 197,44 | 245,14 | 257,72 | 473,34 | 574,31 | 1.089,17 | 2.942,56 | 20,5 |
| Et | | 2,89 | 3,65 | 15,21 | 32,10 | 14,64 | 9,07 | 1,16 | 19,10 | 22,97 | 224,64 | 345,43 | 2,4 |
| T össz | 360,12 | 277,82 | 267,00 | 468,86 | 618,12 | 887,53 | 821,23 | 428,79 | 641,13 | 784,78 | 1.592,30 | 7.147,68 | 49,9 |
| Cs m | 21,90 | 43,22 | 208,80 | 242,43 | 239,77 | 166,66 | 176,74 | 188,02 | 47,05 | 63,33 | 122,79 | 1.520,71 | 10,1 |
| Cs s | 4,66 | 4,02 | 3,89 | 28,19 | 31,11 | 96,53 | 105,66 | 82,12 | 94,95 | 111,18 | 200,51 | 762,82 | 5,3 |
| Cs össz | 26,56 | 47,24 | 212,69 | 270,62 | 270,88 | 263,19 | 282,40 | 270,14 | 142,00 | 174,51 | 323,30 | 2.283,53 | 15,9 |
| Bükk m | 55,34 | 92,55 | 98,41 | 53,62 | 49,68 | 145,67 | 224,71 | 97,74 | 92,31 | 147,13 | 323,56 | 1.380,72 | 9,6 |
| Bükk s | | | | 0,29 | 1,72 | 10,19 | 1,88 | 1,59 | 32,25 | 27,66 | 45,06 | 120,64 | 0,8 |
| B össz | 55,34 | 92,55 | 98,41 | 53,91 | 51,40 | 155,86 | 226,59 | 99,33 | 124,56 | 174,79 | 368,62 | 1.501,36 | 10,5 |
| Gyertyán | 96,30 | 56,75 | 137,21 | 136,96 | 165,11 | 290,06 | 326,53 | 124,44 | 197,37 | 179,54 | 194,08 | 1.904,35 | 13,3 |
| Akác m | 0,46 | 0,76 | 0,99 | 1,62 | 3,03 | | | | | 0,10 | | 6,96 | |
| Akác s | 100,26 | 150,28 | 90,49 | 40,93 | 41,49 | 5,10 | 0,26 | | | 0,67 | | 429,48 | 3,0 |
| A össz | 100,72 | 151,04 | 91,48 | 42,55 | 44,52 | 5,10 | 0,26 | | | 0,77 | | 436,44 | 3,0 |
| Juhar | 13,79 | 13,54 | 27,55 | 18,30 | 17,21 | 13,99 | 1,03 | 0,44 | 7,98 | 0,50 | 15,89 | 130,22 | 0,9 |
| Szil | 0,16 | 0,27 | | 0,06 | 0,38 | | | | | | | 0,87 | |
| Kóris | 2,43 | 11,71 | 25,84 | 13,88 | 16,61 | 42,85 | 23,23 | 11,27 | 16,88 | 20,48 | 45,72 | 230,90 | 1,6 |
| EKL | 2,39 | 1,31 | 1,83 | | 2,64 | 5,65 | | 1,93 | 2,93 | | 2,01 | 20,69 | 0,1 |
| J-EKL össz | 18,77 | 26,83 | 55,22 | 32,24 | 36,84 | 62,49 | 24,26 | 13,64 | 27,79 | 20,98 | 63,62 | 382,68 | 2,7 |
| NNY | | | 4,48 | | | | | | | | | 4,48 | |
| HNY | | | 1,20 | 3,75 | | 0,40 | | 0,03 | | | | 5,38 | |
| NY össz | | | 5,68 | 3,75 | | 0,40 | | 0,03 | | | | 9,86 | 0,1 |
| Fűz | | | 2,72 | 1,49 | 3,08 | | | 0,03 | | | | 7,32 | 0,1 |
| Éger | | 3,84 | 4,18 | 4,84 | 2,57 | 1,29 | | | | 0,59 | | 17,31 | 0,1 |
| Hárs | 2,79 | 1,97 | 7,09 | 2,07 | 6,39 | 3,67 | 2,55 | 2,59 | 16,38 | 9,12 | 42,27 | 96,89 | 0,7 |
| ELL | 0,15 | 0,38 | 0,25 | 2,62 | 0,05 | 0,46 | 0,57 | | | | | 4,48 | |
| Fűz-ELL ö | 2,94 | 6,19 | 14,24 | 11,02 | 12,09 | 5,42 | 3,12 | 2,62 | 16,38 | 9,71 | 42,27 | 126,00 | 0,9 |
| EF | | 7,08 | 63,03 | 129,14 | 23,58 | 6,45 | 0,94 | | | 2,81 | | 233,03 | 1,6 |
| FF | | 0,24 | 5,46 | 22,98 | 27,02 | 12,96 | 3,57 | 4,29 | 0,91 | 1,48 | 4,71 | 83,62 | 0,6 |
| LF | | 38,37 | 82,99 | 45,10 | 16,19 | 1,27 | 4,33 | | | | | 188,25 | 1,3 |
| VF | 0,81 | 8,34 | 19,15 | 0,74 | 1,12 | 0,68 | | | 1,44 | | | 32,28 | 0,2 |
| EGYF | | 0,71 | | | | | | | | | | 0,71 | |
| F össz | 0,81 | 54,74 | 170,63 | 197,96 | 67,91 | 21,36 | 8,84 | 4,29 | 2,35 | 4,29 | 4,71 | 537,89 | 3,8 |
| Összes | 661,56 | 713,16 | 1.052,56 | 1.217,87 | 1.266,87 | 1.691,41 | 1.693,23 | 943,28 | 1.151,58 | 1.349,37 | 2.588,90 | 14.329,79 | 100,0 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 268,36 | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 14.598,15 | |

Korosztály táblázat fafajonként

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

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 | | 34 | | 62 | 956 | | | 65 | | | | 1.117 | 0,4 |
| Kst s | | | | | | | 30 | | | | | 30 | |
| Ktt m | 512 | 2.910 | 4.603 | 6.705 | 12.903 | 14.106 | 23.273 | 17.854 | 33 | 2.188 | 5.247 | 90.334 | 28,6 |
| Ktt s | | 49 | 803 | 389 | 2.371 | 5.730 | 8.085 | 1.227 | 3.168 | 3.010 | 5.221 | 30.053 | 9,5 |
| Et | | 10 | 571 | 716 | 694 | 574 | 20 | 16 | 376 | | | 2.977 | 0,9 |
| T össz | 512 | 3.003 | 5.977 | 7.872 | 16.924 | 20.410 | 31.408 | 19.162 | 3.577 | 5.198 | 10.468 | 124.511 | 39,5 |
| Cs m | | 103 | 1.658 | 7.197 | 6.189 | 11.830 | 14.823 | 18.469 | 316 | 590 | 1.919 | 63.094 | 20,0 |
| Cs s | 93 | 26 | 76 | 1.417 | 2.401 | 7.524 | 16.987 | 12.449 | 1.042 | 728 | 688 | 43.431 | 13,8 |
| Cs össz | 93 | 129 | 1.734 | 8.614 | 8.590 | 19.354 | 31.810 | 30.918 | 1.358 | 1.318 | 2.607 | 106.525 | 33,8 |
| Bükk m | | | | 1.412 | 244 | 107 | | 8 | | | | 1.771 | 0,6 |
| Bükk s | | | | | 85 | | | | | | | 85 | |
| B össz | | | | 1.412 | 329 | 107 | | 8 | | | | 1.856 | 0,6 |
| Gyertyán | 9 | 70 | 979 | 471 | 1.936 | 3.039 | 5.340 | 538 | 299 | 984 | 527 | 14.192 | 4,5 |
| Akác m | | | 78 | 296 | 30 | | | | | | | 404 | 0,1 |
| Akác s | 1.230 | 6.679 | 4.809 | 4.100 | 1.538 | 429 | | | | 111 | | 18.896 | 6,0 |
| A össz | 1.230 | 6.679 | 4.887 | 4.396 | 1.568 | 429 | | | | 111 | | 19.300 | 6,1 |
| Juhar | 30 | 108 | 116 | 279 | 644 | 1.330 | 99 | | | | | 2.606 | 0,8 |
| Szil | | | | | 77 | | | | | | | 77 | |
| Kőris | 15 | 443 | 170 | 746 | 972 | 1.660 | 277 | | | 25 | | 4.308 | 1,4 |
| EKL | 12 | | 142 | | 13 | 1.183 | | | | | | 1.350 | 0,4 |
| J-EKL össz | 57 | 551 | 428 | 1.025 | 1.706 | 4.173 | 376 | | | 25 | | 8.341 | 2,6 |
| NNY | | | 671 | | | | | | | | | 671 | 0,2 |
| HNY | | | 87 | 543 | | | | | | | | 630 | 0,2 |
| NY össz | | | 758 | 543 | | | | | | | | 1.301 | 0,4 |
| Fűz | | | 371 | 315 | 105 | | | | | | | 791 | 0,3 |
| Éger | | 308 | 171 | 184 | 566 | | | | | | | 1.229 | 0,4 |
| Hárs | | 7 | 113 | 18 | 164 | 20 | | | | | | 322 | 0,1 |
| ELL | | | | 398 | | | | | | | | 398 | 0,1 |
| Fűz-ELL ö | | 315 | 655 | 915 | 835 | 20 | | | | | | 2.740 | 0,9 |
| EF | | 855 | 11.303 | 12.402 | 2.102 | 498 | 57 | | | | | 27.217 | 8,6 |
| FF | | 6 | 317 | 2.919 | 692 | 136 | | 87 | | | | 4.157 | 1,3 |
| LF | | 472 | 2.417 | 1.837 | 485 | | | | | | | 5.211 | 1,7 |
| VF | | 62 | | 16 | 47 | | | | | | | 125 | |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | 1.395 | 14.037 | 17.174 | 3.326 | 634 | 57 | 87 | | | | 36.710 | 11,6 |
| Összes | 1.901 | 12.142 | 29.455 | 42.422 | 35.214 | 48.166 | 68.991 | 50.713 | 5.234 | 7.636 | 13.602 | 315.476 | 100,0 |

| Korosztály táblázat fafajonként | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-------|
| Fakészlet köbméterben | | | | | | | | | | | | Erdőterv 2.3.1. | |
| Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26. | | | | | | | | | | | | | |
| Adattárból | | | | | | | | | | | | | |
| Iroda: 10 Egri ETI | | | | | | | | | | | | | |
| Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi | | | | | | | | | | | | | |
| KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint) | | | | | | | | | | | | | |
| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % |
| Kst m | | 176 | | 277 | 993 | 175 | 833 | 153 | 383 | 9 | | 2.999 | 0,1 |
| Kst s | | | | | 164 | 18 | 194 | | 223 | | 18 | 617 | |
| Ktt m | 2.017 | 7.852 | 17.247 | 51.243 | 82.553 | 143.855 | 115.779 | 27.399 | 43.468 | 57.532 | 83.492 | 632.437 | 24,7 |
| Ktt s | | 36 | 648 | 1.825 | 7.215 | 36.601 | 44.784 | 59.026 | 125.184 | 154.331 | 278.572 | 708.222 | 27,7 |
| Et | | 97 | 40 | 760 | 1.870 | 590 | 570 | 43 | 1.199 | 1.137 | 16.181 | 22.487 | 0,9 |
| T össz | 2.017 | 8.161 | 17.935 | 54.105 | 92.795 | 181.239 | 162.160 | 86.621 | 170.457 | 213.009 | 378.263 | 1.366.762 | 53,5 |
| Cs m | 163 | 1.954 | 21.947 | 27.683 | 34.540 | 20.838 | 26.333 | 27.966 | 11.989 | 17.510 | 26.367 | 217.290 | 8,5 |
| Cs s | | 107 | 414 | 1.889 | 2.248 | 9.950 | 3.416 | 2.787 | 22.366 | 25.907 | 32.327 | 101.411 | 4,0 |
| Cs össz | 163 | 2.061 | 22.361 | 29.572 | 36.788 | 30.788 | 29.749 | 30.753 | 34.355 | 43.417 | 58.694 | 318.701 | 12,5 |
| Bükk m | 544 | 4.781 | 11.744 | 7.630 | 11.632 | 41.521 | 66.162 | 30.434 | 33.205 | 55.520 | 129.895 | 393.068 | 15,4 |
| Bükk s | | | | 37 | 226 | 2.960 | 661 | 595 | 11.808 | 10.031 | 15.934 | 42.252 | 1,7 |
| B össz | 544 | 4.781 | 11.744 | 7.667 | 11.858 | 44.481 | 66.823 | 31.029 | 45.013 | 65.551 | 145.829 | 435.320 | 17,0 |
| Gyertyán | 349 | 2.140 | 8.298 | 13.108 | 19.479 | 37.699 | 43.593 | 18.396 | 32.511 | 30.506 | 31.696 | 237.775 | 9,3 |
| Akác m | | 41 | | | 280 | | | | | 15 | | 336 | |
| Akác s | 988 | 3.605 | 6.652 | 1.121 | 4.782 | 206 | 13 | | | | | 17.367 | 0,7 |
| A össz | 988 | 3.646 | 6.652 | 1.121 | 5.062 | 206 | 13 | | | 15 | | 17.703 | 0,7 |
| Juhar | 104 | 545 | 2.571 | 1.780 | 1.581 | 699 | 68 | 104 | 1.438 | 118 | 2.982 | 11.990 | 0,5 |
| Szil | 10 | | | 4 | | | | | | | | 14 | |
| Kőris | 21 | 413 | 2.560 | 1.527 | 2.394 | 8.758 | 6.255 | 3.383 | 5.647 | 6.626 | 13.814 | 51.398 | 2,0 |
| EKL | 30 | 46 | 15 | | 656 | 261 | | 321 | 367 | | 435 | 2.131 | 0,1 |
| J-EKL össz | 165 | 1.004 | 5.146 | 3.311 | 4.631 | 9.718 | 6.323 | 3.808 | 7.452 | 6.744 | 17.231 | 65.533 | 2,6 |
| NNY | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | | 16 | 78 | 4 | | 55 | | 3 | | | | 156 | |
| NY össz | | 16 | 78 | 4 | | 55 | | 3 | | | | 156 | |
| Fűz | | | 11 | 114 | 630 | | | 2 | | | | 757 | |
| Éger | | 63 | 374 | 754 | 186 | 604 | 6 | | | 228 | | 2.215 | 0,1 |
| Hárs | 7 | 75 | 565 | 411 | 959 | 827 | 780 | 738 | 4.794 | 2.210 | 10.990 | 22.356 | 0,9 |
| ELL | 7 | 8 | 29 | 269 | 13 | 133 | 100 | | | | | 559 | |
| Fűz-ELL ö | 14 | 146 | 979 | 1.548 | 1.788 | 1.564 | 886 | 740 | 4.794 | 2.438 | 10.990 | 25.887 | 1,0 |
| EF | | 420 | 3.060 | 18.671 | 4.085 | 1.211 | 113 | | | 763 | | 28.323 | 1,1 |
| FF | | | 725 | 2.065 | 8.063 | 3.032 | 987 | 916 | 195 | 409 | 972 | 17.364 | 0,7 |
| LF | | 2.717 | 16.929 | 10.087 | 5.458 | 522 | 1.100 | | | | | 36.813 | 1,4 |
| VF | | 672 | 3.286 | 139 | 319 | 184 | | | 586 | | | 5.186 | 0,2 |
| EGYF | | 97 | | | | | | | | | | 97 | |
| F össz | | 3.906 | 24.000 | 30.962 | 17.925 | 4.949 | 2.200 | 916 | 781 | 1.172 | 972 | 87.783 | 3,4 |
| Összes | 4.240 | 25.861 | 97.193 | 141.398 | 190.326 | 310.699 | 311.747 | 172.266 | 295.363 | 362.852 | 643.675 | 2.555.620 | 100,0 |

| Korosztály táblázat fafajonként | | | | | | | | | | | | | Erdőterv 2.3.1. | |
|------------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------------|--|
| Fakészlet köbméterben | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26. | | | | | | | | | | | | | | |
| Adattárból | | | | | | | | | | | | | | |
| Iroda: 10 Egri ETI | | | | | | | | | | | | | | |
| Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi | | | | | | | | | | | | | | |
| ÖSSZESEN | | | | | | | | | | | | | | |
| Fafaj | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101- | Összesen | % | |
| Kst m | | 210 | | 339 | 1.949 | 175 | 833 | 218 | 383 | 9 | | 4.116 | 0,1 | |
| Kst s | | | | | 164 | 18 | 224 | | 223 | | 18 | 647 | | |
| Ktt m | 2.529 | 10.762 | 21.850 | 57.948 | 95.456 | 157.961 | 139.052 | 45.253 | 43.501 | 59.720 | 88.739 | 722.771 | 25,2 | |
| Ktt s | | 85 | 1.451 | 2.214 | 9.586 | 42.331 | 52.869 | 60.253 | 128.352 | 157.341 | 283.793 | 738.275 | 25,7 | |
| Et | | 107 | 611 | 1.476 | 2.564 | 1.164 | 590 | 59 | 1.575 | 1.137 | 16.181 | 25.464 | 0,9 | |
| T össz | 2.529 | 11.164 | 23.912 | 61.977 | 109.719 | 201.649 | 193.568 | 105.783 | 174.034 | 218.207 | 388.731 | 1.491.273 | 51,9 | |
| Cs m | 163 | 2.057 | 23.605 | 34.880 | 40.729 | 32.668 | 41.156 | 46.435 | 12.305 | 18.100 | 28.286 | 280.384 | 9,8 | |
| Cs s | 93 | 133 | 490 | 3.306 | 4.649 | 17.474 | 20.403 | 15.236 | 23.408 | 26.635 | 33.015 | 144.842 | 5,0 | |
| Cs össz | 256 | 2.190 | 24.095 | 38.186 | 45.378 | 50.142 | 61.559 | 61.671 | 35.713 | 44.735 | 61.301 | 425.226 | 14,8 | |
| Bükk m | 544 | 4.781 | 11.744 | 9.042 | 11.876 | 41.628 | 66.162 | 30.442 | 33.205 | 55.520 | 129.895 | 394.839 | 13,8 | |
| Bükk s | | | | 37 | 311 | 2.960 | 661 | 595 | 11.808 | 10.031 | 15.934 | 42.337 | 1,5 | |
| B össz | 544 | 4.781 | 11.744 | 9.079 | 12.187 | 44.588 | 66.823 | 31.037 | 45.013 | 65.551 | 145.829 | 437.176 | 15,2 | |
| Gyertyán | 358 | 2.210 | 9.277 | 13.579 | 21.415 | 40.738 | 48.933 | 18.934 | 32.810 | 31.490 | 32.223 | 251.967 | 8,8 | |
| Akác m | | 41 | 78 | 296 | 310 | | | | | 15 | | 740 | | |
| Akác s | 2.218 | 10.284 | 11.461 | 5.221 | 6.320 | 635 | 13 | | | 111 | | 36.263 | 1,3 | |
| A össz | 2.218 | 10.325 | 11.539 | 5.517 | 6.630 | 635 | 13 | | | 126 | | 37.003 | 1,3 | |
| Juhar | 134 | 653 | 2.687 | 2.059 | 2.225 | 2.029 | 167 | 104 | 1.438 | 118 | 2.982 | 14.596 | 0,5 | |
| Szil | 10 | | | 4 | 77 | | | | | | | 91 | | |
| Kóris | 36 | 856 | 2.730 | 2.273 | 3.366 | 10.418 | 6.532 | 3.383 | 5.647 | 6.651 | 13.814 | 55.706 | 1,9 | |
| EKL | 42 | 46 | 157 | | 669 | 1.444 | | 321 | 367 | | 435 | 3.481 | 0,1 | |
| J-EKL össz | 222 | 1.555 | 5.574 | 4.336 | 6.337 | 13.891 | 6.699 | 3.808 | 7.452 | 6.769 | 17.231 | 73.874 | 2,6 | |
| NNY | | | 671 | | | | | | | | | 671 | | |
| HNY | | 16 | 165 | 547 | | 55 | | 3 | | | | 786 | | |
| NY össz | | 16 | 836 | 547 | | 55 | | 3 | | | | 1.457 | 0,1 | |
| Fűz | | | 382 | 429 | 735 | | | 2 | | | | 1.548 | 0,1 | |
| Éger | | 371 | 545 | 938 | 752 | 604 | 6 | | | 228 | | 3.444 | 0,1 | |
| Hárs | 7 | 82 | 678 | 429 | 1.123 | 847 | 780 | 738 | 4.794 | 2.210 | 10.990 | 22.678 | 0,8 | |
| ELL | 7 | 8 | 29 | 667 | 13 | 133 | 100 | | | | | 957 | | |
| Fűz-ELL ö | 14 | 461 | 1.634 | 2.463 | 2.623 | 1.584 | 886 | 740 | 4.794 | 2.438 | 10.990 | 28.627 | 1,0 | |
| EF | | 1.275 | 14.363 | 31.073 | 6.187 | 1.709 | 170 | | | 763 | | 55.540 | 1,9 | |
| FF | | 6 | 1.042 | 4.984 | 8.755 | 3.168 | 987 | 1.003 | 195 | 409 | 972 | 21.521 | 0,7 | |
| LF | | 3.189 | 19.346 | 11.924 | 5.943 | 522 | 1.100 | | | | | 42.024 | 1,5 | |
| VF | | 734 | 3.286 | 155 | 366 | 184 | | | 586 | | | 5.311 | 0,2 | |
| EGYF | | 97 | | | | | | | | | | 97 | | |
| F össz | | 5.301 | 38.037 | 48.136 | 21.251 | 5.583 | 2.257 | 1.003 | 781 | 1.172 | 972 | 124.493 | 4,3 | |
| Összes | 6.141 | 38.003 | 126.648 | 183.820 | 225.540 | 358.865 | 380.738 | 222.979 | 300.597 | 370.488 | 657.277 | 2.871.096 | 100,0 | |

Vágásos erdők

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26. Erdőterv 2.3.2.A

Adattárból

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi[illegible]

Vágásos erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.A

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m ³ /év | Átlagnö- vekmény m ³ /év |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kst m | 261 | 2.124 | 612 | 9 | | | | | 3.006 | 0,2 | 99 | 64 |
| Kst s | | 18 | 224 | | | | | | 242 | | 4 | 3 |
| Ktt m | 62.930 | 171.669 | 134.299 | 42.026 | 35.629 | 770 | 538 | | 447.861 | 30,5 | 18.720 | 8.504 |
| Ktt s | 1.882 | 27.352 | 75.535 | 143.546 | 113.637 | 14.340 | 696 | | 376.988 | 25,7 | 4.452 | 4.396 |
| Et | 1.821 | 1.856 | 55 | 898 | 367 | 97 | | | 5.094 | 0,3 | 176 | 110 |
| T össz | 66.894 | 203.019 | 210.725 | 186.479 | 149.633 | 15.207 | 1.234 | | 833.191 | 56,8 | 23.451 | 13.077 |
| Cs m | 28.568 | 38.725 | 57.468 | 6.620 | 5.722 | 341 | 54 | | 137.498 | 9,4 | 4.116 | 2.616 |
| Cs s | 2.723 | 14.570 | 32.694 | 17.711 | 9.229 | 718 | | | 77.645 | 5,3 | 644 | 1.105 |
| Cs össz | 31.291 | 53.295 | 90.162 | 24.331 | 14.951 | 1.059 | 54 | | 215.143 | 14,7 | 4.760 | 3.721 |
| Bükk m | 20.195 | 13.534 | 35.871 | 20.937 | 26.585 | 4.355 | 1.777 | | 123.254 | 8,4 | 3.984 | 2.249 |
| Bükk s | 29 | 1.546 | 595 | 6.594 | 230 | 8 | | | 9.002 | 0,6 | 179 | 112 |
| B össz | 20.224 | 15.080 | 36.466 | 27.531 | 26.815 | 4.363 | 1.777 | | 132.256 | 9,0 | 4.163 | 2.361 |
| Gyertyán | 17.922 | 33.219 | 33.749 | 21.583 | 8.093 | 858 | | | 115.424 | 7,9 | 2.671 | 2.145 |
| Akác m | 415 | 215 | | 15 | | | | | 645 | | 31 | 18 |
| Akác s | 26.604 | 5.896 | | 111 | | | | | 32.611 | 2,2 | 2.357 | 1.578 |
| A össz | 27.019 | 6.111 | | 126 | | | | | 33.256 | 2,3 | 2.388 | 1.596 |
| Juhar | 3.559 | 2.508 | 199 | 328 | 125 | | | | 6.719 | 0,5 | 455 | 203 |
| Szil | 14 | 77 | | | | | | | 91 | | 7 | 3 |
| Kóris | 4.369 | 5.561 | 2.368 | 2.448 | 974 | | | | 15.720 | 1,1 | 769 | 345 |
| EKL | 241 | 1.188 | 177 | 214 | | | | | 1.820 | 0,1 | 83 | 39 |
| J-EKL össz | 8.183 | 9.334 | 2.744 | 2.990 | 1.099 | | | | 24.350 | 1,7 | 1.314 | 590 |
| NNY | 670 | | | | | | | | 670 | | 37 | 30 |
| HNY | 642 | 55 | | | | | | | 697 | | 21 | 22 |
| NY össz | 1.312 | 55 | | | | | | | 1.367 | 0,1 | 58 | 52 |
| Fűz | 686 | 659 | | | | | | | 1.345 | 0,1 | 48 | 39 |
| Éger | 979 | 1.021 | | | | | | | 2.000 | 0,1 | 72 | 57 |
| Hárs | 680 | 584 | 447 | 798 | 1.886 | | | | 4.395 | 0,3 | 163 | 75 |
| ELL | 352 | 13 | | | | | | | 365 | | 21 | 12 |
| Fűz-ELL ö | 2.697 | 2.277 | 447 | 798 | 1.886 | | | | 8.105 | 0,6 | 304 | 183 |
| EF | 40.154 | 4.494 | 170 | | | | | | 44.818 | 3,1 | 1.645 | 1.400 |
| FF | 5.985 | 8.476 | 1.529 | 195 | 313 | | | | 16.498 | 1,1 | 359 | 380 |
| LF | 33.057 | 4.591 | 732 | | | | | | 38.380 | 2,6 | 2.271 | 1.315 |
| VF | 4.020 | 405 | | 332 | | | | | 4.757 | 0,3 | 490 | 187 |
| EGYF | 97 | | | | | | | | 97 | | 10 | 5 |
| F össz | 83.313 | 17.966 | 2.431 | 527 | 313 | | | | 104.550 | 7,1 | 4.775 | 3.287 |
| Összes | 258.855 | 340.356 | 376.724 | 264.365 | 202.790 | 21.487 | 3.065 | | 1.467.642 | 100,0 | 43.884 | 27.012 |

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI**Terület hektár**

Erdőterv 2.3.2.B

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

[illegible]

Átalakítás alatt álló erdők
Korosztály táblázat fajokként
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Erdőterv 2.3.2.B

Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m ³ /év | Átlagnö- vekmény m ³ /év |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kst m | 288 | | 439 | | | | | | 727 | 0,1 | 34 | 19 |
| Kst s | | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| Ktt m | 25.066 | 66.290 | 34.950 | 50.160 | 19.887 | 8.645 | 397 | | 205.395 | 24,0 | 6.866 | 3.506 |
| Ktt s | 1.308 | 18.557 | 21.585 | 99.193 | 57.392 | 5.794 | 216 | | 204.045 | 23,8 | 2.420 | 2.357 |
| Et | 173 | 522 | | 57 | 259 | | | | 1.011 | 0,1 | 14 | 19 |
| T össz | 26.835 | 85.369 | 56.974 | 149.410 | 77.548 | 14.439 | 613 | | 411.188 | 48,0 | 9.334 | 5.901 |
| Cs m | 28.929 | 22.354 | 22.739 | 16.667 | 199 | 461 | | | 91.349 | 10,7 | 3.266 | 1.956 |
| Cs s | 812 | 2.134 | 727 | 18.373 | 4.445 | 91 | | | 26.582 | 3,1 | 160 | 320 |
| Cs össz | 29.741 | 24.488 | 23.466 | 35.040 | 4.644 | 552 | | | 117.931 | 13,8 | 3.426 | 2.276 |
| Bükk m | 5.272 | 30.063 | 48.262 | 58.381 | 27.391 | 11.527 | 390 | | 181.286 | 21,1 | 4.076 | 2.443 |
| Bükk s | | 1.010 | 299 | 13.099 | 1.201 | 462 | | | 16.071 | 1,9 | 293 | 182 |
| B össz | 5.272 | 31.073 | 48.561 | 71.480 | 28.592 | 11.989 | 390 | | 197.357 | 23,0 | 4.369 | 2.625 |
| Gyertyán | 6.416 | 20.644 | 21.571 | 26.559 | 6.091 | 2.084 | 36 | | 83.401 | 9,7 | 1.164 | 1.316 |
| Akác m | | | | | | | | | | | | |
| Akác s | 2.312 | 888 | | | | | | | 3.200 | 0,4 | 149 | 122 |
| A össz | 2.312 | 888 | | | | | | | 3.200 | 0,4 | 149 | 122 |
| Juhar | 1.191 | 1.290 | 17 | 69 | | 122 | | | 2.689 | 0,3 | 155 | 72 |
| Szil | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | 1.313 | 5.916 | 3.898 | 5.838 | 1.183 | 274 | | | 18.422 | 2,1 | 552 | 297 |
| EKL | | 687 | | 72 | | | | | 759 | 0,1 | 33 | 16 |
| J-EKL össz | 2.504 | 7.893 | 3.915 | 5.979 | 1.183 | 396 | | | 21.870 | 2,6 | 740 | 385 |
| NNY | | | | | | | | | | | | |
| HNY | 78 | | 3 | | | | | | 81 | | 4 | 3 |
| NY össz | 78 | | 3 | | | | | | 81 | | 4 | 3 |
| Fűz | | | 2 | | | | | | 2 | | | |
| Éger | 875 | 124 | 2 | | | | | | 1.001 | 0,1 | 38 | 29 |
| Hárs | 414 | 596 | 639 | 2.687 | 1.257 | 373 | | | 5.966 | 0,7 | 127 | 82 |
| ELL | 359 | 133 | 100 | | | | | | 592 | 0,1 | 21 | 14 |
| Fűz-ELL ö | 1.648 | 853 | 743 | 2.687 | 1.257 | 373 | | | 7.561 | 0,9 | 186 | 125 |
| EF | 6.557 | 1.294 | | 315 | | | | | 8.166 | 1,0 | 246 | 224 |
| FF | | 2.127 | 303 | 112 | | | | | 2.542 | 0,3 | 42 | 47 |
| LF | 1.402 | 1.874 | 326 | | | | | | 3.602 | 0,4 | 124 | 88 |
| VF | 155 | 49 | | 254 | | | | | 458 | 0,1 | 29 | 11 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 8.114 | 5.344 | 629 | 681 | | | | | 14.768 | 1,7 | 441 | 370 |
| Összes | 82.920 | 176.552 | 155.862 | 291.836 | 119.315 | 29.833 | 1.039 | | 857.357 | 100,0 | 19.813 | 13.123 |

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Terület hektár

Erdőterv 2.3.2.C

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi[illegible]

Nem vágásos (szálaló) erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Erdőterv 2.3.2.C

Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m ³ /év | Átlagnö- vekmény m ³ /év |
|------------|------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kst m | | | | | | | | | | | | |
| Kst s | | 141 | | | | | | | 141 | 0,4 | 2 | 3 |
| Ktt m | 23 | 6.372 | 7.587 | | | 69 | | | 14.051 | 35,3 | 435 | 235 |
| Ktt s | | 481 | | | | | | | 481 | 1,2 | 11 | 9 |
| Et | 23 | 822 | | | | | | | 845 | 2,1 | 21 | 18 |
| T össz | 46 | 7.816 | 7.587 | | | 69 | | | 15.518 | 39,0 | 469 | 265 |
| Cs m | | 3.144 | 690 | | | | | | 3.834 | 9,6 | 81 | 67 |
| Cs s | | 470 | | | | | | | 470 | 1,2 | 7 | 9 |
| Cs össz | | 3.614 | 690 | | | | | | 4.304 | 10,8 | 88 | 76 |
| Bükk m | | 9.123 | 1.503 | | | | | | 10.626 | 26,7 | 309 | 185 |
| Bükk s | | | | | | 1.466 | | | 1.466 | 3,7 | 18 | 11 |
| B össz | | 9.123 | 1.503 | | | 1.466 | | | 12.092 | 30,4 | 327 | 196 |
| Gyertyán | | 4.465 | 519 | | | | | | 4.984 | 12,5 | 84 | 90 |
| Akác m | | | | | | | | | | | | |
| Akác s | | | | | | | | | | | | |
| A össz | | | | | | | | | | | | |
| Juhar | | | | | | | | | | | | |
| Szil | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | | 582 | | | | | | | 582 | 1,5 | 20 | 11 |
| EKL | | 57 | | | | | | | 57 | 0,1 | 1 | 1 |
| J-EKL össz | | 639 | | | | | | | 639 | 1,6 | 21 | 12 |
| NNY | | | | | | | | | | | | |
| HNy | | | | | | | | | | | | |
| NY össz | | | | | | | | | | | | |
| Fűz | | | | | | | | | | | | |
| Éger | | | | | | | | | | | | |
| Hárs | | 364 | | | | | | | 364 | 0,9 | 15 | 7 |
| ELL | | | | | | | | | | | | |
| Fűz-ELL ö | | 364 | | | | | | | 364 | 0,9 | 15 | 7 |
| EF | | 1.455 | | | | | | | 1.455 | 3,7 | 27 | 29 |
| FF | | 365 | | | | | | | 365 | 0,9 | 7 | 7 |
| LF | | | | | | | | | | | | |
| VF | | 96 | | | | | | | 96 | 0,2 | 3 | 2 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | 1.916 | | | | | | | 1.916 | 4,8 | 37 | 38 |
| Összes | 46 | 27.937 | 10.299 | | | 1.535 | | | 39.817 | 100,0 | 1.041 | 684 |

Korosztály táblázat fafajonként

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Erdőterv 2.3.2.D

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi[illegible]

Faanyagtermelést nem szolgáló erdők
Korosztály táblázat fafajonként
Fakészlet köbméterben

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.
Adattárból

Erdőterv 2.3.2.D

Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m ³ /év | Átlagnö- vekmény m ³ /év |
|------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kst m | | | | 383 | | | | | 383 | 0,1 | 5 | 5 |
| Kst s | | 23 | | 223 | | | | | 246 | 0,0 | 4 | 3 |
| Ktt m | 5.043 | 9.086 | 7.469 | 10.394 | 9.591 | 10.536 | 428 | 1.531 | 54.078 | 10,9 | 1.377 | 751 |
| Ktt s | 508 | 5.527 | 15.864 | 42.228 | 56.910 | 22.787 | 4.412 | 3.263 | 151.499 | 30,5 | 1.405 | 1.552 |
| Et | 177 | 528 | 594 | 1.757 | 6.988 | 6.877 | 1.243 | 241 | 18.405 | 3,7 | 21 | 167 |
| T össz | 5.728 | 15.164 | 23.927 | 54.985 | 73.489 | 40.200 | 6.083 | 5.035 | 224.611 | 45,3 | 2.812 | 2.478 |
| Cs m | 3.208 | 9.174 | 6.657 | 7.014 | 11.586 | 5.883 | 469 | 3.390 | 47.381 | 9,6 | 747 | 639 |
| Cs s | 487 | 4.935 | 2.161 | 13.721 | 8.110 | 6.878 | 2.775 | 387 | 39.454 | 8,0 | 144 | 427 |
| Cs össz | 3.695 | 14.109 | 8.818 | 20.735 | 19.696 | 12.761 | 3.244 | 3.777 | 86.835 | 17,5 | 891 | 1.066 |
| Bükk m | 644 | 784 | 10.968 | 9.370 | 31.980 | 7.829 | 10.079 | 7.014 | 78.668 | 15,9 | 1.277 | 753 |
| Bükk s | 8 | 715 | 362 | 1.987 | 5.231 | 739 | 5.350 | 918 | 15.310 | 3,1 | 233 | 137 |
| B össz | 652 | 1.499 | 11.330 | 11.357 | 37.211 | 8.568 | 15.429 | 7.932 | 93.978 | 19,0 | 1.510 | 890 |
| Gyertyán | 1.086 | 3.812 | 11.935 | 16.030 | 7.872 | 3.938 | 2.053 | 924 | 47.650 | 9,6 | 349 | 585 |
| Akác m | | 95 | | | | | | | 95 | | 2 | 2 |
| Akác s | 268 | 171 | 13 | | | | | | 452 | 0,1 | 11 | 13 |
| A össz | 268 | 266 | 13 | | | | | | 547 | 0,1 | 13 | 15 |
| Juhar | 783 | 456 | 52 | 1.159 | 319 | 1.340 | 485 | 581 | 5.175 | 1,0 | 94 | 72 |
| Szil | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | 213 | 1.725 | 3.649 | 3.946 | 8.542 | 1.497 | 799 | 545 | 20.916 | 4,2 | 356 | 239 |
| EKL | 4 | 123 | 144 | 81 | 429 | 6 | | | 787 | 0,2 | 15 | 10 |
| J-EKL össz | 1.000 | 2.304 | 3.845 | 5.186 | 9.290 | 2.843 | 1.284 | 1.126 | 26.878 | 5,4 | 465 | 321 |
| NNY | | | | | | | | | | | | |
| HNy | | | | | | | | | | | | |
| NY össz | | | | | | | | | | | | |
| Fűz | 125 | 76 | | | | | | | 201 | | 5 | 5 |
| Éger | | | | 228 | | | | | 228 | | | 3 |
| Hárs | 102 | 426 | 432 | 3.474 | 2.430 | 2.008 | 1.733 | 1.174 | 11.779 | 2,4 | 129 | 112 |
| ELL | | | | | | | | | | | | |
| Fűz-ELL ö | 227 | 502 | 432 | 3.702 | 2.430 | 2.008 | 1.733 | 1.174 | 12.208 | 2,5 | 134 | 120 |
| EF | | 653 | | 448 | | | | | 1.101 | 0,2 | 17 | 19 |
| FF | 20 | 955 | 119 | 297 | 659 | | | | 2.050 | 0,4 | 24 | 30 |
| LF | | | 42 | | | | | | 42 | | 1 | 1 |
| VF | | | | | | | | | | | | |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 20 | 1.608 | 161 | 745 | 659 | | | | 3.193 | 0,6 | 42 | 50 |
| Összes | 12.676 | 39.264 | 60.461 | 112.740 | 150.647 | 70.318 | 29.826 | 19.968 | 495.900 | 100,0 | 6.216 | 5.525 |

Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektár

Erdőterv 2.3.3.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

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 | | 10,62 | | 10,62 | 728,60 | 1.043,60 | 86,96 | 1.859,16 | 728,60 | 1.054,22 | 86,96 | 1.869,78 |
| | % | | 100,0 | | 0,6 | 39,2 | 56,1 | 4,7 | 99,4 | 39,0 | 56,4 | 4,7 | 100,0 |
| Gy-Tölgyes | ha | 13,73 | 283,98 | | 297,71 | 270,09 | 4.444,06 | 206,92 | 4.921,07 | 283,82 | 4.728,04 | 206,92 | 5.218,78 |
| | % | 4,6 | 95,4 | | 5,7 | 5,5 | 90,3 | 4,2 | 94,3 | 5,4 | 90,6 | 4,0 | 100,0 |
| Kt.tölgyes | ha | 29,71 | 553,05 | | 582,76 | 165,30 | 2.545,47 | 379,65 | 3.090,42 | 195,01 | 3.098,52 | 379,65 | 3.673,18 |
| | % | 5,1 | 94,9 | | 15,9 | 5,3 | 82,4 | 12,3 | 84,1 | 5,3 | 84,4 | 10,3 | 100,0 |
| Ks.tölgyes | ha | | 4,91 | | 4,91 | 1,80 | 3,93 | | 5,73 | 1,80 | 8,84 | | 10,64 |
| | % | | 100,0 | | 46,1 | 31,4 | 68,6 | | 53,9 | 16,9 | 83,1 | | 100,0 |
| Cseres | ha | 43,10 | 397,42 | 56,55 | 497,07 | 117,94 | 976,74 | 266,16 | 1.360,84 | 161,04 | 1.374,16 | 322,71 | 1.857,91 |
| | % | 8,7 | 80,0 | 11,4 | 26,8 | 8,7 | 71,8 | 19,6 | 73,2 | 8,7 | 74,0 | 17,4 | 100,0 |
| Mo.tölgyes | ha | 1,38 | 10,74 | | 12,12 | | 108,51 | 219,95 | 328,46 | 1,38 | 119,25 | 219,95 | 340,58 |
| | % | 11,4 | 88,6 | | 3,6 | | 33,0 | 67,0 | 96,4 | 0,4 | 35,0 | 64,6 | 100,0 |
| Akác | ha | 22,25 | 190,52 | 5,25 | 218,02 | 7,18 | 166,27 | 15,84 | 189,29 | 29,43 | 356,79 | 21,09 | 407,31 |
| | % | 10,2 | 87,4 | 2,4 | 53,5 | 3,8 | 87,8 | 8,4 | 46,5 | 7,2 | 87,6 | 5,2 | 100,0 |
| Gyertyános | ha | | 37,49 | | 37,49 | 20,28 | 224,03 | 21,36 | 265,67 | 20,28 | 261,52 | 21,36 | 303,16 |
| | % | | 100,0 | | 12,4 | 7,6 | 84,3 | 8,0 | 87,6 | 6,7 | 86,3 | 7,0 | 100,0 |
| Juharos | ha | | 2,30 | | 2,30 | | 2,69 | | 2,69 | | 4,99 | | 4,99 |
| | % | | 100,0 | | 46,1 | | 100,0 | | 53,9 | | 100,0 | | 100,0 |
| Kőrises | ha | | 0,57 | | 0,57 | 8,56 | 3,47 | | 12,03 | 8,56 | 4,04 | | 12,60 |
| | % | | 100,0 | | 4,5 | 71,2 | 28,8 | | 95,5 | 67,9 | 32,1 | | 100,0 |
| Ek.lombos | ha | | 20,28 | | 20,28 | 5,37 | 8,45 | 15,97 | 29,79 | 5,37 | 28,73 | 15,97 | 50,07 |
| | % | | 100,0 | | 40,5 | 18,0 | 28,4 | 53,6 | 59,5 | 10,7 | 57,4 | 31,9 | 100,0 |
| N.nyár-n.fűz | ha | | 4,13 | | 4,13 | | | | | | 4,13 | | 4,13 |
| | % | | 100,0 | | 100,0 | | | | | | 100,0 | | 100,0 |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | | | | |
| Fűzes | ha | | 12,68 | | 12,68 | 0,46 | 2,40 | | 2,86 | 0,46 | 15,08 | | 15,54 |
| | % | | 100,0 | | 81,6 | 16,1 | 83,9 | | 18,4 | 3,0 | 97,0 | | 100,0 |
| Égeres | ha | | 5,83 | | 5,83 | 0,56 | 6,59 | | 7,15 | 0,56 | 12,42 | | 12,98 |
| | % | | 100,0 | | 44,9 | 7,8 | 92,2 | | 55,1 | 4,3 | 95,7 | | 100,0 |
| Hársas | ha | | | | | | 3,22 | 2,57 | 5,79 | | 3,22 | 2,57 | 5,79 |
| | % | | | | | | 55,6 | 44,4 | 100,0 | | 55,6 | 44,4 | 100,0 |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | ha | | | | | | 2,18 | | 2,18 | | 2,18 | | 2,18 |
| | % | | | | | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 |
| Erdeifenyves | ha | 4,86 | 111,34 | | 116,20 | 3,15 | 150,06 | 4,01 | 157,22 | 8,01 | 261,40 | 4,01 | 273,42 |
| | % | 4,2 | 95,8 | | 42,5 | 2,0 | 95,4 | 2,6 | 57,5 | 2,9 | 95,6 | 1,5 | 100,0 |
| Feketefenyves | ha | 17,04 | 0,28 | | 17,32 | | 36,13 | 2,00 | 38,13 | 17,04 | 36,41 | 2,00 | 55,45 |
| | % | 98,4 | 1,6 | | 31,2 | | 94,8 | 5,2 | 68,8 | 30,7 | 65,7 | 3,6 | 100,0 |
| Lucfenyves | ha | 4,61 | 19,84 | | 24,45 | 72,34 | 102,62 | | 174,96 | 76,95 | 122,46 | | 199,41 |
| | % | 18,9 | 81,1 | | 12,3 | 41,3 | 58,7 | | 87,7 | 38,6 | 61,4 | | 100,0 |
| Egyéb fenyves | ha | | | | | 5,96 | 5,93 | | 11,89 | 5,96 | 5,93 | | 11,89 |
| | % | | | | | 50,1 | 49,9 | | 100,0 | 50,1 | 49,9 | | 100,0 |
| ÖSSZESEN | ha | 136,68 | 1.665,98 | 61,80 | 1.864,46 | 1.407,59 | 9.836,35 | 1.221,39 | 12.465,3 | 1.544,27 | 11.502,33 | 1.283,19 | 14.329,79 |
| | % | 7,3 | 89,4 | 3,3 | 13,0 | 11,3 | 78,9 | 9,8 | 87,0 | 10,8 | 80,3 | 9,0 | 100,0 |
| ÜRES | | | | | 48,99 | | | | 219,37 | | | | 268,36 |
| MINDÖSSZES | ha | | | | 1.913,45 | | | | 12.684,7 | | | | 14.598,15 |
| | % | | | | 13,1 | | | | 86,9 | | | | 100,0 |

Erdőterv 2.3.4.

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | -20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | Összesen | vekor | Átl. |
|-----------------------------------|------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|------|
| Kst m | | | | | 1,25 | 0,15 | 0,29 | | 1,22 | 5,48 | | | | 8,39 | 95 | |
| Kst s | | | | | | | 0,20 | | | | | | | 0,20 | 80 | |
| Ktt m | | 1,72 | | | 0,46 | 10,67 | 43,60 | 7,05 | 108,06 | 277,88 | 90,17 | 2,45 | | 542,06 | 103 | |
| Ktt s | | | | | 2,02 | 2,79 | 35,18 | 32,32 | 32,13 | 24,51 | 6,25 | | 0,09 | 135,29 | 92 | |
| Et | | | | | | 6,82 | 8,41 | 2,25 | 0,66 | 0,18 | 3,07 | | | 21,39 | 82 | |
| T össz | | 1,72 | | | 3,73 | 20,43 | 87,68 | 41,62 | 142,07 | 308,05 | 99,49 | 2,45 | 0,09 | 707,33 | 100 | |
| Cs m | | | | 0,92 | 7,36 | 47,26 | 138,70 | 22,09 | 56,48 | 41,07 | 16,76 | | | 330,64 | 85 | |
| Cs s | | | 3,84 | | 2,56 | 88,90 | 117,09 | 12,23 | 5,18 | 2,04 | | | 0,53 | 232,37 | 75 | |
| Cs össz | | | 3,84 | 0,92 | 9,92 | 136,16 | 255,79 | 34,32 | 61,66 | 43,11 | 16,76 | | 0,53 | 563,01 | 81 | |
| Bükk m | | | | | | | | | 0,04 | | 10,95 | | | 10,99 | 120 | |
| Bükk s | | | | | | | | | | | | 0,42 | | 0,42 | 130 | |
| B össz | | | | | | | | | 0,04 | | 10,95 | 0,42 | | 11,41 | 120 | |
| Gyertyán | | | | 1,60 | 4,09 | 6,00 | 25,70 | 11,69 | 10,75 | 35,51 | 7,52 | | | 102,86 | 91 | |
| Akác m | | | | 0,88 | | 0,57 | 1,34 | | 0,52 | | | | | 3,31 | 69 | |
| Akác s | 0,54 | 86,97 | 127,32 | 6,97 | 3,86 | 2,24 | 4,54 | 0,67 | | | | | | 233,11 | 34 | |
| A össz | 0,54 | 86,97 | 127,32 | 7,85 | 3,86 | 2,81 | 5,88 | 0,67 | 0,52 | | | | | 236,42 | 34 | |
| Juhar | | | | 0,38 | 0,57 | 5,42 | 6,22 | 2,70 | 1,64 | 0,98 | 2,82 | | | 20,73 | 82 | |
| Szil | | | | | | | | | | | 0,38 | | | 0,38 | 120 | |
| Kóris | | | 3,63 | 0,38 | 2,40 | 5,55 | 7,04 | 0,87 | 2,01 | | | | | 21,88 | 63 | |
| EKL | | | 0,08 | | | | 1,28 | 0,70 | 0,12 | 3,12 | 0,81 | | | 6,11 | 98 | |
| J-EKL össz | | | 3,71 | 0,76 | 2,97 | 10,97 | 14,54 | 4,27 | 3,77 | 4,10 | 4,01 | | | 49,10 | 74 | |
| NNY | | 4,48 | | | | | | | | | | | | 4,48 | 30 | |
| HNY | | | | 0,19 | 3,51 | 0,62 | | | | | | | | 4,32 | 57 | |
| NY össz | | 4,48 | | 0,19 | 3,51 | 0,62 | | | | | | | | 8,80 | 39 | |
| Füz | | 0,98 | | 1,63 | 1,48 | | | | | | | | | 4,09 | 45 | |
| Éger | | | | 1,63 | 7,16 | | | | | | | | | 8,79 | 58 | |
| Hárs | | | | | | 0,09 | 1,09 | | | | 0,84 | | | 2,02 | 92 | |
| ELL | | | | | | 1,30 | | | | 0,15 | | | | 1,45 | 73 | |
| Füz-ELL ö | | 0,98 | | 3,26 | 8,64 | 1,39 | 1,09 | | | 0,15 | 0,84 | | | 16,35 | 58 | |
| EF | | | | 1,06 | 20,99 | 39,87 | 41,07 | | 0,70 | 3,51 | | | | 107,20 | 72 | |
| FF | | | | | 1,41 | 13,31 | 3,81 | | | 0,30 | | | | 18,83 | 71 | |
| LF | | | | | 1,80 | 1,48 | 17,40 | 1,32 | | | | | | 22,00 | 78 | |
| VF | | | | | 0,05 | 0,05 | | | | 1,57 | | | | 1,67 | 106 | |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | | | 1,06 | 24,25 | 54,71 | 62,28 | 1,32 | 0,70 | 5,38 | | | | 149,70 | 73 | |
| Összes | 0,54 | 94,15 | 134,87 | 15,64 | 60,97 | 233,09 | 452,96 | 93,89 | 219,51 | 396,30 | 139,57 | 2,87 | 0,62 | 1.844,98 | 73 | |
| Üres | | | | | | | | | | | | | | 48,99 | | |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | | | 1.893,97 | | |

Terület hektárban

Adattárból

Erdőterv 2.3.4.

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | V á g á s é r e t t s é g i k o r o k | | | | | | | | | | | | | Átl. | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|-------|
| | -20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | | Összesen | vékor |
| Kst m | | | | | | 1,98 | 2,16 | 3,23 | 4,61 | 1,84 | 0,08 | 0,80 | | 14,70 | 91 | |
| Kst s | | | | | | | 1,50 | | 0,77 | | | | | 2,27 | 83 | |
| Ktt m | | | | | 2,84 | 21,46 | 90,61 | 65,83 | 654,58 | 1.016,72 | 732,01 | 273,87 | 113,54 | 2.971,46 | 110 | |
| Ktt s | | | | | | 4,87 | 49,75 | 378,67 | 671,28 | 560,50 | 308,29 | 51,41 | 51,86 | 2.076,63 | 103 | |
| Et | | | | | 0,39 | 2,11 | 4,93 | 9,94 | 3,72 | 1,06 | 6,18 | 0,56 | 11,25 | 40,14 | 108 | |
| T össz | | | | | | 3,23 | 30,42 | 148,95 | 457,67 | 1.334,96 | 1.580,12 | 1.046,56 | 326,64 | 176,65 | 5.105,20 | 107 |
| Cs m | | | | 0,98 | 1,71 | 91,70 | 274,29 | 102,57 | 258,50 | 81,06 | 59,63 | 48,19 | 14,30 | 932,93 | 91 | |
| Cs s | | | | | | 14,46 | 38,52 | 36,29 | 82,05 | 41,91 | 11,62 | 7,07 | 39,23 | 271,15 | 100 | |
| Cs össz | | | | 0,98 | 1,71 | 106,16 | 312,81 | 138,86 | 340,55 | 122,97 | 71,25 | 55,26 | 53,53 | 1.204,08 | 93 | |
| Bükk m | | | | | 0,79 | 1,99 | 20,12 | 8,81 | 173,03 | 290,71 | 534,19 | 50,47 | 34,80 | 1.114,91 | 113 | |
| Bükk s | | | | | | | 4,23 | 5,30 | 37,10 | 14,23 | 0,38 | 5,32 | 0,10 | 66,66 | 101 | |
| B össz | | | | | 0,79 | 1,99 | 24,35 | 14,11 | 210,13 | 304,94 | 534,57 | 55,79 | 34,90 | 1.181,57 | 112 | |
| Gyertyán | 3,59 | 1,77 | 2,83 | 2,07 | 13,25 | 32,21 | 89,12 | 109,26 | 366,67 | 393,79 | 294,73 | 117,04 | 29,38 | 1.455,71 | 102 | |
| Akác m | | 0,76 | | | | | | | 1,85 | | | | | 2,61 | 58 | |
| Akác s | 4,06 | 68,10 | 68,03 | 24,54 | 9,76 | 6,37 | 3,16 | 0,38 | 0,92 | 1,78 | 1,97 | 1,02 | | 190,09 | 36 | |
| A össz | 4,06 | 68,86 | 68,03 | 24,54 | 9,76 | 6,37 | 3,16 | 0,38 | 2,77 | 1,78 | 1,97 | 1,02 | | 192,70 | 36 | |
| Juhar | 0,43 | 2,56 | 1,05 | | 5,04 | 6,43 | 6,10 | 2,29 | 18,64 | 15,09 | 12,68 | 1,32 | 2,29 | 73,92 | 82 | |
| Szil | | | 0,16 | | 0,06 | | | | | | 0,27 | | | 0,49 | 68 | |
| Köris | 0,06 | | 1,46 | | 3,41 | 5,12 | 6,73 | 15,88 | 38,22 | 21,20 | 23,44 | 8,01 | 4,27 | 127,80 | 98 | |
| EKL | | | | | | 0,15 | | 0,15 | 1,99 | 3,81 | 1,68 | 0,50 | 0,54 | 8,82 | 110 | |
| J-EKL össz | 0,49 | 2,56 | 2,67 | | 8,51 | 11,70 | 12,83 | 18,32 | 58,85 | 40,10 | 38,07 | 9,83 | 7,10 | 211,03 | 92 | |
| NNY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | | | | | | | 0,46 | | 0,60 | | | | | 1,06 | 90 | |
| NY össz | | | | | | | 0,46 | | 0,60 | | | | | 1,06 | 90 | |
| Füz | | | | | 2,28 | | 0,03 | | | | | | | 2,31 | 60 | |
| Éger | | | | 0,32 | 3,74 | 2,54 | 1,33 | | | | | | | 7,93 | 64 | |
| Hárs | | | | | 0,56 | 0,69 | 3,42 | 2,03 | 7,19 | 9,33 | 11,90 | 5,24 | 1,47 | 41,83 | 107 | |
| ELL | 0,15 | | 0,14 | | 0,06 | 0,56 | 0,85 | 0,69 | 0,20 | 0,38 | | | | 3,03 | 67 | |
| Füz-ELL ö | 0,15 | | 0,14 | 0,32 | 6,64 | 3,79 | 5,63 | 2,72 | 7,39 | 9,71 | 11,90 | 5,24 | 1,47 | 55,10 | 92 | |
| EF | | | | 0,61 | 3,64 | 51,17 | 55,39 | 0,71 | 4,76 | 2,12 | | | | 118,40 | 75 | |
| FF | | | | 0,19 | 2,25 | 20,99 | 19,39 | 4,59 | 1,23 | 3,43 | 0,62 | | 0,82 | 53,51 | 77 | |
| LF | | | | 8,83 | 14,88 | 14,22 | 51,29 | 53,24 | 14,62 | 2,01 | 2,72 | | 4,34 | 166,15 | 80 | |
| VF | | | | 0,12 | | 0,03 | 12,75 | 1,22 | 8,47 | 3,63 | 3,56 | 0,57 | | 30,35 | 93 | |
| EGYF | | | | | | 0,71 | | | | | | | | 0,71 | 65 | |
| F össz | | | | 9,75 | 20,77 | 87,12 | 138,82 | 59,76 | 29,08 | 11,19 | 6,90 | 0,57 | 5,16 | 369,12 | 79 | |
| Összes | 8,29 | 73,19 | 73,67 | 37,66 | 64,66 | 279,76 | 736,13 | 801,08 | 2.351,00 | 2.464,60 | 2.005,95 | 571,39 | 308,19 | 9.775,57 | 99 | |
| Üres | | | | | | | | | | | | | | 198,47 | | |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | | | 9.974,04 | | |

| 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 | | | | | 1,25 | 2,13 | 2,45 | 3,23 | 5,83 | 7,32 | 0,08 | 0,80 | | 23,09 | 93 |
| Kst s | | | | | | | 1,70 | | 0,77 | | | | | 2,47 | 83 |
| Ktt m | | 1,72 | | | 3,30 | 32,13 | 134,21 | 72,88 | 762,64 | 1.294,60 | 822,18 | 276,32 | 113,54 | 3.513,52 | 109 |
| Ktt s | | | | | 2,02 | 7,66 | 84,93 | 410,99 | 703,41 | 585,01 | 314,54 | 51,41 | 51,95 | 2.211,92 | 103 |
| Et | | | | | 0,39 | 8,93 | 13,34 | 12,19 | 4,38 | 1,24 | 9,25 | 0,56 | 11,25 | 61,53 | 97 |
| T össz | | 1,72 | | | 6,96 | 50,85 | 236,63 | 499,29 | 1.477,03 | 1.888,17 | 1.146,05 | 329,09 | 176,74 | 5.812,53 | 106 |
| Cs m | | | | 1,90 | 9,07 | 138,96 | 412,99 | 124,66 | 314,98 | 122,13 | 76,39 | 48,19 | 14,30 | 1.263,57 | 89 |
| Cs s | | | 3,84 | | 2,56 | 103,36 | 155,61 | 48,52 | 87,23 | 43,95 | 11,62 | 7,07 | 39,76 | 503,52 | 87 |
| Cs össz | | | 3,84 | 1,90 | 11,63 | 242,32 | 568,60 | 173,18 | 402,21 | 166,08 | 88,01 | 55,26 | 54,06 | 1.767,09 | 89 |
| Bükk m | | | | | 0,79 | 1,99 | 20,12 | 8,81 | 173,07 | 290,71 | 545,14 | 50,47 | 34,80 | 1.125,90 | 113 |
| Bükk s | | | | | | | 4,23 | 5,30 | 37,10 | 14,23 | 0,38 | 5,74 | 0,10 | 67,08 | 101 |
| B össz | | | | | 0,79 | 1,99 | 24,35 | 14,11 | 210,17 | 304,94 | 545,52 | 56,21 | 34,90 | 1.192,98 | 113 |
| Gyertyán | 3,59 | 1,77 | 2,83 | 3,67 | 17,34 | 38,21 | 114,82 | 120,95 | 377,42 | 429,30 | 302,25 | 117,04 | 29,38 | 1.558,57 | 101 |
| Akác m | | 0,76 | | 0,88 | | 0,57 | 1,34 | | 2,37 | | | | | 5,92 | 63 |
| Akác s | 4,60 | 155,07 | 195,35 | 31,51 | 13,62 | 8,61 | 7,70 | 1,05 | 0,92 | 1,78 | 1,97 | 1,02 | | 423,20 | 35 |
| A össz | 4,60 | 155,83 | 195,35 | 32,39 | 13,62 | 9,18 | 9,04 | 1,05 | 3,29 | 1,78 | 1,97 | 1,02 | | 429,12 | 35 |
| Juhar | 0,43 | 2,56 | 1,05 | 0,38 | 5,61 | 11,85 | 12,32 | 4,99 | 20,28 | 16,07 | 15,50 | 1,32 | 2,29 | 94,65 | 82 |
| Szil | | | 0,16 | | 0,06 | | | | | | 0,65 | | | 0,87 | 84 |
| Kőris | 0,06 | | 5,09 | 0,38 | 5,81 | 10,67 | 13,77 | 16,75 | 40,23 | 21,20 | 23,44 | 8,01 | 4,27 | 149,68 | 91 |
| EKL | | | 0,08 | | | 0,15 | 1,28 | 0,85 | 2,11 | 6,93 | 2,49 | 0,50 | 0,54 | 14,93 | 105 |
| J-EKL össz | 0,49 | 2,56 | 6,38 | 0,76 | 11,48 | 22,67 | 27,37 | 22,59 | 62,62 | 44,20 | 42,08 | 9,83 | 7,10 | 260,13 | 88 |
| NNY | | 4,48 | | | | | | | | | | | | 4,48 | 30 |
| HNY | | | | 0,19 | 3,51 | 0,62 | 0,46 | | 0,60 | | | | | 5,38 | 61 |
| NY össz | | 4,48 | | 0,19 | 3,51 | 0,62 | 0,46 | | 0,60 | | | | | 9,86 | 42 |
| Füz | | 0,98 | | 1,63 | 3,76 | | 0,03 | | | | | | | 6,40 | 50 |
| Éger | | | | 1,95 | 10,90 | 2,54 | 1,33 | | | | | | | 16,72 | 61 |
| Hárs | | | | | 0,56 | 0,78 | 4,51 | 2,03 | 7,19 | 9,33 | 12,74 | 5,24 | 1,47 | 43,85 | 106 |
| ELL | 0,15 | | 0,14 | | 0,06 | 1,86 | 0,85 | 0,69 | 0,20 | 0,53 | | | | 4,48 | 69 |
| Füz-ELL ö | 0,15 | 0,98 | 0,14 | 3,58 | 15,28 | 5,18 | 6,72 | 2,72 | 7,39 | 9,86 | 12,74 | 5,24 | 1,47 | 71,45 | 81 |
| EF | | | | 1,67 | 24,63 | 91,04 | 96,46 | 0,71 | 5,46 | 5,63 | | | | 225,60 | 74 |
| FF | | | | 0,19 | 3,66 | | | | | | | | | | |

Erdőterv 2.3.5.

Adattárból

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi**FAANYAGTERMELÉST 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 | | 0,22 | 1,25 | | 0,15 | 0,07 | 1,15 | 3,85 | | | 1,70 | 8,39 |
| Kst s | | | 0,20 | | | | | | | | | 0,20 |
| Ktt m | 18,07 | 17,63 | 21,20 | 20,76 | 71,85 | 85,22 | 22,88 | 64,64 | 54,93 | 71,28 | 93,60 | 542,06 |
| Ktt s | 27,18 | 14,40 | 21,50 | 30,09 | 18,81 | 4,71 | 2,80 | 1,91 | 6,25 | 7,64 | | 135,29 |
| Et | 4,62 | | 3,72 | | 1,96 | 6,15 | 1,70 | 0,17 | 3,07 | | | 21,39 |
| T össz | 49,87 | 32,25 | 47,87 | 50,85 | 92,77 | 96,15 | 28,53 | 70,57 | 64,25 | 78,92 | 95,30 | 707,33 |
| Cs m | 6,88 | 82,20 | 60,20 | 45,59 | 19,82 | 30,68 | 24,86 | 30,88 | 17,90 | 3,97 | 7,66 | 330,64 |
| Cs s | 11,02 | 121,89 | 39,62 | 33,18 | 17,88 | 7,63 | 0,61 | | | 0,54 | | 232,37 |
| Cs össz | 17,90 | 204,09 | 99,82 | 78,77 | 37,70 | 38,31 | 25,47 | 30,88 | 17,90 | 4,51 | 7,66 | 563,01 |
| Bükk m | | | | | | 0,07 | | 0,53 | 1,15 | 9,24 | | 10,99 |
| Bükk s | | | | | | | | | | 0,42 | | 0,42 |
| B össz | | | | | | 0,07 | | 0,53 | 1,15 | 9,66 | | 11,41 |
| Gyertyán | 4,22 | 5,36 | 22,03 | 16,95 | 13,18 | 1,87 | 6,53 | 8,25 | 2,32 | 8,39 | 13,76 | 102,86 |
| Akác m | | 0,24 | 0,64 | | | 1,03 | 0,42 | 0,52 | 0,46 | | | 3,31 |
| Akác s | 11,95 | 49,06 | 67,09 | 67,67 | 34,99 | 1,06 | 1,29 | | | | | 233,11 |
| A össz | 11,95 | 49,30 | 67,73 | 67,67 | 34,99 | 2,09 | 1,71 | 0,52 | 0,46 | | | 236,42 |
| Juhar | 0,09 | 0,11 | 3,79 | 6,78 | 3,08 | 1,51 | 0,65 | 0,92 | 0,88 | 0,98 | 1,94 | 20,73 |
| Szil | | | | | | | | | 0,38 | | | 0,38 |
| Kőris | | 3,43 | 6,27 | 2,77 | 3,70 | 1,65 | 2,14 | 1,46 | 0,46 | | | 21,88 |
| EKL | | | | 1,28 | 0,78 | 0,12 | 1,30 | 0,76 | 0,05 | 1,60 | 0,22 | 6,11 |
| J-EKL össz | 0,09 | 3,54 | 10,06 | 10,83 | 7,56 | 3,28 | 4,09 | 3,14 | 1,77 | 2,58 | 2,16 | 49,10 |
| NNY | | 4,48 | | | | | | | | | | 4,48 |
| HNY | | | | 3,29 | 1,03 | | | | | | | 4,32 |
| NY össz | | 4,48 | | 3,29 | 1,03 | | | | | | | 8,80 |
| Füz | | 0,98 | 0,45 | 2,66 | | | | | | | | 4,09 |
| Éger | | | 2,25 | 2,65 | 0,68 | 3,21 | | | | | | 8,79 |
| Hárs | | | | | 0,20 | | 0,81 | 0,30 | 0,71 | | | 2,02 |
| ELL | | | | | 1,30 | | | | 0,15 | | | 1,45 |
| Füz-ELL ö | | 0,98 | 2,70 | 5,31 | 2,18 | 3,21 | 0,81 | 0,30 | 0,86 | | | 16,35 |
| EF | | 1,29 | 4,53 | 19,00 | 28,34 | 16,22 | 30,39 | 3,92 | 1,02 | 2,49 | | 107,20 |
| FF | | 0,85 | 0,73 | 2,25 | 10,56 | 3,23 | 0,85 | 0,24 | 0,12 | | | 18,83 |
| LF | | | 0,17 | 3,11 | | 3,08 | 13,05 | 2,59 | | | | 22,00 |
| VF | | | | 0,10 | | | | | | | 1,57 | 1,67 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | 2,14 | 5,43 | 24,46 | 38,90 | 22,53 | 44,29 | 6,75 | 1,14 | 2,49 | 1,57 | 149,70 |
| Összes | 84,03 | 302,14 | 255,64 | 258,13 | 228,31 | 167,51 | 111,43 | 120,94 | 89,85 | 106,55 | 120,45 | 1.844,98 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 48,99 |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | | | | | | | | | | | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 1.893,97 |

Terület hektárban

Adattárból

Erdőterv 2.3.5.

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

KÜLÖNLEGES 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 | | 0,05 | 2,00 | 2,29 | 3,23 | 2,39 | 2,02 | | | | 2,72 | 14,70 |
| Kst s | | 0,94 | | 0,56 | 0,77 | | | | | | | 2,27 |
| Ktt m | 33,42 | 127,91 | 209,32 | 158,75 | 126,20 | 375,50 | 485,07 | 372,03 | 363,18 | 149,39 | 570,69 | 2.971,46 |
| Ktt s | 366,27 | 581,93 | 467,04 | 230,14 | 216,22 | 85,43 | 39,21 | 40,97 | 25,70 | 4,49 | 19,23 | 2.076,63 |
| Et | 0,38 | 4,91 | 1,07 | 2,62 | 5,39 | 13,73 | 1,33 | 3,97 | | 2,39 | 4,35 | 40,14 |
| T össz | 400,07 | 715,74 | 679,43 | 394,36 | 351,81 | 477,05 | 527,63 | 416,97 | 388,88 | 156,27 | 596,99 | 5.105,20 |
| Cs m | 38,07 | 105,40 | 84,92 | 41,06 | 104,53 | 163,07 | 123,19 | 66,04 | 102,74 | 36,78 | 67,13 | 932,93 |
| Cs s | 37,46 | 60,55 | 64,25 | 19,73 | 14,91 | 45,38 | 8,22 | 10,32 | 3,09 | 0,75 | 6,49 | 271,15 |
| Cs össz | 75,53 | 165,95 | 149,17 | 60,79 | 119,44 | 208,45 | 131,41 | 76,36 | 105,83 | 37,53 | 73,62 | 1.204,08 |
| Bükk m | 30,91 | 52,44 | 145,31 | 150,32 | 97,50 | 132,05 | 135,79 | 96,71 | 59,00 | 56,87 | 158,01 | 1.114,91 |
| Bükk s | 0,27 | 28,37 | 10,96 | 16,66 | 5,56 | 4,28 | 0,45 | 0,11 | | | | 66,66 |
| B össz | 31,18 | 80,81 | 156,27 | 166,98 | 103,06 | 136,33 | 136,24 | 96,82 | 59,00 | 56,87 | 158,01 | 1.181,57 |
| Gyertyán | 30,15 | 148,06 | 161,13 | 139,27 | 161,50 | 191,46 | 140,47 | 141,65 | 126,43 | 52,74 | 162,85 | 1.455,71 |
| Akác m | | 0,10 | 0,76 | | | | 1,75 | | | | | 2,61 |
| Akác s | 9,95 | 50,73 | 61,09 | 36,45 | 21,45 | 4,27 | 0,13 | 0,63 | 0,75 | | 4,64 | 190,09 |
| A össz | 9,95 | 50,83 | 61,85 | 36,45 | 21,45 | 4,27 | 1,88 | 0,63 | 0,75 | | 4,64 | 192,70 |
| Juhar | 0,79 | 4,59 | 1,64 | 2,32 | 9,59 | 3,42 | 8,72 | 4,08 | 14,44 | 4,69 | 19,64 | 73,92 |
| Szil | | | | 0,06 | 0,16 | | | | | | 0,27 | 0,49 |
| Kőris | 0,69 | 6,76 | 17,11 | 5,13 | 28,69 | 18,63 | 14,57 | 6,47 | 6,30 | 7,03 | 16,42 | 127,80 |
| EKL | | | 1,18 | 1,33 | | | | 2,27 | 0,38 | | 3,66 | 8,82 |
| J-EKL össz | 1,48 | 11,35 | 19,93 | 8,84 | 38,44 | 22,05 | 23,29 | 12,82 | 21,12 | 11,72 | 39,99 | 211,03 |
| NNY | | | | | | | | | | | | |
| HNY | | 0,03 | | 0,40 | | 0,03 | | | 0,60 | | | 1,06 |
| NY össz | | 0,03 | | 0,40 | | 0,03 | | | 0,60 | | | 1,06 |
| Füz | | 0,03 | 2,28 | | | | | | | | | 2,31 |
| Éger | | | 0,28 | 4,08 | 2,38 | 0,56 | 0,63 | | | | | 7,93 |
| Hárs | 0,34 | 8,14 | 8,92 | 3,51 | 6,16 | 3,13 | 1,56 | | 0,63 | 2,07 | 7,37 | 41,83 |
| ELL | | | 1,32 | 0,05 | 0,06 | 0,33 | 0,69 | 0,20 | | | 0,38 | 3,03 |
| Füz-ELL ö | 0,34 | 8,17 | 12,80 | 7,64 | 8,60 | 4,02 | 2,88 | 0,20 | 0,63 | 2,07 | 7,75 | 55,10 |
| EF | 0,28 | | 4,99 | 9,10 | 33,33 | 58,00 | 8,25 | 4,20 | 0,25 | | | 118,40 |
| FF | 0,61 | 0,77 | 17,21 | 2,06 | 24,24 | 3,51 | 1,68 | 3,43 | | | | 53,51 |
| LF | | 8,31 | 5,80 | 0,89 | 21,17 | 16,17 | 32,34 | 61,72 | 8,80 | 2,53 | 8,42 | 166,15 |
| VF | 0,12 | 0,38 | 0,84 | 0,25 | | 0,53 | 12,20 | 2,05 | 6,47 | 2,09 | 5,42 | 30,35 |
| EGYF | | | | | | 0,71 | | | | | | 0,71 |
| F össz | 1,01 | 9,46 | 28,84 | 12,30 | 78,74 | 78,92 | 54,47 | 71,40 | 15,52 | 4,62 | 13,84 | 369,12 |
| Összes | 549,71 | 1.190,40 | 1.269,42 | 827,03 | 883,04 | 1.122,58 | 1.018,27 | 816,85 | 718,76 | 321,82 | 1.057,69 | 9.775,57 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 198,47 |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | | | | | | | | | | | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 9.974,04 |

Erdőterv 2.3.5.

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

ÖSSZESEN

| 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 | | 0,27 | 3,25 | 2,29 | 3,38 | 2,46 | 3,17 | 3,85 | | | 4,42 | 23,09 |
| Kst s | | 0,94 | 0,20 | 0,56 | 0,77 | | | | | | | 2,47 |
| Ktt m | 51,49 | 145,54 | 230,52 | 179,51 | 198,05 | 460,72 | 507,95 | 436,67 | 418,11 | 220,67 | 664,29 | 3.513,52 |
| Ktt s | 393,45 | 596,33 | 488,54 | 260,23 | 235,03 | 90,14 | 42,01 | 42,88 | 31,95 | 12,13 | 19,23 | 2.211,92 |
| Et | 5,00 | 4,91 | 4,79 | 2,62 | 7,35 | 19,88 | 3,03 | 4,14 | 3,07 | 2,39 | 4,35 | 61,53 |
| T össz | 449,94 | 747,99 | 727,30 | 445,21 | 444,58 | 573,20 | 556,16 | 487,54 | 453,13 | 235,19 | 692,29 | 5.812,53 |
| Cs m | 44,95 | 187,60 | 145,12 | 86,65 | 124,35 | 193,75 | 148,05 | 96,92 | 120,64 | 40,75 | 74,79 | 1.263,57 |
| Cs s | 48,48 | 182,44 | 103,87 | 52,91 | 32,79 | 53,01 | 8,83 | 10,32 | 3,09 | 1,29 | 6,49 | 503,52 |
| Cs össz | 93,43 | 370,04 | 248,99 | 139,56 | 157,14 | 246,76 | 156,88 | 107,24 | 123,73 | 42,04 | 81,28 | 1.767,09 |
| Bükk m | 30,91 | 52,44 | 145,31 | 150,32 | 97,50 | 132,12 | 135,79 | 97,24 | 60,15 | 66,11 | 158,01 | 1.125,90 |
| Bükk s | 0,27 | 28,37 | 10,96 | 16,66 | 5,56 | 4,28 | 0,45 | 0,11 | | 0,42 | | 67,08 |
| B össz | 31,18 | 80,81 | 156,27 | 166,98 | 103,06 | 136,40 | 136,24 | 97,35 | 60,15 | 66,53 | 158,01 | 1.192,98 |
| Gyertyán | 34,37 | 153,42 | 183,16 | 156,22 | 174,68 | 193,33 | 147,00 | 149,90 | 128,75 | 61,13 | 176,61 | 1.558,57 |
| Akác m | | 0,34 | 1,40 | | | 1,03 | 2,17 | 0,52 | 0,46 | | | 5,92 |
| Akác s | 21,90 | 99,79 | 128,18 | 104,12 | 56,44 | 5,33 | 1,42 | 0,63 | 0,75 | | 4,64 | 423,20 |
| A össz | 21,90 | 100,13 | 129,58 | 104,12 | 56,44 | 6,36 | 3,59 | 1,15 | 1,21 | | 4,64 | 429,12 |
| Juhar | 0,88 | 4,70 | 5,43 | 9,10 | 12,67 | 4,93 | 9,37 | 5,00 | 15,32 | 5,67 | 21,58 | 94,65 |
| Szil | | | | 0,06 | 0,16 | | | | 0,38 | | 0,27 | 0,87 |
| Kóris | 0,69 | 10,19 | 23,38 | 7,90 | 32,39 | 20,28 | 16,71 | 7,93 | 6,76 | 7,03 | 16,42 | 149,68 |
| EKL | | | 1,18 | 2,61 | 0,78 | 0,12 | 1,30 | 3,03 | 0,43 | 1,60 | 3,88 | 14,93 |
| J-EKL össz | 1,57 | 14,89 | 29,99 | 19,67 | 46,00 | 25,33 | 27,38 | 15,96 | 22,89 | 14,30 | 42,15 | 260,13 |
| NNY | | 4,48 | | | | | | | | | | 4,48 |
| HNY | | 0,03 | | 3,69 | 1,03 | 0,03 | | | 0,60 | | | 5,38 |
| NY össz | | 4,51 | | 3,69 | 1,03 | 0,03 | | | 0,60 | | | 9,86 |
| Fűz | | 1,01 | 2,73 | 2,66 | | | | | | | | 6,40 |
| Éger | | | 2,53 | 6,73 | 3,06 | 3,77 | 0,63 | | | | | 16,72 |
| Hárs | 0,34 | 8,14 | 8,92 | 3,51 | 6,36 | 3,13 | 2,37 | 0,30 | 1,34 | 2,07 | 7,37 | 43,85 |
| ELL | | | 1,32 | 0,05 | 1,36 | 0,33 | 0,69 | 0,20 | 0,15 | | 0,38 | 4,48 |
| Fűz-ELL ö | 0,34 | 9,15 | 15,50 | 12,95 | 10,78 | 7,23 | 3,69 | 0,50 | 1,49 | 2,07 | 7,75 | 71,45 |
| EF | 0,28 | 1,29 | 9,52 | 28,10 | 61,67 | 74,22 | 38,64 | 8,12 | 1,27 | 2,49 | | 225,60 |
| FF | 0,61 | 1,62 | 17,94 | 4,31 | 34,80 | 6,74 | 2,53 | 3,67 | 0,12 | | | 72,34 |
| LF | | 8,31 | 5,97 | 4,00 | 21,17 | 19,25 | 45,39 | 64,31 | 8,80 | 2,53 | 8,42 | 188,15 |
| VF | 0,12 | 0,38 | 0,84 | 0,35 | | 0,53 | 12,20 | 2,05 | 6,47 | 2,09 | 6,99 | 32,02 |
| EGYF | | | | | | 0,71 | | | | | | 0,71 |
| F össz | 1,01 | 11,60 | 34,27 | 36,76 | 117,64 | 101,45 | 98,76 | 78,15 | 16,66 | 7,11 | 15,41 | 518,82 |
| Összes | 633,74 | 1.492,54 | 1.525,06 | 1.085,16 | 1.111,35 | 1.290,09 | 1.129,70 | 937,79 | 808,61 | 428,37 | 1.178,14 | 11.620,55 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 247,46 |
| 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 | | | | | | | | | | | | 2.709,24 |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 14.577,25 |

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Erdőterv 2.3.6.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | V á g á s é r e t t | | t | | | | | | | | | | Hozamt. ha |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | 0-9 éven belül ha | m ³ | 10-19 éven belül ha | m ³ | 20-29 éven belül ha | m ³ | 30 év összesen ha | m ³ | 30 év átlaga ha/év | m ³ /év | Folyónöv. m ³ /év | Átlagnöv. m ³ /év | |
| Kst m | 0,22 | 70 | 1,25 | 259 | | | 1,47 | 329 | 0,05 | 11 | 44 | 27 | 0,08 |
| Kst s | | | 0,20 | 36 | | | 0,20 | 36 | 0,01 | 1 | 1 | | |
| Ktt m | 35,70 | 9906 | 21,20 | 7112 | 20,76 | 6060 | 77,66 | 23078 | 2,59 | 769 | 3772 | 1772 | 5,27 |
| Ktt s | 41,58 | 10085 | 21,50 | 5457 | 30,09 | 8850 | 93,17 | 24392 | 3,11 | 813 | 523 | 446 | 1,51 |
| Et | 4,62 | 387 | 3,72 | 470 | | | 8,34 | 857 | 0,28 | 29 | 131 | 71 | 0,26 |
| T össz | 82,12 | 20448 | 47,87 | 13334 | 50,85 | 14910 | 180,84 | 48692 | 6,03 | 1.623 | 4471 | 2316 | 7,12 |
| Cs m | 89,08 | 20927 | 60,20 | 15585 | 45,59 | 9927 | 194,87 | 46439 | 6,50 | 1.548 | 1572 | 1110 | 3,89 |
| Cs s | 132,91 | 27515 | 39,62 | 7522 | 33,18 | 6721 | 205,71 | 41758 | 6,86 | 1.392 | 426 | 684 | 3,06 |
| Cs össz | 221,99 | 48442 | 99,82 | 23107 | 78,77 | 16648 | 400,58 | 88197 | 13,35 | 2.940 | 1998 | 1794 | 6,95 |
| Bükk m | | | | | | | | | | | 78 | 42 | 0,09 |
| Bükk s | | | | | | | | | | | 3 | 2 | |
| B össz | | | | | | | | | | | 81 | 44 | 0,09 |
| Gyertyán | 9,58 | 1452 | 22,03 | 3931 | 16,95 | 3040 | 48,56 | 8423 | 1,62 | 281 | 257 | 218 | 1,15 |
| Akác m | 0,24 | 33 | 0,64 | 111 | | | 0,88 | 144 | 0,03 | 5 | 20 | 11 | 0,06 |
| Akác s | 61,01 | 9957 | 67,09 | 8482 | 72,10 | 9780 | 200,20 | 28219 | 6,67 | 941 | 1411 | 948 | 6,88 |
| A össz | 61,25 | 9990 | 67,73 | 8593 | 72,10 | 9780 | 201,08 | 28363 | 6,70 | 945 | 1431 | 959 | 6,94 |
| Juhar | 0,20 | 35 | 3,79 | 710 | 6,78 | 1170 | 10,77 | 1915 | 0,36 | 64 | 92 | 59 | 0,24 |
| Szil | | | | | | | | | | | 4 | 2 | |
| Kőris | 3,43 | 843 | 6,27 | 1885 | 2,77 | 1013 | 12,47 | 3741 | 0,42 | 125 | 224 | 102 | 0,32 |
| EKL | | | | | 1,28 | 441 | 1,28 | 441 | 0,04 | 15 | 52 | 26 | 0,06 |
| J-EKL össz | 3,63 | 878 | 10,06 | 2595 | 10,83 | 2624 | 24,52 | 6097 | 0,82 | 203 | 372 | 189 | 0,62 |
| NNY | 4,48 | 852 | | | | | 4,48 | 852 | 0,15 | 28 | 37 | 30 | 0,15 |
| HNY | | | | | 3,29 | 676 | 3,29 | 676 | 0,11 | 23 | 20 | 20 | 0,08 |
| NY össz | 4,48 | 852 | | | 3,29 | 676 | 7,77 | 1528 | 0,26 | 51 | 57 | 50 | 0,23 |
| Fűz | 0,98 | 191 | 0,45 | 119 | 2,66 | 723 | 4,09 | 1033 | 0,14 | 34 | 33 | 26 | 0,09 |
| Éger | | | 2,25 | 703 | 2,65 | 570 | 4,90 | 1273 | 0,16 | 42 | 52 | 39 | 0,15 |
| Hárs | | | | | | | | | | | 21 | 8 | 0,02 |
| ELL | | | | | | | | | | | 20 | 12 | 0,02 |
| Fűz-ELL ö | 0,98 | 191 | 2,70 | 822 | 5,31 | 1293 | 8,99 | 2306 | 0,30 | 77 | 126 | 85 | 0,28 |
| EF | 1,29 | 489 | 4,53 | 1508 | 19,00 | 5757 | 24,82 | 7754 | 0,83 | 258 | 982 | 860 | 1,50 |
| FF | 0,85 | 199 | 0,73 | 233 | 2,25 | 608 | 3,83 | 1040 | 0,13 | 35 | 113 | 107 | 0,26 |
| LF | | | 0,17 | 65 | 3,11 | 1233 | 3,28 | 1298 | 0,11 | 43 | 310 | 184 | 0,27 |
| VF | | | | | 0,10 | 51 | 0,10 | 51 | 0,00 | 2 | 11 | 5 | 0,01 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 2,14 | 688 | 5,43 | 1806 | 24,46 | 7649 | 32,03 | 10143 | 1,07 | 338 | 1416 | 1156 | 2,04 |
| Összes | 386,17 | 82941 | 255,64 | 54188 | 262,56 | 56620 | 904,37 | 193749 | 30,15 | 6.458 | 10209 | 6811 | 25,42 |

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület 0,60

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Erdőterv 2.3.6.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|----------------|---------|--------------|--------|-----------|-----------|---------|
| Fafaj | 0-9 éven belül | | 10-19 éven belül | | 20-29 éven belül | | 30 év összesen | | 30 év átlaga | | Folyónöv. | Átlagnöv. | Hozamt. |
| | ha | m³ | ha | m³ | ha | m³ | ha | m³ | ha/év | m³/év | m³/év | m³/év | ha |
| Kst m | 0,05 | 9 | 2,00 | 322 | 2,29 | 688 | 4,34 | 1019 | 0,14 | 34 | 89 | 56 | 0,15 |
| Kst s | 0,94 | 193 | | | 0,56 | 21 | 1,50 | 214 | 0,05 | 7 | 3 | 3 | 0,03 |
| Ktt m | 161,33 | 55629 | 209,32 | 76795 | 158,75 | 59200 | 529,40 | 191624 | 17,65 | 6.387 | 21814 | 10253 | 26,94 |
| Ktt s | 948,20 | 274805 | 467,04 | 150848 | 230,14 | 67177 | 1.645,38 | 492830 | 54,85 | 16.428 | 6349 | 6362 | 20,00 |
| Et | 5,29 | 588 | 1,07 | 92 | 2,62 | 314 | 8,98 | 994 | 0,30 | 33 | 59 | 58 | 0,35 |
| T össz | 1.115,81 | 331224 | 679,43 | 228057 | 394,36 | 127400 | 2.189,60 | 686681 | 72,99 | 22.889 | 28314 | 16732 | 47,47 |
| Cs m | 143,47 | 40382 | 84,92 | 21884 | 41,06 | 11597 | 269,45 | 73863 | 8,98 | 2.462 | 5810 | 3464 | 10,11 |
| Cs s | 98,01 | 26519 | 64,25 | 17177 | 19,73 | 4193 | 181,99 | 47889 | 6,07 | 1.596 | 378 | 746 | 2,66 |
| Cs össz | 241,48 | 66901 | 149,17 | 39061 | 60,79 | 15790 | 451,44 | 121752 | 15,05 | 4.058 | 6188 | 4210 | 12,77 |
| Bükk m | 83,35 | 35202 | 145,31 | 64169 | 150,32 | 68702 | 378,98 | 168073 | 12,63 | 5.602 | 7982 | 4658 | 9,91 |
| Bükk s | 28,64 | 12106 | 10,96 | 5269 | 16,66 | 8690 | 56,26 | 26065 | 1,88 | 869 | 469 | 296 | 0,63 |
| B össz | 111,99 | 47308 | 156,27 | 69438 | 166,98 | 77392 | 435,24 | 194138 | 14,51 | 6.471 | 8451 | 4954 | 10,54 |
| Gyertyán | 178,21 | 31134 | 162,90 | 28179 | 142,53 | 24581 | 483,64 | 83894 | 16,12 | 2.796 | 3578 | 3247 | 14,30 |
| Akác m | 0,10 | 16 | 0,76 | 104 | | | 0,86 | 120 | 0,03 | 4 | 11 | 7 | 0,05 |
| Akác s | 60,68 | 9296 | 61,09 | 7712 | 39,60 | 5988 | 161,37 | 22996 | 5,38 | 767 | 1095 | 752 | 5,30 |
| A össz | 60,78 | 9312 | 61,85 | 7816 | 39,60 | 5988 | 162,23 | 23116 | 5,41 | 771 | 1106 | 759 | 5,35 |
| Juhar | 5,38 | 940 | 1,64 | 388 | 4,97 | 1177 | 11,99 | 2505 | 0,40 | 83 | 518 | 216 | 0,76 |
| Szil | | | | | 0,06 | 8 | 0,06 | 8 | 0,00 | 0 | 3 | 1 | |
| Köris | 7,45 | 2988 | 17,11 | 6768 | 5,19 | 1992 | 29,75 | 11748 | 0,99 | 392 | 1097 | 541 | 1,25 |
| EKL | | | 1,18 | 391 | 1,33 | 207 | 2,51 | 598 | 0,08 | 20 | 64 | 30 | 0,05 |
| J-EKL össz | 12,83 | 3928 | 19,93 | 7547 | 11,55 | 3384 | 44,31 | 14859 | 1,48 | 495 | 1682 | 788 | 2,06 |
| NNY | | | | | | | | | | | | | |
| HNY | 0,03 | 3 | | | 0,40 | 69 | 0,43 | 72 | 0,01 | 2 | 5 | 5 | 0,02 |
| NY össz | 0,03 | 3 | | | 0,40 | 69 | 0,43 | 72 | 0,01 | 2 | 5 | 5 | 0,02 |
| Fűz | 0,03 | 3 | 2,28 | 656 | | | 2,31 | 659 | 0,08 | 22 | 15 | 13 | 0,04 |
| Éger | | | 0,28 | 134 | 4,08 | 1218 | 4,36 | 1352 | 0,15 | 45 | 58 | 52 | 0,12 |
| Hárs | 8,48 | 2834 | 8,92 | 3263 | 3,51 | 1180 | 20,91 | 7277 | 0,70 | 243 | 269 | 151 | 0,35 |
| ELL | | | 1,32 | 327 | 0,20 | 68 | 1,52 | 395 | 0,05 | 13 | 22 | 14 | 0,04 |
| Fűz-ELL ö | 8,51 | 2837 | 12,80 | 4380 | 7,79 | 2466 | 29,10 | 9683 | 0,97 | 323 | 364 | 230 | 0,55 |
| EF | 0,28 | 96 | 4,99 | 1251 | 9,10 | 2396 | 14,37 | 3743 | 0,48 | 125 | 909 | 764 | 1,56 |
| FF | 1,38 | 450 | 17,21 | 5130 | 2,06 | 578 | 20,65 | 6158 | 0,69 | 205 | 288 | 322 | 0,69 |
| LF | 8,31 | 3813 | 5,80 | 1921 | 0,89 | 569 | 15,00 | 6303 | 0,50 | 210 | 2085 | 1219 | 2,06 |
| VF | 0,50 | 222 | 0,84 | 393 | 0,25 | 108 | 1,59 | 723 | 0,05 | 24 | 508 | 193 | 0,31 |
| EGYF | | | | | | | | | | | 10 | 5 | 0,01 |
| F össz | 10,47 | 4581 | 28,84 | 8695 | 12,30 | 3651 | 51,61 | 16927 | 1,72 | 564 | 3800 | 2503 | 4,63 |
| Összes | 1.740,11 | 497228 | 1.271,19 | 393173 | 836,30 | 260721 | 3.847,60 | 1151122 | 128,25 | 38.371 | 53488 | 33428 | 97,69 |

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület

2,11

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26. Erdőterv 2.3.6.

Adattárból
Iroda: 10 Egri ETI Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| ÖSSZESEN | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Fafaj | V á g á s é r e t t | | | | | | | | | | | | |
| | 0-9 éven belül ha | m ³ | 10-19 éven belül ha | m ³ | 20-29 éven belül ha | m ³ | 30 év összesen ha | m ³ | 30 év átlaga ha/év | m ³ /év | Folyónöv. m ³ /év | Átlagnöv. m ³ /év | Hozamt. ha |
| Kst m | 0,27 | 79 | 3,25 | 581 | 2,29 | 688 | 5,81 | 1348 | 0,19 | 45 | 133 | 83 | 0,23 |
| Kst s | 0,94 | 193 | 0,20 | 36 | 0,56 | 21 | 1,70 | 250 | 0,06 | 8 | 4 | 3 | 0,03 |
| Ktt m | 197,03 | 65535 | 230,52 | 83907 | 179,51 | 65260 | 607,06 | 214702 | 20,24 | 7.157 | 25586 | 12025 | 32,21 |
| Ktt s | 989,78 | 284890 | 488,54 | 156305 | 260,23 | 76027 | 1.738,55 | 517222 | 57,95 | 17.241 | 6872 | 6808 | 21,51 |
| Et | 9,91 | 975 | 4,79 | 562 | 2,62 | 314 | 17,32 | 1851 | 0,58 | 62 | 190 | 129 | 0,61 |
| T össz | 1.197,93 | 351672 | 727,30 | 241391 | 445,21 | 142310 | 2.370,44 | 735373 | 79,01 | 24.512 | 32785 | 19048 | 54,59 |
| Cs m | 232,55 | 61309 | 145,12 | 37469 | 86,65 | 21524 | 464,32 | 120302 | 15,48 | 4.010 | 7382 | 4574 | 14,00 |
| Cs s | 230,92 | 54034 | 103,87 | 24699 | 52,91 | 10914 | 387,70 | 89647 | 12,92 | 2.988 | 804 | 1430 | 5,72 |
| Cs össz | 463,47 | 115343 | 248,99 | 62168 | 139,56 | 32438 | 852,02 | 209949 | 28,40 | 6.998 | 8186 | 6004 | 19,72 |
| Bükk m | 83,35 | 35202 | 145,31 | 64169 | 150,32 | 68702 | 378,98 | 168073 | 12,63 | 5.602 | 8060 | 4700 | 10,00 |
| Bükk s | 28,64 | 12106 | 10,96 | 5269 | 16,66 | 8690 | 56,26 | 26065 | 1,88 | 869 | 472 | 298 | 0,63 |
| B össz | 111,99 | 47308 | 156,27 | 69438 | 166,98 | 77392 | 435,24 | 194138 | 14,51 | 6.471 | 8532 | 4998 | 10,63 |
| Gyertyán | 187,79 | 32586 | 184,93 | 32110 | 159,48 | 27621 | 532,20 | 92317 | 17,74 | 3.077 | 3835 | 3465 | 15,45 |
| Akác m | 0,34 | 49 | 1,40 | 215 | | | 1,74 | 264 | 0,06 | 9 | 31 | 18 | 0,11 |
| Akác s | 121,69 | 19253 | 128,18 | 16194 | 111,70 | 15768 | 361,57 | 51215 | 12,05 | 1.707 | 2506 | 1700 | 12,18 |
| A össz | 122,03 | 19302 | 129,58 | 16409 | 111,70 | 15768 | 363,31 | 51479 | 12,11 | 1.716 | 2537 | 1718 | 12,29 |
| Juhar | 5,58 | 975 | 5,43 | 1098 | 11,75 | 2347 | 22,76 | 4420 | 0,76 | 147 | 610 | 275 | 1,00 |
| Szil | | | | | 0,06 | 8 | 0,06 | 8 | 0,00 | 0 | 7 | 3 | |
| Kóris | 10,88 | 3831 | 23,38 | 8653 | 7,96 | 3005 | 42,22 | 15489 | 1,41 | 516 | 1321 | 643 | 1,57 |
| EKL | | | 1,18 | 391 | 2,61 | 648 | 3,79 | 1039 | 0,13 | 35 | 116 | 56 | 0,11 |
| J-EKL össz | 16,46 | 4806 | 29,99 | 10142 | 22,38 | 6008 | 68,83 | 20956 | 2,29 | 699 | 2054 | 977 | 2,68 |
| NNY | 4,48 | 852 | | | | | 4,48 | 852 | 0,15 | 28 | 37 | 30 | 0,15 |
| HNY | 0,03 | 3 | | | 3,69 | 745 | 3,72 | 748 | 0,12 | 25 | 25 | 25 | 0,10 |
| NY össz | 4,51 | 855 | | | 3,69 | 745 | 8,20 | 1600 | 0,27 | 53 | 62 | 55 | 0,25 |
| Füz | 1,01 | 194 | 2,73 | 775 | 2,66 | 723 | 6,40 | 1692 | 0,21 | 56 | 48 | 39 | 0,13 |
| Éger | | | 2,53 | 837 | 6,73 | 1788 | 9,26 | 2625 | 0,31 | 87 | 110 | 91 | 0,27 |
| Hárs | 8,48 | 2834 | 8,92 | 3263 | 3,51 | 1180 | 20,91 | 7277 | 0,70 | 243 | 290 | 159 | 0,37 |
| ELL | | | 1,32 | 327 | 0,20 | 68 | 1,52 | 395 | 0,05 | 13 | 42 | 26 | 0,06 |
| Füz-ELL ö | 9,49 | 3028 | 15,50 | 5202 | 13,10 | 3759 | 38,09 | 11989 | 1,27 | 400 | 490 | 315 | 0,83 |
| EF | 1,57 | 585 | 9,52 | 2759 | 28,10 | 8153 | 39,19 | 11497 | 1,31 | 383 | 1891 | 1624 | 3,06 |
| FF | 2,23 | 649 | 17,94 | 5363 | 4,31 | 1186 | 24,48 | 7198 | 0,82 | 240 | 401 | 429 | 0,95 |
| LF | 8,31 | 3813 | 5,97 | 1986 | 4,00 | 1802 | 18,28 | 7601 | 0,61 | 253 | 2395 | 1403 | 2,33 |
| VF | 0,50 | 222 | 0,84 | 393 | 0,35 | 159 | 1,69 | 774 | 0,06 | 26 | 519 | 198 | 0,32 |
| EGYF | | | | | | | | | | | 10 | 5 | 0,01 |
| F össz | 12,61 | 5269 | 34,27 | 10501 | 36,76 | 11300 | 83,64 | 27070 | 2,79 | 902 | 5216 | 3659 | 6,67 |
| Összes | 2.126,28 | 580169 | 1.526,83 | 447361 | 1.098,86 | 317341 | 4.751,97 | 1344871 | 158,40 | 44.829 | 63697 | 40239 | 123,11 |

Vágásos erdők teljes korlátozással
Faanyagtermelést nem szolgáló erdő –részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A táblában 6216 5527
Nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdő –részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.B táblában 1041 684
Üres területből számított évi hozami terület 2,71

Záródás minősítése faállománytípusonként

Terület hektárban

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Erdőterv 2.3.7.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

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 | 1.734,00 | | 39,41 | 47,34 | 58,10 | 2,00 | 21,85 | | 7,57 | 1.910,27 |
| Gy-Tölgyes | 4.695,38 | | 57,85 | 175,34 | 100,99 | 24,73 | 73,94 | | 10,49 | 5.138,72 |
| Kt.tölgyes | 2.971,84 | 7,92 | 136,16 | 386,18 | 198,51 | 31,17 | 163,15 | | 11,38 | 3.906,31 |
| Ks.tölgyes | 9,34 | | | 0,53 | | 0,77 | | | | 10,64 |
| Cseres | 1.545,66 | | 26,96 | 234,84 | 20,67 | 31,38 | 24,72 | | 6,29 | 1.890,52 |
| Mo.tölgyes | 16,87 | | | 305,42 | | 10,74 | 7,55 | | | 340,58 |
| Akácos | 321,28 | | 4,70 | 47,63 | 0,60 | 14,58 | 22,65 | | | 411,44 |
| Gyertyános | 285,81 | | | 16,68 | 31,12 | | 1,17 | | | 334,78 |
| Juharos | 3,42 | | | 1,57 | 5,77 | | | | | 10,76 |
| Kőrises | 12,01 | | | 0,59 | | | | | | 12,60 |
| Ek.lombos | 30,72 | | | 17,95 | 2,07 | | | | | 50,74 |
| N.nyár - n. fűz | | | | | | 4,13 | | | | 4,13 |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | |
| Fűzes | 6,93 | | | 8,61 | | | | | | 15,54 |
| Égeres | 12,98 | | | | | | | | | 12,98 |
| Hársas | 3,22 | | | 2,57 | | | | | | 5,79 |
| Nyíres | | | | | | | | | | |
| El.lombos | 2,18 | | | | | | | | | 2,18 |
| Erdeifenyves | 258,43 | | | 9,28 | | | 5,71 | | | 273,42 |
| Feketefenyves | 33,61 | | | 6,47 | | 4,56 | 10,81 | | | 55,45 |
| Lucfenyves | 199,41 | | | | | | | | | 199,41 |
| Egyéb fenyves | 11,89 | | | | | | | | | 11,89 |
| Összesen | 12.154,98 | 7,92 | 265,08 | 1.261,00 | 417,83 | 124,06 | 331,55 | | 35,73 | 14.598,15 |

| 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 |
| Bekorhadt sarjtuskó, egyéb tuskó károsodás | 1,3 | ha | 125,79 | 357,76 | 261,10 | 35,33 | 3,53 | 14,20 | | | | | 797,71 | 10,3 | 146,10 |
| | | % | 15,8 | 44,8 | 32,7 | 4,4 | 0,4 | 1,8 | | | | | 100,0 | | |
| Fenyő rontó tapló | 2 | ha | | 14,57 | | | | | | | | | 14,57 | 0,2 | 2,20 |
| | | % | | 100,0 | | | | | | | | | 100,0 | | |
| Törzstaplók, golyvák, rákos sebek, fekélyek | 11-13 | ha | 9,29 | 46,69 | 13,92 | | | | | | | | 69,90 | 0,9 | 11,00 |
| | | % | 13,3 | 66,8 | 19,9 | | | | | | | | 100,0 | | |
| Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak | 14-16 | ha | 6,62 | 16,17 | 1,26 | | | | | | | | 24,05 | 0,3 | 3,00 |
| | | % | 27,5 | 67,2 | 5,2 | | | | | | | | 100,0 | | |
| Fagyléc, fagyrepedés | 18 | ha | 168,90 | 318,45 | 142,17 | 51,71 | 37,15 | 10,86 | | | | | 729,24 | 9,4 | 132,00 |
| | | % | 23,2 | 43,7 | 19,5 | 7,1 | 5,1 | 1,5 | | | | | 100,0 | | |
| Egyéb törzskárosodás | 19 | ha | | 3,03 | | | | | | | | | 3,03 | | 0,50 |
| | | % | | 100,0 | | | | | | | | | 100,0 | | |
| Kéregsebzés | 21,22 | ha | 203,92 | 158,59 | 126,68 | 30,33 | 19,53 | | | | 1,21 | | 540,26 | 7,0 | 86,30 |
| | | % | 37,7 | 29,4 | 23,4 | 5,6 | 3,6 | | | | 0,2 | | 100,0 | | |
| Csúcsszáradás | 31 | ha | 316,83 | 503,52 | 377,40 | 148,85 | 86,60 | 28,80 | 17,41 | | 3,56 | | 1.482,97 | 19,1 | 307,50 |
| | | % | 21,4 | 34,0 | 25,4 | 10,0 | 5,8 | 1,9 | 1,2 | | 0,2 | | 100,0 | | |
| Lomb- és hajtás károsító rovarok, gombák, fagyöngy | 32-36 | ha | 229,16 | 332,67 | 771,85 | 703,49 | 301,70 | 209,63 | 139,43 | 15,66 | 22,59 | | 2.726,18 | 35,1 | 873,00 |
| | | % | 8,4 | 12,2 | 28,3 | 25,8 | 11,1 | 7,7 | 5,1 | 0,6 | 0,8 | | 100,0 | | |
| Immiszió, koronatörés, egyéb károsítás | 37-39 | ha | 3,70 | 23,69 | 11,36 | 12,22 | | | 0,81 | 8,50 | | | 60,28 | 0,8 | 17,90 |
| | | % | 6,1 | 39,3 | 18,8 | 20,3 | | | 1,3 | 14,1 | | | 100,0 | | |

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

| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése | kódja | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint | | | | | | | | | | Érintett terület | | Károsodott terület(ha) |
|------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|-----|------------------------|
| | | 0-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha | % | |
| Magas talajvíz, pangó víz | 41,42 | ha | | | | | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | | | | | | | |
| Erózió | 43 | ha | | 2,00 | 2,08 | 8,65 | | | | | | 12,73 | 0,2 | 3,90 |
| | | % | | 15,7 | 16,3 | 67,9 | | | | | | 100,0 | | |
| Egyéb talajkárosodás (talajvíz süllyedés stb.) | 44-47 | ha | | | 1,89 | | | | | | | 1,89 | | 0,40 |
| | | % | | | 100,0 | | | | | | | 100,0 | | |
| Tűzkár | 51 | ha | | 1,36 | | | | | | | | 1,36 | | 0,20 |
| | | % | | 100,0 | | | | | | | | 100,0 | | |
| Hervadásos pusztulás | 52 | ha | 270,74 | 131,06 | 38,78 | 0,61 | | | | | | 441,19 | 5,7 | 43,60 |
| | | % | 61,4 | 29,7 | 8,8 | 0,1 | | | | | | 100,0 | | |
| Szélöntés, kidőlés, törzstörés | 53 | ha | 5,37 | 27,28 | 4,76 | 6,22 | | | | | | 43,63 | 0,6 | 7,60 |
| | | % | 12,3 | 62,5 | 10,9 | 14,3 | | | | | | 100,0 | | |
| Aszály, hőség okozta kár | 54 | ha | | | 3,98 | | | | | | | 3,98 | 0,1 | 1,00 |
| | | % | | | 100,0 | | | | | | | 100,0 | | |
| Helytelen gazdálkodásból fakadó károsodás | 55 | ha | | 9,55 | 5,35 | 1,15 | 3,96 | 1,29 | | 0,52 | 2,53 | 24,35 | 0,3 | 8,90 |
| | | % | | 39,2 | 22,0 | 4,7 | 16,3 | 5,3 | | 2,1 | 10,4 | 100,0 | | |
| Egyéb károsodások | 56 | ha | | 9,56 | 16,72 | | | 6,23 | | | | 32,51 | 0,4 | 9,70 |
| | | % | | 29,4 | 51,4 | | | 19,2 | | | | 100,0 | | |
| Vad által okozott kár | 61-65 | ha | 160,80 | 179,47 | 181,68 | 44,03 | 77,55 | 30,78 | 45,67 | 7,24 | 13,48 | 759,43 | 9,8 | 211,90 |
| | | % | 21,2 | 23,6 | 23,9 | 5,8 | 10,2 | 4,1 | 6,0 | 1,0 | 1,8 | 100,0 | | |

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

| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése | kódja | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint | | | | | | | | | | Érintett terület | | Károsodott terület(ha) |
|--------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------|------------------------|
| | | 0-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha | % | |
| Pajor és pocok által okozott kár | 4 | ha | | | | | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | | | | | | | |
| Összes érintett terület | 1-64 | 1.501,12 19,3 | 2.135,42 27,5 | 1.960,98 25,2 | 1.041,98 13,4 | 526,67 6,8 | 298,23 3,8 | 210,84 2,7 | 31,40 0,4 | 41,36 0,5 | 21,26 0,3 | 7.769,26 100,0 | 100,0 | 1.866,70 |
| Abiotikus károsodás 18, 22, 31, 38, 41-43, 47, 51, 53, 54 | ha | 588,76 | 965,18 | 604,20 | 248,23 | 129,70 | 39,66 | 17,41 | 8,50 | 4,77 | | 2.606,41 | 33,5 | 514,00 |
| Biotikus eredetű kár 1-4, 11-16, 19, 32-36, 39, 52, 61-65 | ha | 802,40 | 1.087,27 | 1.279,29 | 785,31 | 383,39 | 254,61 | 185,91 | 22,90 | 36,07 | 18,73 | 4.855,88 | 62,5 | 1.296,30 |
| Emberi eredetű kár 21, 37, 44-46, 55, 56 | ha | 109,96 | 82,97 | 77,49 | 8,44 | 13,58 | 3,96 | 7,52 | | 0,52 | 2,53 | 306,97 | 4,0 | 56,40 |

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

Egészségi állapot fafajcsoportonként

Erdőterv 2.3.9.

Adattárból

Felvétel éve: 2005

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Fafajcsoport megnevezése | | Károsodással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint* | | | | | | | | | | Károsodással nem érintett terület (ha) | Fafajcsoport összesen terület (ha) |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|----------------------------------------|------------------------------------|
| | | 0-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | | |
| | | t e r ü l e t e k h e k t á r b a n | | | | | | | | | | | |
| Tölgyek | terület | 779,03 | 1.003,54 | 959,02 | 669,70 | 299,61 | 163,83 | 96,37 | 11,95 | 4,72 | 0,62 | 3.159,29 | 7.147,68 |
| | % | 10,9 | 14,0 | 13,4 | 9,4 | 4,2 | 2,3 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | | 44,2 | 100,0 |
| Cser | terület | 279,12 | 485,38 | 411,54 | 142,56 | 56,16 | 26,63 | 9,50 | | | | 872,64 | 2.283,53 |
| | % | 12,2 | 21,3 | 18,0 | 6,2 | 2,5 | 1,2 | 0,4 | | | | 38,2 | 100,0 |
| Bükkök | terület | 187,36 | 150,00 | 203,51 | 73,30 | 87,45 | 47,55 | 72,51 | 11,32 | 18,12 | | 650,24 | 1.501,36 |
| | % | 12,5 | 10,0 | 13,6 | 4,9 | 5,8 | 3,2 | 4,8 | 0,8 | 1,2 | | 43,3 | 100,0 |
| Gyertyánok | terület | 196,33 | 235,54 | 232,43 | 90,02 | 64,29 | 42,37 | 18,12 | 6,58 | 2,93 | 1,50 | 1.014,24 | 1.904,35 |
| | % | 10,3 | 12,4 | 12,2 | 4,7 | 3,4 | 2,2 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 53,3 | 100,0 |
| Akácok | terület | 5,74 | 70,69 | 43,54 | 7,15 | 3,88 | 4,10 | 3,50 | | 2,11 | | 295,73 | 436,44 |
| | % | 1,3 | 16,2 | 10,0 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | | 0,5 | | 67,8 | 100,0 |
| Juharok | terület | 1,77 | 12,84 | 13,60 | 6,19 | 0,46 | 2,40 | 0,76 | | | 0,41 | 91,79 | 130,22 |
| | % | 1,4 | 9,9 | 10,4 | 4,8 | 0,4 | 1,8 | 0,6 | | | 0,3 | 70,5 | 100,0 |
| Szilek | terület | | | 0,06 | | | | | | | | 0,81 | 0,87 |
| | % | | | 6,9 | | | | | | | | 93,1 | 100,0 |
| Kőrisek | terület | 21,37 | 17,28 | 20,59 | 10,03 | 8,85 | 7,50 | 3,49 | 0,17 | 1,73 | | 136,13 | 227,14 |
| | % | 9,4 | 7,6 | 9,1 | 4,4 | 3,9 | 3,3 | 1,5 | 0,1 | 0,8 | | 59,9 | 100,0 |
| Diók | terület | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | |
| Vadgyümölcsök | terület | | 0,18 | 1,23 | | 1,55 | | | | | | 17,73 | 20,69 |
| | % | | 0,9 | 5,9 | | 7,5 | | | | | | 85,7 | 100,0 |
| Egyéb kemény lombosok | terület | | 0,69 | 1,14 | | | | | | | | 1,93 | 3,76 |
| | % | | 18,4 | 30,3 | | | | | | | | 51,3 | 100,0 |
| Nemes nyárok és nemes fűzek | terület | | | | | | | | | | | 4,48 | 4,48 |
| | % | | | | | | | | | | | 100,0 | 100,0 |

- Folytatás a következő oldalon -

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

Egészségi állapot fafajcsoportonként

Erdőterv 2.3.9.

Adattárból

Felvétel éve: 2005

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| 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 | | | | | | | | | | | |
| Hazai nyáarak | terület % | | | 3,10 57,6 | 0,43 8,0 | | | | | | | 1,85 34,4 | 5,38 100,0 |
| Füzek | terület % | | 0,03 0,4 | | | | | | | | | 7,29 99,6 | 7,32 100,0 |
| Égerek | terület % | | | 0,63 3,6 | | | | | | | | 16,68 96,4 | 17,31 100,0 |
| Hársak | terület % | 6,48 6,7 | 17,43 18,0 | 6,73 6,9 | 2,22 2,3 | 0,79 0,8 | | 0,75 0,8 | | | | 62,49 64,5 | 96,89 100,0 |
| Nyírek | terület % | | | | | | | | | | | 4,19 100,0 | 4,19 100,0 |
| Egyéb lágy lombosok | terület % | | | | | | | | | | | 0,29 100,0 | 0,29 100,0 |
| Erdeifenyők | terület % | 13,36 5,7 | 84,34 36,2 | 20,25 8,7 | 16,83 7,2 | 0,25 0,1 | 0,18 0,1 | | | | | 97,82 42,0 | 233,03 100,0 |
| Feketefenyők | terület % | 2,74 3,3 | 17,75 21,2 | 16,21 19,4 | 9,52 11,4 | 0,09 0,1 | | | | | | 37,31 44,6 | 83,62 100,0 |
| Lucfenyők | terület % | 5,75 3,1 | 32,39 17,2 | 20,75 11,0 | 12,29 6,5 | 3,11 1,7 | 3,14 1,7 | 4,95 2,6 | 1,38 0,7 | 11,75 6,2 | 18,73 9,9 | 74,01 39,3 | 188,25 100,0 |
| Egyéb fenyők | terület % | 2,07 6,3 | 7,34 22,2 | 6,65 20,2 | 1,74 5,3 | 0,18 0,5 | 0,53 1,6 | 0,89 2,7 | | | | 13,59 41,2 | 32,99 100,0 |
| Összesen | terület % | 1.501,12 10.5 | 2.135,42 14.9 | 1.960,98 13.7 | 1.041,98 7.3 | 526,67 3.7 | 298,23 2.1 | 210,84 1.5 | 31,40 0.2 | 41,36 0.3 | 21,26 0.1 | 6.560,53 45.8 | 14.329,79 100.0 |
| Üres (faállománnyal nem borított) terület Erdőterület összesen | | | | | | | | | | | | | 268,36 14.598,15 |

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

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 ³ | összesen m ³ | 1 ha-on m ³ | összesen m ³ | év | h a |
| 2006. körzet erdőszet nélkül | 1.599,2 | 151 | 241.389 | 4,8 | 7.654 | 64 | 26,4 |
| 2006. erdőszet | 12.986,20 | 197 | 2.561.556 | 5,0 | 64.608 | 108 | 119,8 |
| 2006. KÖRZET ÖSSZES | 14.585,4 | 192 | 2.802.945 | 5,0 | 72.262 | 103 | 109,6 |
| 1996. körzet erdőszet nélkül | 1.409,3 | 136 | 191.759 | 4,9 | 6.898 | 69 | 20,3 |
| 1996. erdőszet | 12.986,2 | 197 | 2.561.556 | 5,0 | 64.608 | 108 | 119 |
| 1996. KÖRZET ÖSSZES | 14.395,5 | 191 | 2.753.315 | 5,0 | 7.1506 | 103 | 140,1 |
| 2006-1996* ÖSSZESEN VÁLTOZÁSA | 189,9 | 1 | 49.630 | 0 | 756 | 0 | -30,5 |

* 2006-1996: előjelhelyesen tartalmazza a két év adatainak különbségét.

2.3.11. Fafajok terület- és fakészlet-adatainak változása

| Fafaj | 1996. évi állapot | | | | 2006. évi állapot | | | |
|--------------------|-------------------|-------|----------------|-------|-------------------|-------|----------------|-------|
| | Terület | | Fakészlet | | Terület | | Fakészlet | |
| | ha | % | m ³ | % | ha | % | m ³ | % |
| KST | 32,0 | 0,2 | 4578 | 0,2 | 29,4 | 0,2 | 4763 | 0,2 |
| KTT | 6.758,9 | 48,3 | 1.492.920 | 54,2 | 6773 | 47,3 | 1.461.046 | 50,9 |
| ET | 322,8 | 2,3 | 23.309 | 0,8 | 345,3 | 2,4 | 25464 | 0,9 |
| CS | 2.195,8 | 15,7 | 373.462 | 13,6 | 2.284,2 | 15,9 | 425.522 | 14,8 |
| B | 1.384,4 | 9,9 | 390.786 | 14,2 | 1.501,3 | 10,5 | 437.176 | 15,2 |
| GY | 1.875,0 | 13,4 | 249.973 | 9,1 | 1.904,3 | 13,3 | 251.967 | 8,8 |
| A | 397,2 | 2,8 | 3.1695 | 1,2 | 436,2 | 3,0 | 37.436 | 1,3 |
| J | 107,9 | 0,8 | 12.026 | 0,4 | 130,2 | 0,9 | 14.596 | 0,5 |
| SZ | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 91 | 0,0 |
| K | 205,3 | 1,5 | 50.043 | 1,8 | 230,9 | 1,6 | 55.706 | 1,9 |
| EKL | 11,6 | 0,1 | 1797 | 0,1 | 20,7 | 0,1 | 3.481 | 0,1 |
| NNY | 2,5 | 0,0 | 176 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 671 | 0,0 |
| HNY | 5,7 | 0,0 | 755 | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 786 | 0,0 |
| FÜ | 9,1 | 0,1 | 1290 | 0,0 | 7,3 | 0,1 | 1.548 | 0,1 |
| É | 8,5 | 0,1 | 8,5 | 0,0 | 8,5 | 0,1 | 8,5 | 0,0 |
| H | 74,1 | 0,5 | 16.605 | 0,6 | 96,9 | 0,7 | 22.678 | 0,8 |
| ELL | 12,5 | 0,1 | 2342 | 0,1 | 4,5 | 0,0 | 957 | 0,0 |
| EF | 263,2 | 1,9 | 43.509 | 1,6 | 230,5 | 1,6 | 55.540 | 1,9 |
| FF | 88,3 | 0,6 | 17.744 | 0,6 | 83,6 | 0,6 | 21.521 | 0,7 |
| LF | 221,1 | 1,6 | 35.756 | 1,3 | 188,3 | 1,3 | 42.024 | 1,5 |
| VF | 27,2 | 0,2 | 2.781 | 0,1 | 32,3 | 0,2 | 5.311 | 0,2 |
| EGYF | 1,4 | 0,0 | 58 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 97 | 0,0 |
| Összes: | 14.006,6 | 100,0 | 2.753.315 | 100,0 | 14.327,6 | 100,0 | 2.872.417 | 100,0 |
| Üres terület: | 388,9 | | 0 | | 269,9 | | 0 | |
| Mind-össz.: | 14.395,5 | 100,0 | 2.753.315 | 100,0 | 14.597,5 | 100,0 | 2.872.417 | 100,0 |

2.4. Tervadatok

Hosszú távú tervadatok a körzet teljes területére

2.4.1. Távlati erdőkép táblák:

2.4.1.A. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok mátrix

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

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

2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

2.4.6. Erdő-felújítási mátrix

Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix
Terület hektár

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Jelenlegi faállománytípusok | T á v l a t i c é l á l l o m á n y t í p u s o k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jelenlegi összesen |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|
| | Bükkös | Gy-tölgyes | Kt.tölgyes | Ks.tölgyes | Cseres | Mo.tölgyes | Akácos | Gyertyános | Juharos | Kőrises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El. lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves | |
| Bükkös | 1.712,90 | 141,65 | | | 15,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.869,78 |
| Gy-tölgyes | 57,57 | 4.958,69 | 193,41 | | 9,11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.218,78 |
| Kt.tölgyes | 33,55 | 2.349,03 | 1.274,98 | | 10,98 | 4,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.673,18 |
| Ks.tölgyes | | 9,87 | | | 0,77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,64 |
| Cseres | 2,45 | 650,90 | 676,87 | | 527,44 | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.857,91 |
| Mo.tölgyes | | 35,86 | 1,00 | | 50,95 | 252,77 | | | | | | | | | | | | | | | | | 340,58 |
| Akácos | | 97,42 | 72,34 | 5,40 | 88,45 | | 132,99 | | | 3,80 | 6,91 | | | | | | | | | | | | 407,31 |
| Gyertyános | 21,45 | 266,85 | | | | | | | | | 1,98 | | | | | | | | | | 12,88 | | 303,16 |
| Juharos | | 2,69 | 2,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,99 |
| Kőrises | | 9,72 | 2,11 | | | | | | | | 0,77 | | | | | | | | | | | | 12,60 |
| Ek.lombos | | 14,18 | 11,40 | 5,37 | | | 1,17 | | | | 17,95 | | | | | | | | | | | | 50,07 |
| N.nyár - n. fűz | | | 4,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,13 |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fűzes | | | | 2,86 | | | | | | | | 8,15 | | 1,61 | 2,92 | | | | | | | | 15,54 |
| Égeres | | 3,34 | | | | | | | | | | | | | 9,64 | | | | | | | | 12,98 |
| Hársas | | 2,57 | 3,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,79 |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | 2,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,18 |
| Erdeifenyves | | 103,50 | 115,51 | | 54,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273,42 |
| Feketefenyves | | 7,86 | 29,14 | | 18,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55,45 |
| Lucfenyves | 92,70 | 103,63 | | 3,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 199,41 |
| Egyéb fenyves | 5,96 | 5,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,89 |
| Üres | 48,35 | 151,32 | 52,01 | | 11,54 | | 5,14 | | | | | | | | | | | | | | | | 268,36 |
| Távlati összesen | 1.974,93 | 8.917,19 | 2.438,42 | 16,71 | 787,33 | 257,41 | 139,55 | | | 3,80 | 27,61 | 8,15 | | 1,61 | 12,56 | | | | | | 12,88 | | 14.598,15 |

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Távlati célállomány / faállománytípusok kód | T á v l a t i c é l á l l o m á n y | | | J e l e n l e g i f a á l l o m á n y t í p u s o k | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Faanyag termelés | Különleges | Összesen | Faanyag termelés | Különleges | Összesen |
| 1 B | | 244,03 | 244,03 | 10,62 | 329,89 | 340,51 |
| 2 B-KTT | | 393,33 | 393,33 | | 291,65 | 291,65 |
| 3 B-GY-KTT | 10,62 | 1.200,21 | 1.210,83 | | 538,45 | 538,45 |
| 4 B-GY | | 92,55 | 92,55 | | 264,81 | 264,81 |
| 5 B-K | | 21,26 | 21,26 | | 6,79 | 6,79 |
| 6 B-EL | | 11,43 | 11,43 | | 370,47 | 370,47 |
| 7 B-F | | 1,50 | 1,50 | | 57,10 | 57,10 |
| Bükkös | 10,62 | 1.964,31 | 1.974,93 | 10,62 | 1.859,16 | 1.869,78 |
| 8 GY-KTT | 385,64 | 4.046,66 | 4.432,30 | 93,87 | 2.321,82 | 2.415,69 |
| 9 GY-KTT-B | 32,06 | 2.083,83 | 2.115,89 | 6,64 | 1.090,95 | 1.097,59 |
| 10 GY-KTT-CS | 406,82 | 1.620,16 | 2.026,98 | 197,20 | 1.404,61 | 1.601,81 |
| 11 GY-KTT-EL | 65,74 | 223,56 | 289,30 | | 76,91 | 76,91 |
| 12 GY-KTT-F | | | | | 15,66 | 15,66 |
| Gy-Kt. tölgyes | 890,26 | 7.974,21 | 8.864,47 | 297,71 | 4.909,95 | 5.207,66 |
| 13 GY-KST | 13,92 | 23,66 | 37,58 | | | |
| 14 GY-KST-CS | | | | | 11,12 | 11,12 |
| 15 GY-KST-EL | 5,75 | 9,39 | 15,14 | | | |
| Gy-Ks. tölgyes | 19,67 | 33,05 | 52,72 | | 11,12 | 11,12 |
| 17 KTT | 208,49 | 430,87 | 639,36 | 142,17 | 1.398,54 | 1.540,71 |
| 18 KTT-CS | 347,31 | 1.332,61 | 1.679,92 | 331,80 | 888,66 | 1.220,46 |
| 19 KTT-H | 3,91 | 32,04 | 35,95 | | 1,98 | 1,98 |
| 20 KTT-MOT | | 23,68 | 23,68 | | 39,06 | 39,06 |
| 21 KTT-CS-EF | | | | 7,33 | | 7,33 |
| 22 KTT-EF | | | | 2,90 | 31,04 | 33,94 |
| 23 KTT-EL | 33,08 | 26,43 | 59,51 | 98,56 | 731,14 | 829,70 |
| Kocsánytalan tölgyes | 592,79 | 1.845,63 | 2.438,42 | 582,76 | 3.090,42 | 3.673,18 |
| 25 KST | | 2,40 | 2,40 | 4,91 | 2,89 | 7,80 |
| 26 KST-CS | 2,39 | 3,01 | 5,40 | | | |
| 28 KST-MÉ | 3,08 | | 3,08 | | | |
| 29 KST-K | | 5,37 | 5,37 | | | |
| 30 KST-EL | | | | | 2,84 | 2,84 |
| 31 KST-F | | 0,46 | 0,46 | | | |
| Kocsányos tölgyes | 5,47 | 11,24 | 16,71 | 4,91 | 5,73 | 10,64 |
| 32 CS | 13,09 | 19,51 | 32,60 | 156,82 | 38,21 | 195,03 |
| 33 CS-KTT | 245,94 | 362,70 | 608,64 | 237,35 | 928,75 | 1.166,10 |
| 34 CS-KST | | 5,90 | 5,90 | | 2,23 | 2,23 |
| 35 CS-MOT | 26,60 | 111,06 | 137,66 | | 86,80 | 86,80 |
| 36 CS-EL | | 2,53 | 2,53 | 102,90 | 279,94 | 382,84 |
| 37 CS-EF | | | | | 17,82 | 17,82 |
| 39 CS-EGYF | | | | | 7,09 | 7,09 |
| Cseres | 285,63 | 501,70 | 787,33 | 497,07 | 1.360,84 | 1.857,91 |
| 40 MOT-VK | | 35,14 | 35,14 | | 42,75 | 42,75 |
| 41 MOT-KTT | | 105,15 | 105,15 | | 93,12 | 93,12 |
| 42 MOT-CS | | 50,89 | 50,89 | 12,12 | 82,63 | 94,75 |
| 43 MOT-E | | 66,23 | 66,23 | | 109,96 | 109,96 |
| Molyhos tölgyes | | 257,41 | 257,41 | 12,12 | 328,46 | 340,58 |

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| Távlati célállomány / faállománytípusok kód | T á v l a t i c é l á l l o m á n y | | | J e l e n l e g i f a á l l o m á n y t í p u s o k | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------------------------|------------------|------------------|
| | Faanyag termelés | Különleges | Összesen | Faanyag termelés | Különleges | Összesen |
| 44 A | 93,12 | 38,66 | 131,78 | 195,79 | 143,22 | 339,01 |
| 47 A-EL | | 7,77 | 7,77 | 14,58 | 33,29 | 47,87 |
| 48 A-F | | | | 7,65 | 12,78 | 20,43 |
| Akác | 93,12 | 46,43 | 139,55 | 218,02 | 189,29 | 407,31 |
| 49 GY | | | | 7,83 | 119,41 | 127,24 |
| 50 GY-E | | | | 29,66 | 146,26 | 175,92 |
| 52 J-E | | | | 2,30 | 2,69 | 4,99 |
| 53 K | | | | 0,57 | 11,44 | 12,01 |
| 55 K-E | | 3,80 | 3,80 | | 0,59 | 0,59 |
| 56 VT | | | | 8,46 | | 8,46 |
| 58 EKL | | 27,61 | 27,61 | 11,82 | 29,79 | 41,61 |
| Egyéb kemény lombos | | 31,41 | 31,41 | 60,64 | 310,18 | 370,82 |
| 62 NNY-EL | 8,15 | | 8,15 | 4,13 | | 4,13 |
| N.nyáras és fűzes | 8,15 | | 8,15 | 4,13 | | 4,13 |
| 73 FÜ | | | | 8,15 | 2,86 | 11,01 |
| 74 FÜ-E | 1,61 | | 1,61 | 4,53 | | 4,53 |
| 75 MÉ | 3,21 | 2,66 | 5,87 | 3,21 | 3,14 | 6,35 |
| 76 MÉ-E | 2,92 | 3,77 | 6,69 | 2,62 | 4,01 | 6,63 |
| 78 H-E | | | | | 5,79 | 5,79 |
| 81 ELL | | | | | 2,18 | 2,18 |
| Egyéb lágy lombos | 7,74 | 6,43 | 14,17 | 18,51 | 17,98 | 36,49 |
| 82 EF | | | | 80,18 | 24,71 | 104,89 |
| 84 EF-GY-KTT | | | | | 19,23 | 19,23 |
| 85 EF-T | | | | 3,67 | 17,55 | 21,22 |
| 86 EF-CS | | | | 2,35 | 46,99 | 49,34 |
| 87 EF-A | | | | 1,58 | | 1,58 |
| 88 EF-EL | | | | 1,55 | 18,05 | 19,60 |
| 89 EF-F | | | | 26,87 | 30,69 | 57,56 |
| Erdeifenyves | | | | 116,20 | 157,22 | 273,42 |
| 90 FF | | | | | 3,26 | 3,26 |
| 91 FF-CS | | | | | 14,16 | 14,16 |
| 92 FF-T | | | | 3,58 | 1,44 | 5,02 |
| 93 FF-EL | | | | 4,82 | 2,00 | 6,82 |
| 94 FF-F | | | | 8,92 | 17,27 | 26,19 |
| Feketefenyves | | | | 17,32 | 38,13 | 55,45 |
| 95 LF | | | | 12,81 | 78,16 | 90,97 |
| 96 LF-B | | 12,88 | 12,88 | | 35,66 | 35,66 |
| 97 LF-EL | | | | 11,64 | 26,36 | 38,00 |
| 98 LF-F | | | | | 34,78 | 34,78 |
| Lucfenyves | | 12,88 | 12,88 | 24,45 | 174,96 | 199,41 |
| 99 VF | | | | | 11,89 | 11,89 |
| Egyéb fenyves | | | | | 11,89 | 11,89 |
| Összesen | 1.913,45 | 12.684,70 | 14.598,15 | 1.864,46 | 12.465,33 | 14.329,79 |

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Adattárból

Iroda: 10 Egre ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

Távlati célállomány /
faállománytípusok
kód

T á v l a t i c é l á l l o m á n y
Faanyag
termelés Különleges Összesen

J e l e n l e g i faállománytípusok
Faanyag
termelés Különleges Összesen

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------|
| Üres | | | | | | 268,36 |
| Mindösszesen | | | | | | 14.598,15 |

Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.2.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

VÁGÁSOS ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | | 360,00 | |
| Védelmi: védett | | 5.833,97 | |
| Faanyagtermelést szolgáló | 1.867,76 | | |
| Egyéb gazdasági | | | |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | 27,08 | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | 1.867,76 | 6.221,05 | |
| részletek száma | 294 | 765 | |

ÁTALAKÍTÁS ALATT ÁLLÓ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | | | |
| Védelmi: védett | | 3.752,99 | |
| Faanyagtermelést szolgáló | 26,21 | | |
| Egyéb gazdasági | | | |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | 26,21 | 3.752,99 | |
| részletek száma | 5 | 428 | |

NEM VÁGÁSOS (SZÁLALÓ) ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | | 23,49 | |
| Védelmi: védett | | 128,98 | |
| Faanyagtermelést szolgáló | 19,48 | | |
| Egyéb gazdasági | | | |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | 8,97 | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | 19,48 | 161,44 | |
| részletek száma | 2 | 14 | |

FAANYAGTERMELÉST NEM SZOLGÁLÓ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|----------|
| Védelmi: védő | | | 75,48 |
| Védelmi: védett | | | 2.473,74 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | | | 2.549,22 |
| részletek száma | | | 374 |

Nyomtatás ideje: 2007. 01. 26.

Erdőfelújítási mátrix
Terület hektár

Erdőterv 2.4.6.

Adattárból

Iroda: 10 Egri ETI

Körzet (teljes): 547 Felsőtárkányi

| 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 | Akácos | Gyertyános | Juharos | Kőrises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El. lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves | |
| Bükkös | 132,11 | 2,25 | 2,22 | | | | | 4,11 | | | | | | | | | | | | | 3,00 | | 143,69 |
| Gy-tölgyes | 7,55 | 379,10 | 413,57 | | 119,95 | | 39,86 | 8,85 | 0,40 | 3,51 | 0,24 | | | | | | | | 1,01 | | 4,13 | | 978,17 |
| Kt.tölgyes | 1,67 | 4,02 | 163,44 | | 24,06 | | | | | | | | | | | | | | | 1,08 | | | 194,27 |
| Ks.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cseres | | | 6,79 | | 156,10 | 10,74 | 3,97 | | | | | | | | | | | | | 0,54 | | | 178,14 |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akácos | | | 0,30 | | | | 7,22 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,52 |
| Gyertyános | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juharos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrises | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ek.lombos | | | | | | 0,59 | 56,92 | | | | | | | | | | | | | 1,28 | | | 58,79 |
| N.nyár - n. fűz | | | | | | | | | | | | 8,15 | | | | | | | | | | | 8,15 |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fűzes | | | | | | | | | | | | | | 1,61 | | | | | | | | | 1,61 |
| Égeres | | | | | | | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | | 0,14 |
| Hársas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdeifenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feketefenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucfenyves | | | | | | | 3,19 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,19 |
| Egyéb fenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Összesen | 141,33 | 385,37 | 586,32 | | 300,11 | 11,33 | 111,16 | 12,96 | 0,40 | 3,51 | 0,24 | | | 9,76 | 0,14 | | | | 2,29 | 1,62 | 7,13 | | 1.573,67 |

3. Szöveges értékelés

3.1. Területi adatok

3.1.1. Területi adatok ismertetése

A felsőtárkányi körzet erdőtervében szereplő terület 15.042,2 hektár, ebből 14.598,1 hektár az erdőrészszelek területe, a többi egyéb részlet. Az erdőterület 89,1 %-a, 13.402,63 hektár a Felsőtárkányi Erdészeti kezelésében van.

A körzet erdőszűrsége 62,9 %, ami az országos átlag több mint háromszorosa. A körzetbe tartozó négy község közül a legnagyobb erdőszűrségű község Felsőtárkány (85,0%), a legkisebb Tard (7,1%).

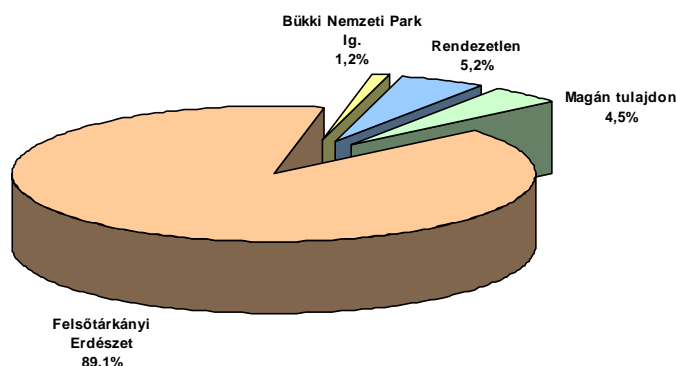
Az erdőterület megoszlása az állami erdőgazdaság és egyéb szektorok között a következő:

| Község | Erdészeti (ha) | Egyéb (ha) | Összesen (ha) |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Bogács | 445,59 | 189,63 | 635,22 |
| Bükkzsérc | 2.665,21 | 450,64 | 3.115,85 |
| Cserépfalu | 3.062,48 | 300,15 | 3.362,63 |
| Cserépváralja | 863,74 | 207,20 | 1.070,94 |
| Felsőtárkány | 6.154,07 | 416,66 | 6.570,73 |
| Tard | 211,54 | 75,28 | 286,82 |
| Összesen | 13.402,63 | 1.639,56 | 15.042,19 |

A körzet erdőgazdálkodását meghatározó legjelentősebb község Felsőtárkány, amely a körzet erdőtömbjének észak-nyugati részét adja, a körzet erdőterületének kétötödét foglalja el, keleten Bükkzsérccel határos.

Az erdőterv a területet 449 erdőtagra, 1.879 erdő- és 570 egyéb részletre osztotta. Az erdőrészszelek átlagos területe 8,00 hektár. Tulajdonformák szempontjából meghatározó a Felsőtárkányi Erdészeti 89,1%-os aránya. Mellette csekély a körzetben gazdálkodó erdőbirtokosságok aránya (0,3 %), valamint (a szintén állami tulajdonú), a Bükki Nemzeti Park Ig. kezelésében lévő 183,6 hektáros (1,2 %) erdőterület. Tulajdonforma szerint a rendezetlen tulajdonú területek viszonylag magas aránya (5,2%), a körzetben mutatkozó gazdálkodás nehézségeire utal. Magánkézben lévő erdőterületek aránya 4,5%.

Tulajdoncsoportok területkimutatása a körzet teljes területére



A körzet erdőterülete nagyrészt egy tömbben, a Bükk hegység déli peremén terül el, amit az erdőterületek erdőtest szerinti megoszlása is igazol, hiszen 1.000 hektárnál nagyobb erdőtömbben található erdőrészek területaránya 73 %. A többi terület jelentős részét a közepes (30 és 300 ha közötti) erdőtömbök (9,2%), és az elszórtan, főként a belterülethez közel eső 0,5 hektárnál nagyobb és 30 hektárnál kisebb erdők (12,6 %) teszik ki.

3.1.2. Területváltozások értékelése

3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6. tábla)

Tíz évvel ezelőtt a körzetben 14.892,7 hektárt tartottak nyilván, ma 15.042,2 hektárt, a különbség 149,5 hektár. A változások az állami erdők privatizációjának tudhatók be legfőképpen, de kis mértékben erdőtelepítések is történtek a körzetben.

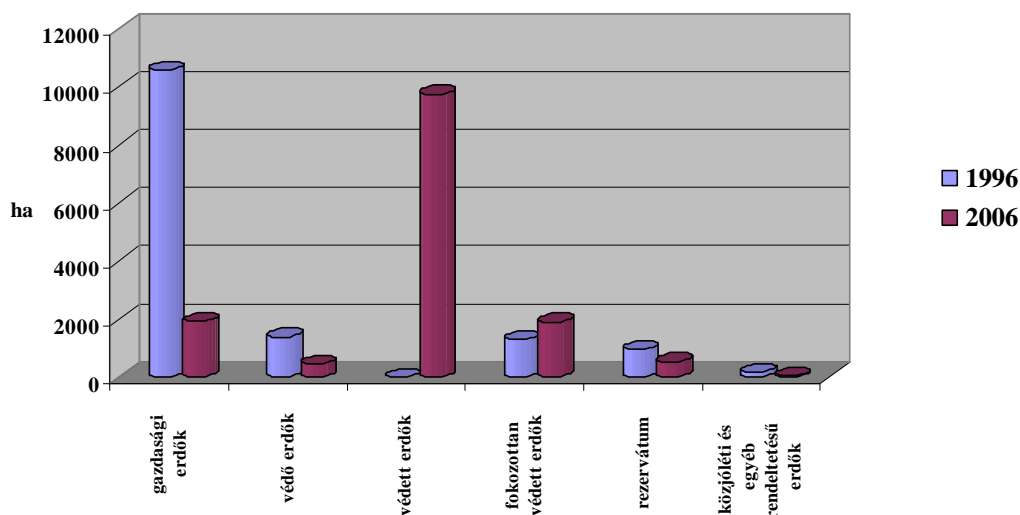
Területváltozások az elmúlt 10 évben (teljes körzetre):

| Község | 1996 éves felvétel | 2006 éves felvétel | Területváltozás | |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------|
| | | | ha | % |
| Bogács | 636,9 | 635,2 | -1,7 | 99,6 |
| Bükkzsérc | 3.117,9 | 3.115,9 | -2,0 | 100,0 |
| Cserépfalu | 3.289,4 | 3.362,6 | 73,2 | 102,2 |
| Cserépváralja | 1.049,0 | 1.070,9 | 21,9 | 102,1 |
| Felsőtárkány | 6.554,9 | 6.570,7 | 15,8 | 100,2 |
| Tard | 244,5 | 286,8 | 42,3 | 117,3 |
| Összesen | 14.892,7 | 15.042,2 | 149,5 | 101,0 |

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

Az elsődleges rendeltetések kialakításának, a korábbi elsődleges rendeltetések megváltoztatásának gyakori indoka az volt, hogy az 1996. évi természetvédelmi törvénnyel összhangban, védett természeti területen az erdők elsődleges rendeltetése védelem legyen. Jelen esetben ez a Bükki Nemzeti Park Ig. területére eső erdőket jelentette. Elsősorban ezért változott a tíz évvel korábbiakhoz képest a védett természeti területen lévő erdők területe.

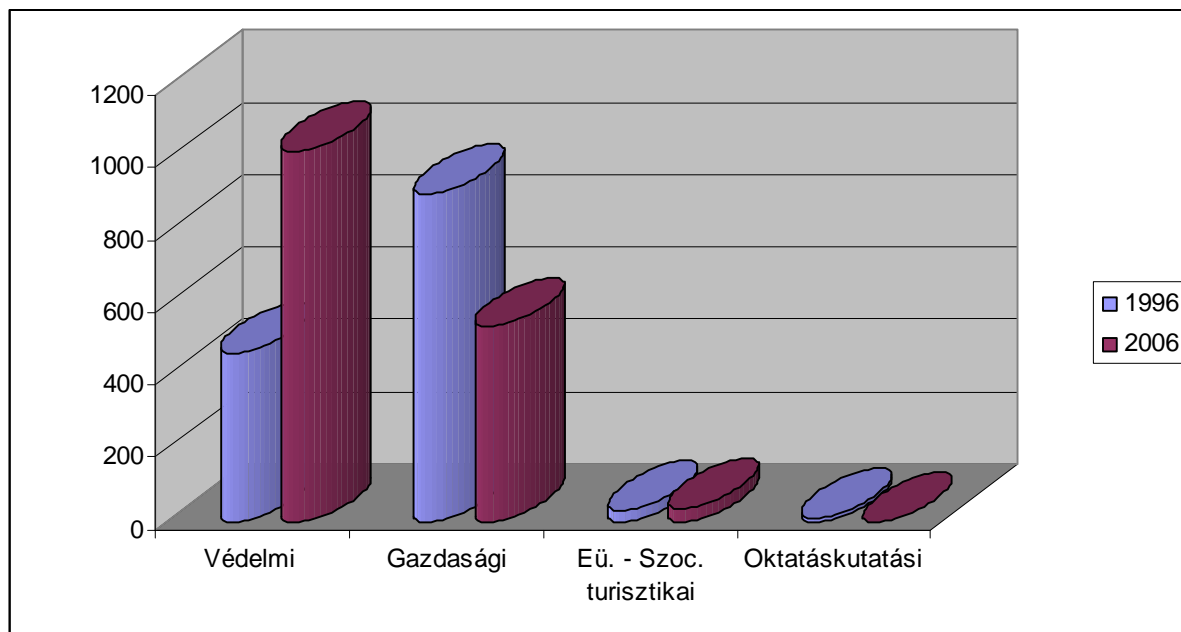
Elsődleges rendeltetések változása a körzet teljes területén



A grafikont tanulmányozva legszembeszembetűnőbb a gazdasági erdők területének jelentős mértékű csökkenése, ezzel párhuzamosan pedig a védett erdők területének számottevő növekedése. Ennek oka, hogy a BNPI illetékességi területén található erdők jelentős része az addigi gazdasági, főként faanyagtermelő elsődleges rendeltetésből védelmi, elsősorban védett természeti területen lévő erdő elsődleges rendeltetésbe került. Mindez azonban már a körzeti erdőtervezés lezárulta után történt, így az 1996-os statisztikákban még nem jelenhetett meg.

Az elsődleges rendeltetések változását a körzet erdőszeten kívüli területére az alábbi táblázat tartalmazza:

| Vonatkozás éve | Védelmi | Gazdasági | Eü. - Szoc. turisztikai | Oktatás kutatási | Összes erdőrészlet |
|-------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | elsődleges rendeltetésű erdők | | | | |
| | h e k t á r | | | | |
| 1996 | 466,2 | 905,6 | 28,8 | 8,7 | 1.409,3 |
| 2006 | 1.025,4 | 537,8 | 36,1 | 0,0 | 1.599,2 |



Megállapítható, hogy mindegyik rendeltetés esetén kisebb változás történt, mely a különböző elsődleges rendeltetések gyakori felülbírálásával magyarázható. Így nőtt a védelmi, gazdasági erdő kategóriába eső erdők területe, míg az eü.-szoc. turisztikai rendeltetés a körzetben kisebb mértékben csökkent. Az oktatási, kutatási elsődleges rendeltetésű erdők területe nullára csökkent.

A rendeltetés megadás szempontjainak megváltoztatásával a korábban csak gazdasági elsődleges rendeltetésű erdőrészek további rendeltetést is kaptak. A halmozott elsődleges és a további rendeltetések terület-kimutatásából (2.1.3./A, 2.1.3./B 2. táblázatok) kiolvasható, hogy a gazdasági rendeltetésű erdők halmozott területének 33%-án adtuk meg faanyagtermelést második rendeltetesként. Az erdőterv Hatósági eljárások című fejezetében található meg az a határozat, amely tételesen felsorolja a megváltozott elsődleges rendeltetésű erdőrészeket.

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

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

Az ingatlan-nyilvántartási és az erdőtervi területek közötti eltéréseket községenként, (a körzet erdőszet nélküli területére) az alábbi táblázat tartalmazza:

| Község | Erdőtervi terület (ha) | Földhivatali területtől eltérés (ha) | Eltérés (%) |
|------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Bogács | 189,63 | 16,02 | 109,23 |
| Bükkzsérc | 450,64 | -7,85 | 98,29 |
| Cserépfalu | 300,15 | 57,87 | 123,89 |
| Cserépváralja | 207,20 | 100,26 | 193,75 |
| Tard | 75,28 | 28,21 | 159,93 |
| Felsőtárkány | 416,66 | 172,59 | 170,71 |
| Összesen: | 1.638,72 | 367,10 | 128,87 |

Az eltérés magas mértéke a földhivatalban át nem vezetett, de a természetben erdőként kezelt földterületek magas aránya adja.

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

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

3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk

3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés

A felsőtárkányi körzet teljes területére digitális térkép készült.

A térképek helyesbítésénél felhasznált alapanyagok:

- korábbi üzemtervi térkép szelvények raszter állományai,
- topográfiai térképek raszter állományai,
- földmérési javított átnézeti térképek (1:10000 méretarányú) raszter állományai
- szakhatósági dokumentációk,
- a 2004. évi légifényképezés kiértékelte, Digiterra Map-be beillesztett adatfile-jai,
- GPS-szel felvett pontok, vonalak konvertált adatállománya.

A felsőtárkányi körzet községeit érintő földhivatali (aktualizált 1:10000 méretarányú átnézeti térképek), topográfiai, üzemi térképek szkennelését és tájékoztatást követően számítógépes program (Digiterra Map) segítségével községhatáros digitális térképi adatállományok készültek. Az adatállományok létrehozásakor alapvetően az üzemi térképek

raszter állományainak taghatár, erdőrészhathatár vonalait vizsgáltuk felül. Birtokhatárvonalakat az aktualizált (1:10000 méretarányú) földhivatali átnézeti térképek raszter állományaiból vettük át. A topográfiai térképek raszter állományai segítségével esetenként javítottuk, kiegészítettük, pontosítottuk (főként természetes vonalak, völgyek, gerincek esetén) a digitális térképünket.

A digitális térképek szerkesztésénél felhasználtuk a számítógépen kiértékelt légifényképek és GPS-szel felvett pontok és vonalak térképi adatállományba beilleszthető fájljait.

A digitalizálást követően történt a területszámítás és a terület-elszámolás alapadat állományának létrehozása, amely később a terület-elszámolás alapjául szolgált. A digitális térképállományokból az erdő-és egyéb részletek területei pontosabban meghatározhatók, ezért a korábbi erdőrészek és egyéb részletek területe sok esetben megváltozott. A digitális térképállományok területszámításából származó területadatokat – a területre állás program felhasználásával – összevetettük a földnyilvántartási területadatokkal és elvégeztük a területkiegyenlítést. Az így előállított végleges területadatokat „visszaírtuk” a Digtterra Map terület adattábla nyilvántartási terület oszlopába.

A végleges formába öntött digitális térkép községenként EOVS vetületi rendszerben, az EOTR szelvényezésének megfelelően 1:10000 méretarányban készült.

A rendelkezésre álló és felhasznált földmérési térképek

| Helység | Vetületi rendszer | Felvétel (jav.) éve | Megjegyzés |
|---------------|-------------------|---------------------|------------|
| Bogács | EOV | 2004 | |
| Bükkzsérc | EOV | 2004 | |
| Cserépfalu | EOV | 2004 | |
| Cserépváralja | EOV | 2004 | |
| Felsőtárkány | EOV | 2004 | |
| Tard | EOV | 2004 | |

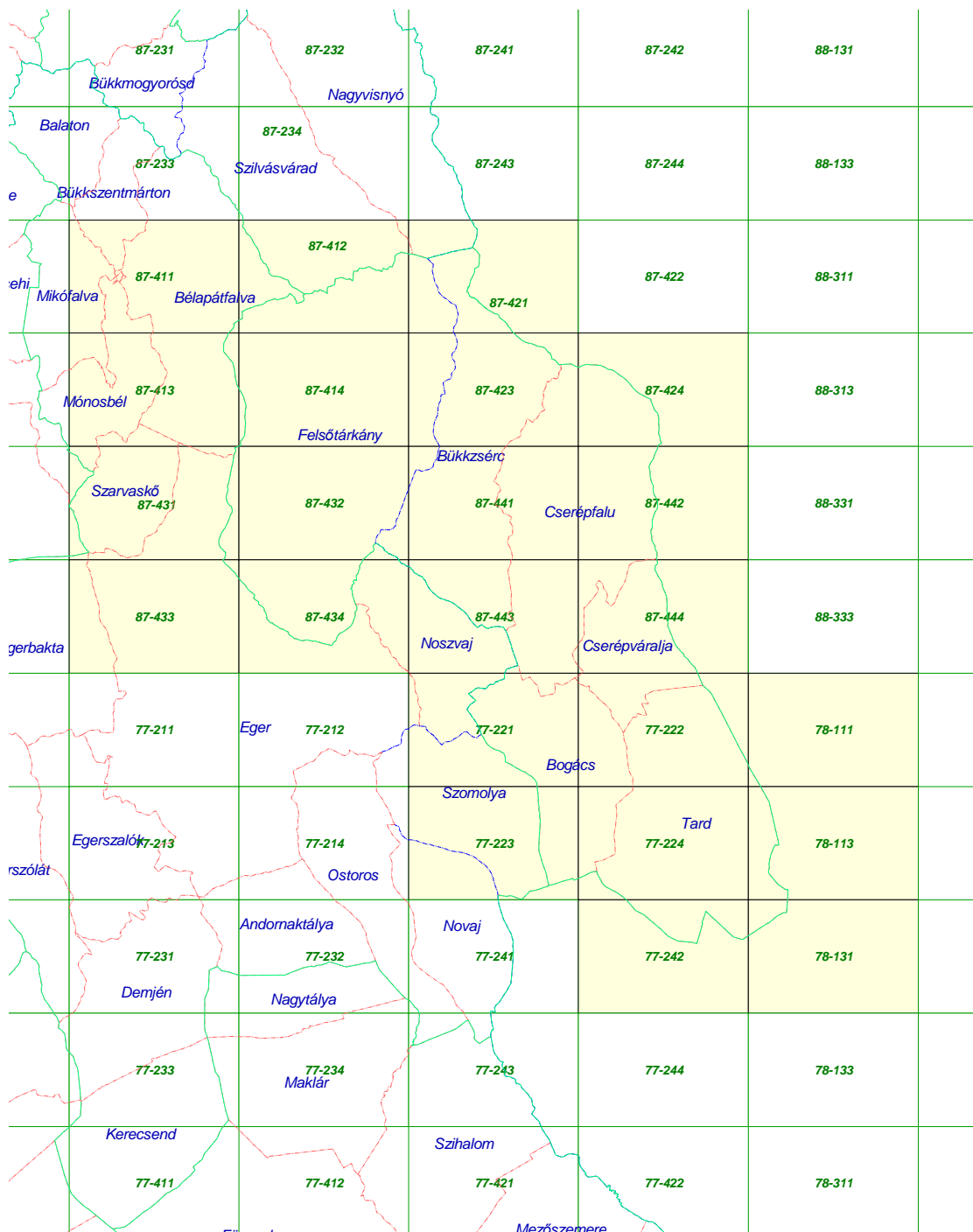
3.1.4.2. Határállandósítás

A felsőtárkányi körzet területén a határdomb, határfák felújítását nem minden esetben végezték el. A terepen nehezen megtalálható tagok, erdőrészek határvonalán a korábban megfestett határjeleket nem újították fel. Nagyon sajnálatos, hogy erdőgazdálkodók többsége nem törődik az erdőterületének külső határának állandósításával, határfák, határdombok megfestésével illetve elhelyezésével. Üzemtervezéskor az üzemi térképen korábban feltüntetett határdombokat, határfákat terepen beazonosítottuk és munkatérképen bejelöltük. A határdombok helyét terepen ellenőriztük, néhányat GPS-szel bemértünk. A digitális térképre csak a meglévő határdombok, határfák kerültek az előírás szerinti térképi jellel. A határjelek karbantartása a gazdálkodó feladata.

3.1.4.3. Erdőtervi térképek ismertetése

Az üzemtervhez EOTR szelvényezésű 1:10000 méretarányú digitális állományból összeállított térkép készült. Tematikus térképeket (nincs igény rá) nem készítünk.

Az érintett térképszelvények
(EOTR számozás szerinti átnézeti térkép)
547 FELSŐTÁRKÁNYI ERDŐTERVEZÉSI KÖRZET
ERDÉSZETI ÜZEMI (ALAP) TÉRKÉPEK
ÁTNÉZETI TÉRKÉPE



3.2. A termőhelyi viszonyok értékelése

3.2.1. Földrajzi fekvés, erdészeti táj

A felsőtárkányi körzet területe Borsod-Abaúj-Zemplén valamint Heves megyében fekszik. Az erdőterületet tekintve Bogács és Tard községek teljes területükkel, Cserépváralja túlnyomó része valamint Bükkzsérc és Cserépfalu déli része az Északi Középhegység nagytáj Bükk tájának Bükkalji-dombságok erdészeti tájrészletében, míg Cserépváralja északi része, Bükkzsérc és Cserépfalu jelentős része és Felsőtárkány teljes területe az Északi Középhegység nagytáj Bükk tájának Központi Bükk erdészeti tájrészletében fekszik.

3.2.2. Geológiai viszonyok

Központi Bükk

A Központi Bükk földtani felépítésében, szerkezetében, tájképi megjelenésében a középső Kárpátokhoz hasonló, gyúrt-pikkelyes, délalpi-dinári hegységszerkezet.

Az alaphegység ókori és középkori kőzetekből épül fel. Jellegzetes vulkáni eredetű kőzet a diabáz és a gabbró.

Fiatalabb eredetű kőzeteket a miocénban működő vulkánok lávatakarói képeiben Cserépfalu, Bükkzsérc határában találunk. E rétegeket vastag lösztakaró fedi.

Üledékes kőzetek közül leggyakoribbak a különböző geológiai korokból származó, különféle színű mészkőféleségek. A mészkövek között helyenként dolomitot, agyagpalát, alaphegységi homokkővet és konglomerátot találunk.

Oligocén korból származó márga és agyagképződmények kisebb foltokban Eger, Noszvaj, Bükkzsérc környékén fordulnak elő. A hegység délnyugati lábát pedig miocén-kori agyag- és homokrétegek veszik félkör alakban – Felsőtárkányig – körbe.

A Bükkalji-dombságok

Mivel a tájrészlet a földtörténeti harmadkorban víz alatt állt, így a Bükkalji-dombságok legnagyobb részére jellemző alapkőzet a felső oligocén korú homokkő és annak rendkívül változatos formái, emellett az üledékes kőzetek közül a nummulinás mészkővet is megtalálhatjuk. A miocénben fellépő vulkánosság nyomai riolit, riolittufa formájában jelennek meg.

3.2.3. Domborzati viszonyok

A Központi Bükk a 600-959 m tengerszint feletti magasságú Bükk-fennsíkbeli és a körülötte elterülő alacsonyabb dombvidékből áll. Legmagasabb hegycsúcsa a 959 m magas Istállós-kő, az erdőterületen található jellemzőbb csúcsok a Tar-kő, Három-kő, Vörös-kő, az Odor-hegy.

A tájban különböző kitettségű oldalak váltogatják egymást. Az oldalak igen meredek és élesen kiemelkedő gerincekkel erősen szabdalta. Meredek falú

szurdokvölgyei, mint például a Hór-völgy, igen impozánsak; oldalaik gyakran 30-60° lejtőszögűek.

A Bükkalji-dombságok mai térszíni formáit a felszínt pusztító erők, kiemelten a víz eróziója alakította ki. A víz mélyen belevágott a puha homokkőbe meredek falú völgyeket alakítva ki, míg a lankásabb részeken szélesen feltöltötte hordalékával a hosszabb völgyek alját.

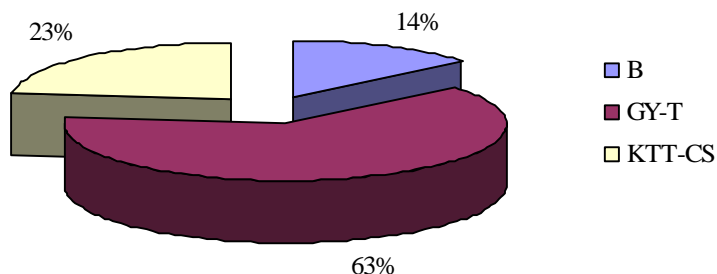
A domborzatra jellemezőek a 8-15 km hosszú, széles, feltöltött aljú völgyek és a meredeken lefutó mellékvölgyek. A mellékvölgyeket sokszor szakadékszerűen mély vízmosások egészítik ki. A hegygerincek általában igen keskenyek, a terep hajlásszöge többnyire meredek, 15-20° között van. Ez az egyik fő oka annak, hogy az erdőtől megfosztott oldalak igen hamar az erózió áldozatává válnak.

3.2.4. Klíma

Jellemző meteorológiai adatok

| | felsőtárkányi körzet | országos adatok |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| átlagos évi csapadék | 550-700 mm | 612 mm |
| - a tenyészidőszak csapadéka | 350-450 mm | 496 mm |
| a hőmérséklet évi átlaga | 9 °C | 10 °C |
| a tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga | 16 °C | 13 °C |
| a hőmérséklet téli átlaga | 2 °C | 0 °C |
| az évi napsütéses órák száma | 1900 óra | |
| - ebből a tenyészidőszakban | 1380 óra | |
| jellemző szélirány | ÉNY | ÉNY |

Erdőállományok megoszlása klímák szerint



3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)

A hidrológiai viszonyok lényegében többletvízhatástól függetlenek. Állandó vízhatások alig vannak. Legjelentősebb patakok a Tárkányi-patak, illetve a Hór-patak. A vízgyűjtő tipikus karsztos jellege miatt a patakok vízhozamában az éves átlagos vízhozamok tekintetében is óriási az ingadozás.

3.2.6. Talajviszonyok

Jellemző talajtípusok a körzetben:

A legjellemzőbb talajtípus a vályog fizikai féleségű barnaföld és a törmelék illetve vályog fizikai féleségű savanyú barna erdőtalaj.

A talajok vízgazdálkodására a mechanikai összetételtől és a talajréteg vastagságától függően gyöngye, közepes, ill. jó vízvezető és ugyanilyen víztartó képesség jellemző. A tagolt felszín miatt meglehetősen kiterjedt a földes és köves kopárok előfordulása. Ezek főleg a patakvölgyeket kísérő domboldalakon, éles gerinceken találhatók, ahol nagy az erózió kialakulásának lehetősége. További ok a talajképződés akadályozottsága, a talajfelszínnek lepusztulása. A patakvölgyekben előfordulnak az öntés-erdőtalajok. Mechanikai összetételük jórészt vályog, emiatt vízgazdálkodásukra a közepes vízvezető, jó vízraktározó képesség jellemző.

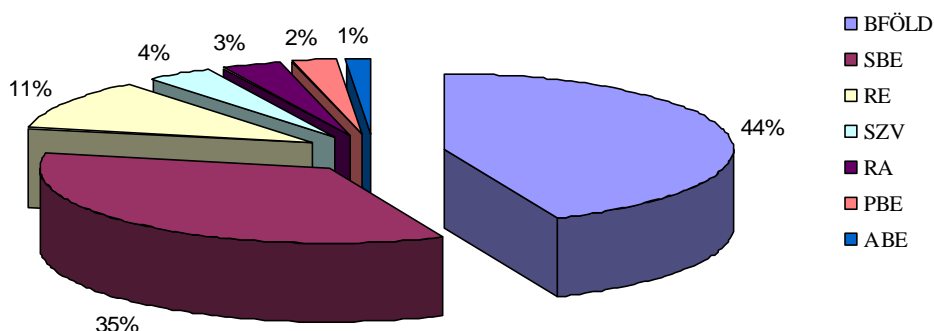
A leggyakrabban előforduló talajtípusok a következők:

A bükkös-klímban a barnaföld a legnagyobb területű – 1.108 ha (55 %), ezen kívül jelentős a savanyú barna erdőtalaj – 372 ha (18 %) valamint a rendzina talaj – 265 ha (13 %) térfoglalása. A fentieken kívül előfordul még podzolos barna erdőtalaj 118 ha-on (6 %), köves-sziklás vázталaj 101 ha-on (5 %), agyagbemosódásos barna erdőtalaj 67 ha-on (3 %) és lejtőhordalék erdőtalaj nem egészen egy hektáron.

A gyertyános-tölgyes klímában a savanyú barna erdőtalaj – 4.073 ha (44 %), és a barnaföld – 3.600 ha (39 %) a leggyakoribb. Jelentős területen található még rendzina talajt – 750 ha (8 %), ezen kívül előfordul még köves-sziklás vázталaj 266 ha-on (3 %), podzolos barna erdőtalaj 182 ha-on (2 %), agyagbemosódásos barna erdőtalaj 132 ha-on (2%), ranker talaj 97 ha-on (1 %), valamint lejtőhordalék erdőtalaj, lejtőhordalék talaj, típusos réti talaj, réti erdőtalaj, öntés erdőtalaj, pszeudoglejes barna erdőtalaj és erubáz talaj összesen 73 ha-on (1 %).

A kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímában a bükköshöz hasonlóan a barnaföld a legkiterjedtebb területű – 1.575 ha (46%), ezt követi a rendzina – 618 ha (18 %) illetve a savanyú barna erdőtalaj – 534 ha (16 %). Jelentős területű még a ranker talaj – 388 ha (11 %) valamint a köves-sziklás vázталaj – 159 ha (5 %). A klímában előfordul még podzolos barna erdőtalaj 45 ha-on (1 %) valamint erubáz talaj, csernozjom barna erdőtalaj, pszeudoglejes barna erdőtalaj, földes vázталaj, lejtőhordalék erdőtalaj és típusos réti talaj összesen 73 ha-on (2 %)

Főbb genetikai talajtípusok megoszlása



3.2.7. Természetes erdőtársulások

A Bükk erdészeti táj a magyar flóratartomány (Pannonicum) Északi-középhegységi flóraidékéhez (Matricum) tartozik, és a bükki flórajárás (Borsodense) magját képezi. Növényföldrajzi határai északkeleti irányban a Sajón túl a Tornai Karszt (Tornense), délnyugaton a Mátra (Agriense), délen az alföldi flóraidékhez (Eupannonicum) tartozó tiszántúli flórajárás (Crisicum) Heves-Borsodi sík elnevezésű része.

Növényzete rendkívül gazdag és változatos, feltűnő a Kárpátok közelségére mutató havasi elem nagy száma.

Magasabb régióit bükkösök, lejtőit és szikláit xerotherm karsztbokorerdők és sziklagyepek borítják. Bükkösei (Melico-Fagetum) lombkoronaszintjét a bükk tiszta elegyetlen állományai alkotják, csak szálszerűen elegyednek bele magas köris és hegyi juhar. Cserjeszintje általában hiányzik, aljnövényzetében kora tavasszal a geofiták, később jellegzetes bükkös elemek tömegesek. Főbb típusait száraz termőhelyeken a *Melica uniflora*, félszárazon a *Carex pilosa*, üde termőhelyeken az *Asperula odorata* illetve annak nudum állapota, félnedves termőhelyeken az *Oxalis acetosella* jelenti.

A bükkösök gyakran elgyertyánosodnak, és gyertyános bükkös származéktípusokat hoznak létre nagy kiterjedésben. Ezek társulástaniilag már átmenetet képeznek a gyertyános kocsánytalan tölgyesek felé (*Quercus petraeae*-*Carpinetum*), amely utóbbiak a bükkösök típusaival parallel típusok formájában jelentkeznek.

A bükkösöknél alacsonyabb termőhelyeken, illetve tengerszint felett a tölgyesek különböző társulásai találhatók. Északi-északnyugati kitettségben mészkerülő tölgyeseket (*Luzula*-*Quercetum*) írtak le *Vaccinium myrtillus*, *Dicranum* és *Luzula albida* típusokkal. Déli és délnyugati lejtőkön a *Genista pilosa* földcsepült bokrai jelzik a mészkerülő típust palaköves, csupasz termőhelyeken. A bazofil tölgyesek (*Quercetum petraeae-pubescentis*) csak exponált déli oldalakon, kis terjedelemben fordulnak elő cserrel, molyhos tölgygyel, kocsánytalan tölgygyel, buja cserjeszinttel, gypszintben *Melica*, *Lithospermum*, *Dictamnus* stb. fajokkal.

A patakpartokat hegyi égerligetek (*Alnetum glutinosae-incanae*) kísérik.

Az erdön kívüli társulások közül a legérdekesebbek a szőrfügyepek (Nardetum). A hegyi kaszálórétek (Festuco rubae-Cynosuretum) fajokban gazdagok. A hegységben több helyen Sphagnetum is található.

Fenyők közül őshonos a tiszafa és a boróka. Lombos fajok közül szinte minden hazai fafaj megtalálható: bükk, gyertyán, kocsánytalan tölgy, kocsányos tölgy, molyhos tölgy, cser, cseresznye, kis- és nagylevelű hárs, szilek, juharok, magas, magyar és virágos kőris, rezgőnyár, mézgás éger.

Kultúrfajok közül a luc és erdeifenyő – ezen állományok ültetettek illetve ültetett monokultúrák származékaiként jöttek létre –, valamint az akác jelentősek.

A Bükkalji-dombságok erdészeti tájrészlet a magyar flóratartomány (Pannonicum) Magyar Középhegység flórávidéke északkeleti szárnyának (Matricum) bükki flórajárásába (Borsodense) tartozik. A flórajárás határait nyugaton a mátrai flórajárás (Agriense) felé a Tarna völgye, illetve Kisterenyétől északra Somoskőújfaluig a Zagyva völgye képezi.

Növényföldrajzi-florisztikai szempontból a Tarna-vidék, Heves megye északi határáig jellegzetes kultúrtáj. Az Eger vidék, vagyis az Eger-patak és a Tarna közötti rész, Eger hegyeivel pontus-mediterrán jellegű. Általában az európai elemcsoport tagjai uralkodnak, utána a kontinentális kozmopolita és adventív mediterrán és pontus-mediterrán elemek következnek, a kárpáti-dealpin és boreális valamint endemikus fajok száma kevés.

Az erdőtársulások közül jellemzők az extrazonálisan fellépő mészkerülő tölgyesek (Luzulo-Quercetum), nyíreszek (Betulo-Callunetum) és mészkerülő bükkösök (Luzulo-Fagetum) Betula pendula, Populus tremula, Vaccinium myrtillus, Luzula albida, Deschampsia flexuosa, Melampyrum nemorosum és Genista pilosa fajokkal.

Szelídebb lejtésű helyeken, zonálisan gyertyános-kocsánytalan tölgyesek (Querco petraeae-Carpinetum) típusai alakultak ki, elsősorban Melica uniflora, Poa nemoralis, Carex pilosa és Brachypodium silvaticum típusjelző fajokkal.

Ugyancsak zonális a cseres-tölgyes (Quercetum petraeae-cerris).

Az erdön kívüli társulások közül figyelmet érdemelnek a főleg az igen száraz, meszes termőhelyű földes kopárokon megtalálható sziklafüves lejtősztyepp (Caricetum humilis pannonicum) és a pusztafüves lejtősztyepp-rétek (Diplachno-Festucetum sulcatae subcarpaticum).

Fenyők közül őshonos faj nem fordul elő. Lombos fajok közül nagy szerepet játszanak a kocsányos, kocsánytalan, molyhos tölgy és a cser, bükk, gyertyán, szilek, juharok, hársak, kőrisek, vízfolyások mentén a fűzek és a mézgás éger.

Kultúrfajok közül jelentős a nemesnyárok és az akác jelenléte.

3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése – termőhelytípus-változatok és célállományok

A bükkös régió legfontosabb mészkerülő bükkös erdőtípusa a Luzula albida - bükkös (igen kis területen fordul elő a Vaccinium myrtillus - bükkös). A mészkedvelő bükkösök közül a Melica uniflora - bükkös elterjedt a Carex pilosa - bükkössel együtt. Az Oxalis acetosella- és az Aegopodium podagraria - bükkös kisebb területen fordul elő, ez utóbbi

elegyes állományt képez az *Impatiens noli-tangere* - bükköshöz hasonlóan. A *Lunaria rediviva* - bükkös is elegyes, de magaskórós gypesszinttel. Jellemző még a *Sesleria hungarica* - sziklai bükkös, valamint a *Cerex humilis* - karszterdő előfordulása, és meg kell említeni a *Mercurialis perennis* - hárs-kőris-törmelékerdőt (a *Melica uniflora* - sziklaerdő és *Poa nemoralis* - szikla- és törmelékerdővel együtt). A szűk völgyekben díszlik a *Phyllitis scolopendrium*, *Lunaria rediviva* - juhar-kőris szurdokerdő.

A gyertyános-tölgyes övben az acidofil erdőtípusok között uralkodó a *Luzula albida* - mészkerülő gyertyános-tölgyes. Előforul még *Deschampsia flexuosa* - mészkerülő gyertyános tölgyes is.

A bazofil erdőtípusok közül meghatározó a *Poa nemoralis* - gyertyános kocsánytalan tölgyes. Jelentős területen fordul elő *Asperula odorata*-, míg csak kisebb kiterjedésű foltokban díszlik az *Oxalis acetosella* - gyertyános tölgyes.

A tölgy-övben az acidofil változatok közül meghatározó a *Luzula albida*- és a *Poa nemoralis* - tölgyes. A bazofil tölgyesek közül a legnagyobb kiterjedésű a *Brachypodium pinnatum*- és a *Melica uniflora* - molyhos kocsánytalan tölgyes. Előfordul még a *Carex humilis*- és a *Festuca sulcata* - molyhos kocsánytalan tölgyes. A cseres tölgyesek közül a *Melica uniflora* - cseres kocsánytalan tölgyes a legjelentősebb. Megemlíthető még a *Poa angustifolia*-, és a *Brachypodium silvaticum* - cseres kocsánytalan tölgyes.

A bükki részeken jellegzetesek a karszterdők, a cserjés tölgyesek, így a *Festuca glauca*-, a *Festuca sulcata*-, *Poa angustifolia* - karsztbokorerdők, illetve a *Melica uniflora* - cserjés tölgyes.

A bükkös klímában bükkös faállománytípus a legnagyobb területen barnaföldön található (956 ha). Jelentős még az előfordulása savanyú barna erdőtalajon (323 ha), rendzina talajon (231 ha) és podzolos barna erdőtalajon (107 ha). Emellett előfordul még köves-sziklás váztalajon és agyagbemosódásos barna erdőtalajon. Lucfenyves faállománytípus a klímában összesen 93 ha-on található, emellett számottevő még a gyertyános faállománytípusok és kocsánytalan tölgyes jelenléte.

Gyertyános-tölgyes klímában a legnagyobb területen a gyertyános tölgyes faállománytípus található savanyú barna erdőtalajon (2.475 ha) illetve barnaföldön (1.947 ha), emellett számottevő még a gyertyános tölgyes rendzinán (261 ha), a kocsánytalan tölgyes előfordulása savanyú barna erdőtalajon (1.272 ha), barnaföldön (931 ha) és rendzinán (211 ha), a cseres faállománytípus barnaföldön (399 ha) és rendzinán (176 ha), illetve a gyertyános faállománytípus savanyú barna erdőtalajon (144 ha). Összeségében jelentős területet foglal el a klímában az erdei és lucfenyves (105 ha és 107 ha).

Kocsánytalan tölgyes-cseres klímában a legnagyobb területet a cseres faállománytípus foglalja barnaföldön (852 ha), emellett számottevő még rendzinán (137 ha) és ranker talajon (107 ha). Kocsánytalan tölgyes faállománytípus a legnagyobb területen barnaföldön (387 ha) és a savanyú barna erdőtalajon fordul elő (386 ha), emellett számottevő még rendzinán (305 ha). Jelentős területet foglal el az akác barnaföldön (185 ha) valamint a molyhos tölgyes faállománytípus rendzinán (133 ha) és köves-sziklás váztalajon (119 ha).

A kedvezőtlen termőhelyeken, amelyeken nem lehet gazdaságosan fatermesztést folytatni, öfenntartó erdei ökoszisztémák kialakítására, fenntartására kell törekedni, ami nem az erdők teljes magára hagyását jelenti, hanem természetes felújítások szükség szerinti segítségét. A munkák elvégzéséhez szükséges pénzügyi fedezet felkutatása, megteremtése az erdőgazdálkodás és természetvédelem közös érdeke.

A területen 267 termőhelyfeltárásról van felhasználható adatsor (T-lap), ebből 89-hez nemcsak helyszíni, hanem laboratóriumi vizsgálatok is készültek.

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

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

3.3. Az erdő állapotának értékelése

3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése

Az erdőterület 1845 előtt évszázadokig nagybirtokosok kezelésében volt. Bogács az egri főkapitánysághoz, Bükkzsérc a szatmári püspökséghez, Cserépfalu, Cserépváralja, Tard a Coburg uradalomhoz, Felsőtárkány az egri püspökséghez tartozott.

A jelenlegi állami erdőt csekély különbséggel ezek teszik ki.

| | régi üzemtervi terület | 1986 évi | 1996 évi |
|------------------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | | erdőtervi terület | |
| Bogács | 370 ha | 437 ha | 435 ha |
| Bükkzsérc | 2.685 ha | 2.602 ha | 2.593 ha |
| Cserépfalu, Cserépváralja, Tard | 3.715 ha | 3.989 ha | 3.973 ha |
| Felsőtárkány | 5.874 ha | 5.975 ha | 5.985 ha |
| Összesen: | 12.644 ha | 13.003 ha | 12.986 ha |

Az 1879. évi erdőtvény után mindegyik uradalomban üzemterv szerint gazdálkodnak, régi üzemterveik java része a levéltárakban megtalálható. A Coburg uradalomra 1882-től, a szatmári püspökség birtokára 1885-től, az egri főkapitányság erdeire 1886-tól, a felsőtárkányi erdőkre 1887-től készültek üzemtervek. A múltira vonatkozóan sok ismeretet lehet ezekből meríteni.

Az üzemterv szerinti gazdálkodás előtt az erdőket térszakozással, részben sarjerdő üzem-módban kezelték, de a felújulás a gyakorlatban a szálerdő üzemben is nagyrészt sarjról történt. Mindenütt kiterjedten legeltettek, ami az erdőállományok kiritkulását eredményezte.

Az erdők élőfakészlete az első üzemtervek szerint (1882-1887-ben):

| | erdősült terület | élőfakészlet | |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | 1882-1887 | 1882-1887 |
| Bogácson | 370 ha | 8.886 m ³ | 24 m ³ /ha |
| Bükkzsércen | 2.685 ha | 355.566 m ³ | 132 m ³ /ha |
| A Coburg uradalomban | 3.715 ha | 293.401 m ³ | 79 m ³ /ha |
| Felsőtárkányban | 5.748 ha | 891.035 m ³ | 155 m ³ /ha |
| Összesen: | 12.518 ha | 548.888 m³ | 124 m³/ha |

Az erdők leromlásának fokát az élőfakészlet jól mutatja. Aránylag kedvezőbb állapot Felsőtárkányban és Bükkzsércen volt. (A későbbi üzemtervek élőfakészletet sajnos nem tartalmaznak.)

Az erdőgazdálkodás jellemzői az egyes birtokokon:**Az egri főkáptalan bogácsi erdeje:**

60 éves vágásfordulóval kezelt sarjerdő. A legeltetés okozta leromlás, a vízmosások megkötése érdekében akác erdősítését javasolják. (1904)

A szatmári püspökségi erdőbirtok, Bükkzsércen:

1895-től egységesen, 80 éves vágásfordulóval, szálerdő üzem módban tervezték a kezelését. Később (1904-1922) is csak távlatilag tervezik a 100 éves vágásfordulóra való áttérést.

Coburg uradalom, (Cserépfalu, Cserépváralja, Tard):

1882-től a szálerdőkben 60, a sarjerdőkben 40 éves vágásfordulóval dolgoztak. 1892-ben a szálerdők vágásfordulóját 80 évre emelték. 1922-től az egész erdőbirtokon a szálerdő üzem módot tervezik bevezetni, 100 éves vágásfordulóval. Véderdő csak 1922-től kerül kijelölésre, ekkor is csak 50 ha területen, míg a gazdasági erdő 3936 ha.

Gyérítést csak 1922-től terveznek. A legeltetést megtiltották. A természetes felújítások a ritka makktermés és a vadkár miatt alig sikerültek, ezért az üzemtervek nagyrészt mesterséges alátelepítést írnak elő. Az üzemterveket Griner Lajos erdőtanácsos irányítása illetve irányelvei szerint készítették.

A faanyagot főként tűzifának hasznosították, ebben pedig legmagasabb ára a csernek volt, ezért termesztése előnyben részesült. A szállítási nehézségek, a feltáratlanság állandóan emlegetettek az üzemtervekben. Az 1920-as években kötélpályát építettek a cserépfalui erdőből a felsőtárkányi Oldalvölgyig, ahonnan iparvasúton szállították tovább a faanyagot. A Felsőtárkányi-Lillafüredi műút 1931-ben történt megépítése lényegesen megkönnyítette az anyagmozgatást.

Az egri érsekség felsőtárkányi erdeje:

A felsőtárkányi erdő az egri püspökség (később érsekség) legrégibb birtokainak egyike volt. Erről a püspökség 1261. évi megerősítő levele is megemlékezik. Megszakítás nélkül uradalmi erdő volt az 1945 utáni államosításig. Az erdőket a korábbi évszázadokban rendszertelen használatok útján, főleg tűzifa, és emellett a szükségleteknek megfelelő szerszámfa nyerésére, legeltetésre, makkoltatásra és erdei melléktermékek gyűjtésére hasznosították.

Jelentősebb fahasználatok a XVIII. század második felében indultak meg. A fő cél továbbra is a tűzifatermelés maradt, de termeltek fát mészégetés és faszénégetés céljára is. 1789-ben erdőkataster készült a területről, a katasteri felmérés keretében. Gátolta a használatok végzését az erdők feltáratlansága, a nehéz terepviszonyok. A kitermelések fakelendőségi viszonyok szerint hullámoztak. 1850-ben a Felsőtárkány határában levő erdőkről újabb térkép készült.

Az első üzemterv 1887-1890 évi felvételű, negyven évre érvényes. Ennek 1900 és 1908 évi üzemtervvizsgálati munkálatai is hozzáférhetőek. Az üzemterv 10.208 kh (5.874 ha) erdőt tárgyal, és 687 kh (395 ha) erdőhöz tartozó egyéb területet. Ez nagyjából megegyezik a mai állami erdővel.

Az erdőt A (Alsóerdő) és B (Felsőerdő) üzemosztályra, ezenkívül véderdőkre osztották. A felosztás alapja az volt, hogy az A üzemosztály a könnyebben hozzáférhető,

közelebb eső erdőket tartalmazta, a B üzemosztály a távolabbi, nehezebb terepviszonyú erdőket, így az üzemtervi szabályozás mindkét területről egyenletes használatokat írhatott elő. Az A üzemosztályt 80 éves, a B üzemosztályt 100 éves vágásfordulóval kezelték.

Az üzemterv utal a korábbi rendszertelen használatokra, a könnyebben hozzáférhető erdők korai levágására, a felújítási hátralékokra és előírja a jövőre a rendszeres, szakszerű gazdálkodást.

Az erdőművelésben előtérbe helyezték a tölgyet, a bükk és a gyertyán rovasára, melyek – megállapításuk szerint – a helytelen gazdálkodás következtében hatalmasodtak el. Az 1888. évi felvétel az állományok átlagos záródását 66 %-ban állapította meg.

Az üzemterv gyérítést csak az A üzemosztályban írt elő. A szállítási nehézségek miatt a B üzemosztályban sem előhasználati tervezés, sem végrehajtás nem volt.

A felújítások nagyrészt természetes úton történtek, mesterséges kiegészítéssel, ami főleg makk bekapálásából állott. Mint megemlékeznek róla, a tervezettnél kevesebb mesterséges kiegészítésre volt szükség a végrehajtás során, mert „bár a fiatalosokat a fővad nagyon rongálja, mindazonáltal ezen károsítások leküzdhetők”.

A véderdőkben semmiféle használatot nem végeztek. Eredetileg az üzemterv szálalással és a hézagok beerdősítésével ezek átalakítását tervezte, de az ültetett fenyő csemetéket a vad teljesen elpusztította, a faanyag leszállítása pedig tovább rongálta volna a talajt, ezért később minden előírást töröltek.

Legeltetés az erdőterületen gyakorlatilag alig volt, mert bár az üzemterv egyes területeken megengedte a legeltetést, az uradalomnak Felsőtárkányban nem voltak jószágai és bérbe sem adta legeltetésre az erdőket. Csupán az erdészeti személyzet kisszámú állatállománya legelt az erdőn.

A századforduló táján több évtizedig Gesztes Lajos uradalmi erdőmester irányította itt a gazdálkodást. A felújítások elősegítésére disznókkal túratta fel az egyébként legeltetési tilalom alá eső részleteket, ezzel előkészítve a talajt a makktermés befogadására. Szükség esetén a feltúrt talajba vettette a makkot is. A végvágás után a sűrű tölgy újulat előjön az alávetett vágásokban. Egy-két év múlva a sarjhajtások alá kerül a makk-kelés. Ennek felszabadítását kb. 15 éves korban végzi el, kivágja a sarjakat, kergüket cserzőanyagként értékesíti. Így előzetes haszon is származik, és a makkról kelt fiatalos erőre kap. Ez a módszer azonban nem járhatott teljes sikerrel, mutatja a mai idős állományokban a sarjeredet magas aránya.

A korábbi üzemtervek adataiból összesítések, összehasonlítások készíthetők, a felvétel részletességének megfelelő mértékig.

Az erdők fafajmegoszlása az alábbiak szerint változott az elmúlt évszázadban:

| | 1885 | 1965 | 1975 | 1986 | 1996 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| tölgy és cser | 81 % | 72 % | 73 % | 72 % | 68 % |
| bükk és gyertyán | 18 % | 23 % | 22 % | 22 % | 25 % |
| egyéb | 1 % | 5 % | 5 % | 6 % | 7 % |

Részletesebb adatokkal rendelkezünk az elmúlt négy évtizedre:

| | 1965 | 1975 | 1986 | 1996 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| tölgy | 57,4 % | 59,3 % | 57,6 % | 52,2 % |
| cser | 14,6 % | 13,4 % | 14,3 % | 15,4 % |
| bükk | 9,2 % | 10,0 % | 10,7% | 10,9 % |
| gyertyán | 3,4 % | 11,9 % | 11,1 % | 14,2 % |
| egyéb lombos | 3,2 % | 2,1 % | 2,6 % | 3,9 % |
| fenyők | 2,2 % | 3,3 % | 3,7 % | 3,4 % |

A korosztályviszonyokról Felsőtárkányra áll rendelkezésre hosszú idő adatsora:

| év | 1888 | 1953 | 1963 | 1975 | 1986 | 1996 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1-20 | 20,0 % | 32,5 % | 21,4 % | 11,9 % | 10,8 % | 9,5 % |
| 21-40 | 13,4 % | 12,3 % | 21,0 % | 23,9 % | 16,8 % | 17,1 % |
| 41-60 | 19,5 % | 32,2 % | 25,5 % | 16,6 % | 21,2 % | 25,0 % |
| 61-80 | 30,9 % | 11,4 % | 20,9 % | 22,0 % | 18,8 % | 15,2 % |
| 80 év felett | 16,3 % | 11,2 % | 25,6 % | 25,6 % | 32,4 % | 33,2 % |

A véghasználatok tervezésének alakulása az üzemtervekben:

| | 1885 | | | 1920 | | | 1965 | | |
|------------------------|------------|----------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|
| | ha | m ³ | m ³ /ha | ha | m ³ | m ³ /ha | ha | m ³ | m ³ /ha |
| Bogács | 5 | 200 | 40 | 5 | 300 | 60 | | | |
| Bükkzsérc | 31 | 6.230 | 198 | 26 | 6.310 | 242 | | | |
| Coburg uradalom | 47 | 8.100 | 173 | 37 | 7.310 | 200 | | | |
| Felsőtárkány | 66 | 16.666 | 252 | 68 | 21.674 | 319 | | | |
| Összesen: | 149 | 31.196 | 209 | 136 | 35.594 | 262 | 168 | 42.588 | 254 |

A két világháború között történetekre csak az állományok mai állapotából következtethetünk. A korábbiakhoz képest a termelés visszaesett, majd a második világháború idején jelentős túlhasználat volt. A legutóbbi két és fél évtizedben a véghasználatok ismét nagymértékben visszaestek.

A birtokok 1945 után kerültek állami tulajdonba. Az 1961. évi VII. törvény végrehajtásakor csak kisebb mértékű határkiigazítások történtek.

1945 után a következő években készültek üzemtervek:

| | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|
| Bogács | 1959 | 1970 | 1976 | 1986 | 1996 |
| Bükkzsérc | 1954 | 1967 | 1976 | 1986 | 1996 |
| Cserépfalu | 1958 | 1967 | 1976 | 1986 | 1996 |
| Cserépváralja | 1959 | 1970 | 1976 | 1986 | 1996 |
| Tard | 1959 | 1969 | 1976 | 1986 | 1996 |
| Felsőtárkány | 1953 | 1963 | 1975 | 1986 | 1996 |

3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

3.3.2.1. Faállományviszonyok

Korosztályviszonyok (2.3.1. táblák)

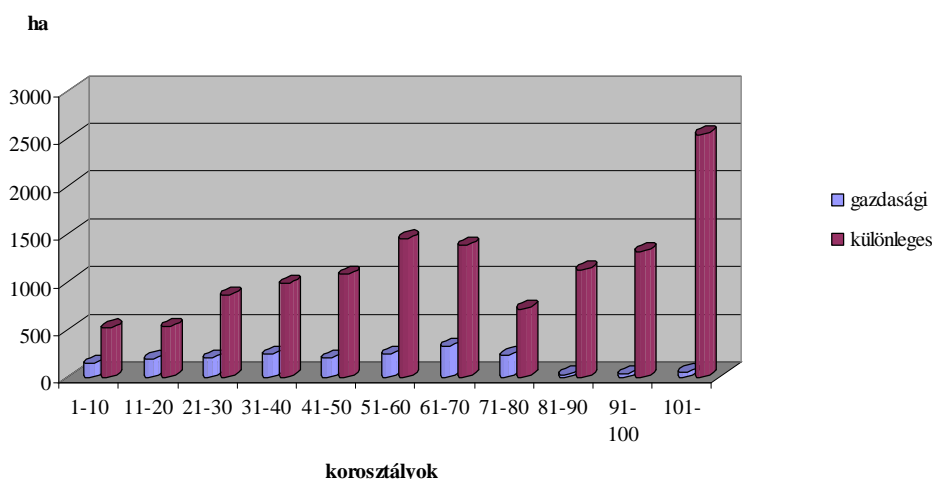
A korosztályviszonyokat elemezve látható, hogy a napjainkra kialakult tendencia rossz. A 61-70 éves korosztályoktól kezdődően folyamatos, – kezdetben kisebb, majd jelentősebb – csökkenést tapasztalunk. Az 1-10 éves korosztály jelenleg 35 %-a a 61-70 éves korosztálynak. Nagyobb mértékű visszaesés a 1970-es évektől (31-40 éves korosztályok) tapasztalható. Ekkor csökkent 1.000 ha alá a 10 évi véghasználati terület.

Ha csak az erdészeten kívüli körzetet nézzük – igen kis terület –, itt is tapasztalható az utóbbi 10 évben a véghasználatok jelentős visszaesése. Ehhez nagyban hozzájárul a tulajdon, illetve a gazdálkodói viszonyok rendezetlensége.

Jelentős a 101 év feletti korosztályok területe, az összes erdő 19 %-a. Ez a korosztály-csoport a jövőben növekedni fog, a BNP Ig. által kialakított különböző védettségi fokok és zóna kategóriák alkalmazása miatt, melyek nagymértékben lecsökkentik az eddig alkalmazott hagyományos fahasználati módokat. A szálalóvágások, szálalások szintén növelni fogják az idős korosztályok területét, ha a jelenlegi vadállomány-létszám viszonyok mellett alkalmazzák. A rövid vágásfordulójú állományok – akácok – kis területarányuknál fogva nem lesznek hatással a korosztály-viszonyokra.

Átalakító üzem mód területe 692,06 ha. A nem vágásos (szálaló) üzem módú erdők területe kismértékű, 180,92 ha, az összes erdők 1,2 %-a. Fafajok tekintetében az érintett területeken elsősorban bükköt és tölgyet találunk. A nem faanyagtermelő erdők 1.561,91 ha-t foglalnak el, és 160 évig minden korosztályt megtalálhatunk benne.

Korosztályviszonyok



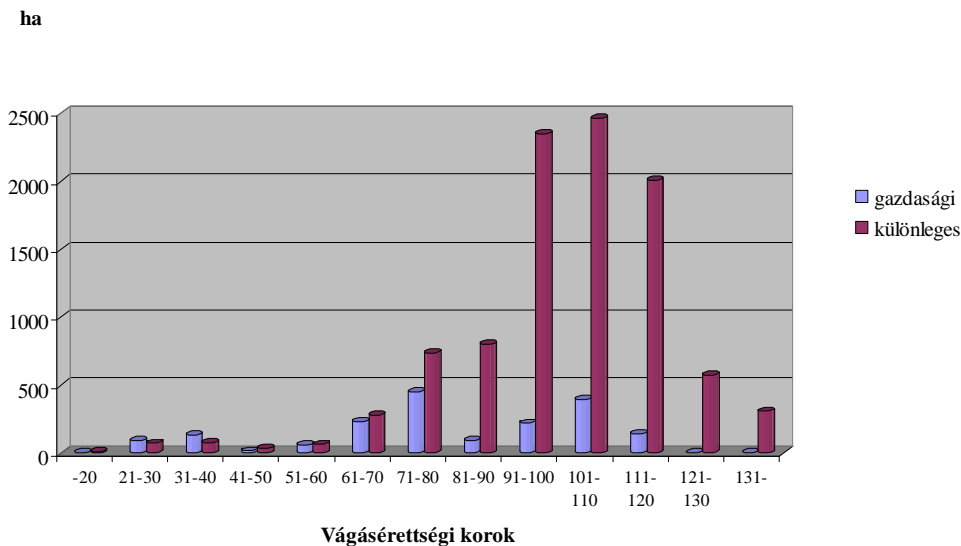
Vágásérettségi viszonyok (2.3.4. - 2.3.6. táblák)

A vágásérettségi korok fafajonkénti megoszlását vizsgálva látható, hogy zömmel átlagos, az egyes fafajok sajátosságainak megfelelő vágásfordulójú, természetyszerűen kezelendő erdőkről van szó. Az összes erdőre az átlagos vágáskor 101 év. A csak faanyagtermelést szolgáló erdők átlagos vágáskora 83 év, a különleges rendeltetésű (védett, védelmi) erdőké 104 év.

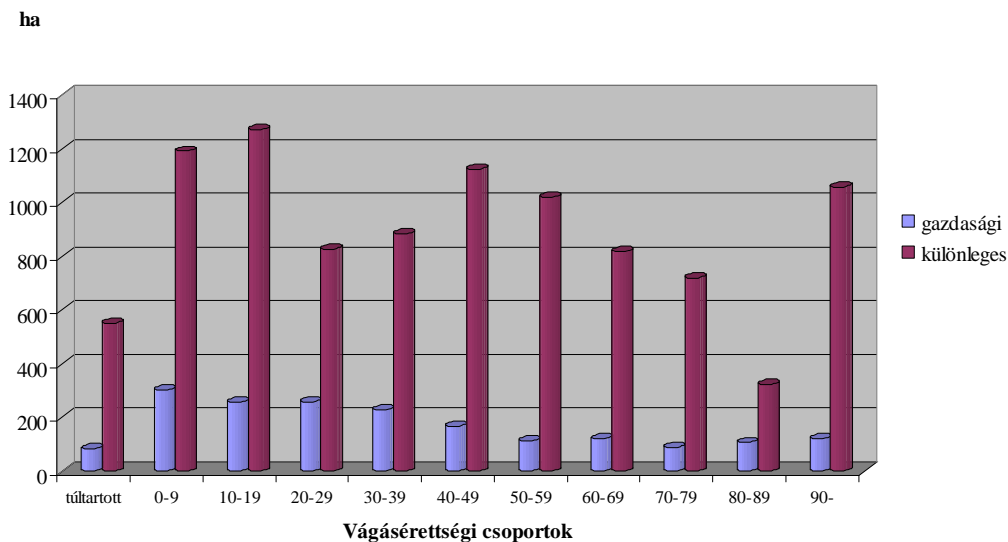
A rövid, 20-40 éves vágásfordulójú állományok területe nem számottevő (2 %), szinte teljes egészében akácok alkotják és az erdészeten kívüli területen találhatók. 41-60 éves vágáskor az erdőterület 0,8 %-án került tervezésre, ennek nagy része fenyő, akác és lágylomb. 61-80 év közötti vágáskor a terület 12,2 %-án található, ide sorolhatók a cser, a gyertyán és a fenyő állományok. 81-100 év közötti a vágáskor a terület 26 %-án, ide tartozik a cseresek, gyertyánosok zöme, a sarj eredetű tölgyek jelentős része. 101-120 év a vágáskor a terület 35 %-án, jellemzően mageredetű tölgyek, bükkösök és a gyertyánosok alkotják. 121-130 év közötti a vágáskor a terület 3,3 % -án. 131 év feletti vágáskor a terület 3,2 %-án található. A túltartott erdők területe jelentős, 875,21 ha, ennek 72 %-a tölgy. A gyertyán és az akác elegyfajként kapott – a fatermési táblákban alkalmazott vágáskorhoz képest – igen magas vágáskort. A 120 év feletti erdők zöme a gazdaságosan elvégezhető fahasználat határán álló állomány

Jelentős a faanyagtermelést nem szolgáló erdők, és a nem vágásos (szálas) üzem módú erdők területe 1.742,81 ha (12 %).

Vágásérettségi korok területe

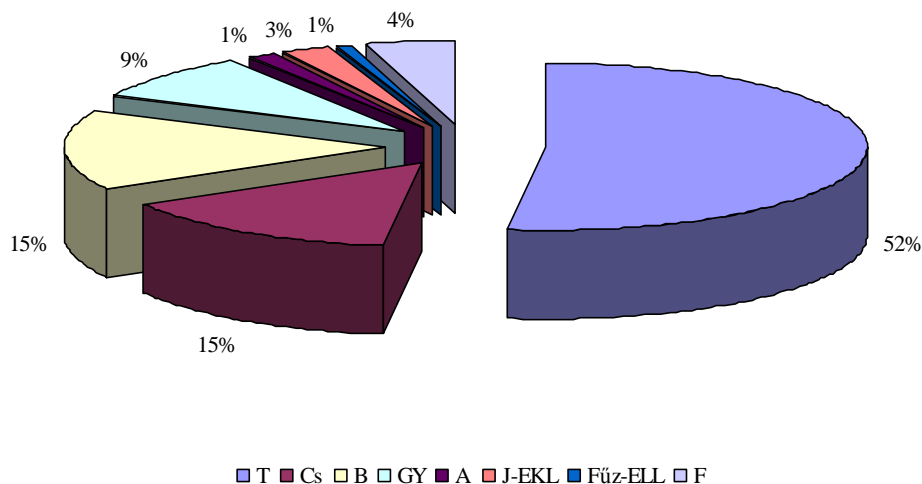


Vágásérettségi csoportok területe



Fafajösszetétel (2.3.11. tábla)

Fafajok térfoglalása a körzetben (fakészlet)



Fafajösszetétel megfelel a terület termőhelyi viszonyainak. A terület 93 %-án őshonos fafajokat találunk. A fenyő térfoglalása 3,7 %. Az akác térfoglalása nem jelentős (3,0 %), elsősorban a községhez közeli részeken található és az erdészeten kívüli területeken helyezkedik el. Fontos erdőművelési feladat az akác őshonos állományainkban történő terjeszkedésének megakadályozása. Az akác megjelent azokon a területeken is, ahol korábban nem volt jelen. Terjedésének egyik példája az utak rézsűiben történő megtelepedése, pl. Felsőtárkány 64-65 tagok között, állományszéleken szinte mindenütt megtalálható. Bükkzsérc 58D erdőrészletben a völgyön haladva ékelődik be őshonos állományaink közé. Ezt figyelemmel kell kísérni, és eltávolításukról folyamatosan gondoskodni kell. A cserések 37 %-a gyertyános-tölgyes klímában található. Itt törekedni kell az egyöntetű cseres állományok

átalakítására. Elegyesség szempontjából fontos lenne az erdőművelési munkák során az árnyaló elegyfajok pl. gyertyán, juharok megtartása, területi elhelyezkedésben a szórt elegy kialakítása.

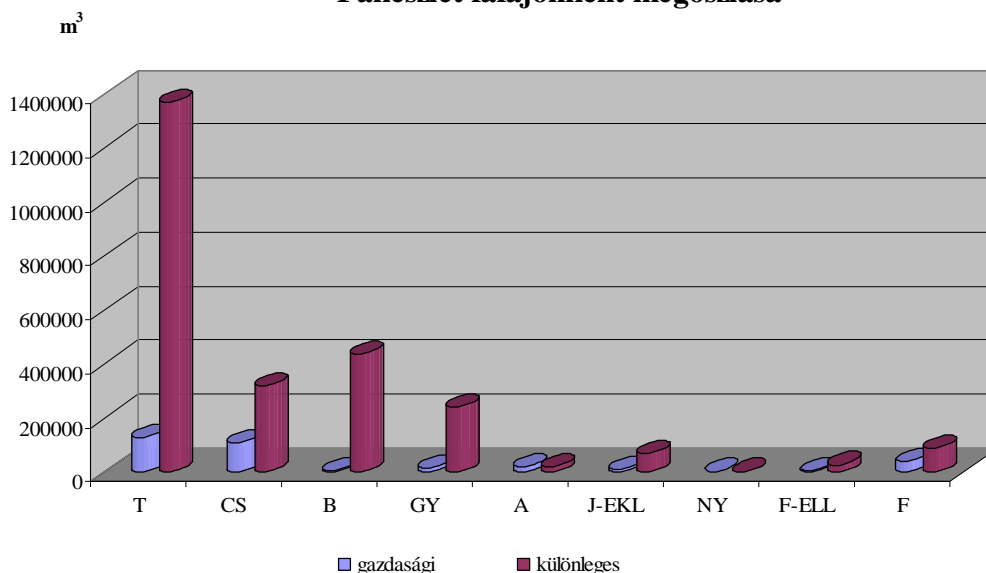
Összességében megállapítható, hogy a körzet fafajösszetétele jó, de a jövőben a felújítások sikeressége mellett, a jobb állományszerkezet kialakítása érdekében a sematikus felújítási, ápolási munkákat kerülni kell.

Fakészlet-adatok (2.3.1. táblák)

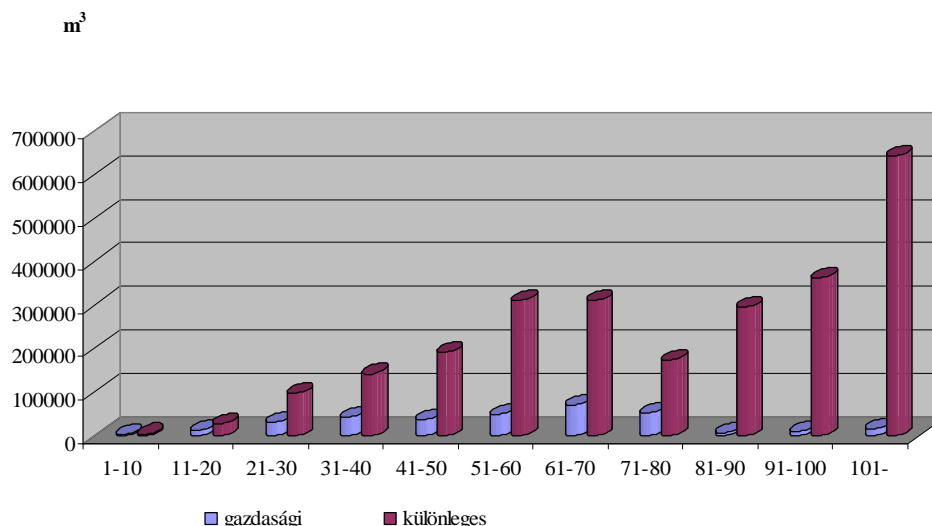
Az alkalmazott fakészlet felvételi módokból egyszerű körlapösszeg mérésével 72,5 %-ban, fatermési tábla segítségével 27,4 %-ban került meghatározásra a fakészlet.

A körzet erdeiben talált összes bruttó élőfakészlet $2.872.280 \text{ m}^3$, ami $199 \text{ m}^3/\text{ha}$ átlagos fatömeget jelent. A fatermési táblák szerinti folyónövedék $63.357 \text{ m}^3/\text{év}$. A hozami terület $132,21 \text{ ha}$, az üres terület $251,32 \text{ ha}$. A számított átlagnövedék $40.371 \text{ m}^3/\text{év}$. Az erdők kezelésénél a természetközeli használat – fokozatos felújítóvágás, szálalóvágás alkalmazása – és a természetes úton történő felújítás érvényesül. Sajnos az erdészeten kívüli gazdálkodóknál jelentős lemaradás tapasztalható a fahasználatok elvégzésében, ennek egyik oka, hogy nem alakultak meg a gazdálkodó szervezetek.

Fakészlet fafajonként megoszlása



Fakészlet megoszlása a korosztályokban



Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák:

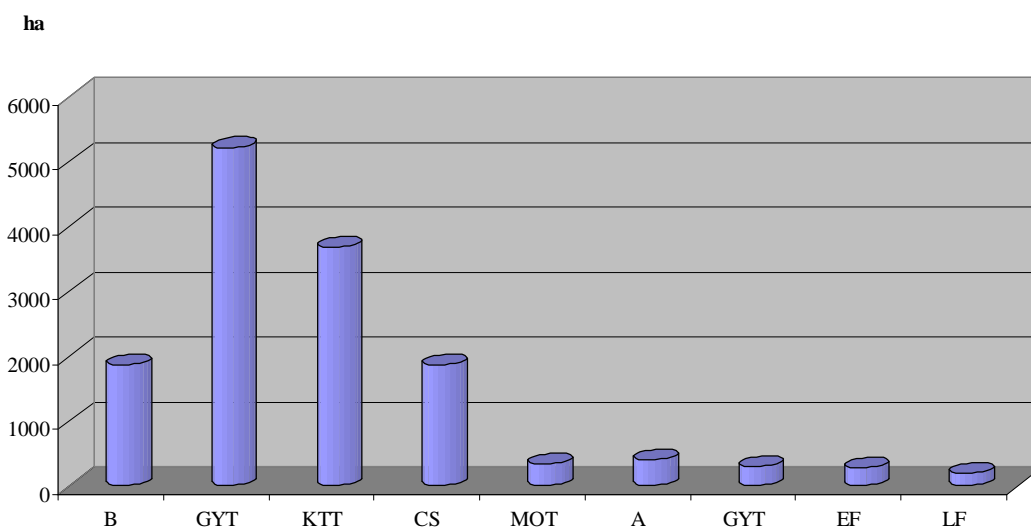
A fatérfogat kiszámításához a személyi számítógépen futó feldolgozóprogram által használt fatérfogat függvényeket illetve az 1971-72-es fatermési nomogramokból manuális leolvasással készített fatermési tábla-mátrixokat (tömböket) használtuk. Ezek a következők, illetve a következő fafajokra kerültek alkalmazásra:

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. KST (Kiss R.) | kocsányos, későn fakadó és szlavón tölgy, juharok, magyar kőris, diók, platánok, vadgesztenye, bálványfa, szivarfa |
| 2. KTT _{mag} (Sopp) | kocsánytalan, magyar és egyéb tölgyek; szilek, magas és amerikai kőris; vadgyümölcsök, berkenyék, EKEM, hársak |
| 3. KTT _{sarj} (Sopp) | sarj eredet esetén a kocsánytalan tölgyhöz sorolt fafajok |
| 4. VT (Sopp) | vörös tölgy |
| 5. Cser _{mag} (Sopp) | cser |
| 6. Cser _{sarj} (Sopp) | sarj eredetű cser |
| 7. Bükk (B.O.-M.G.) | bükk |
| 8. GY (Birck) | gyertyán, molyhos tölgy, virágos kőris |
| 9. Akác _{mag} (Sopp) | akácok |
| 10. Akác _{sarj} (Sopp) | sarj eredetű akácok |
| 11. ONY (Szodtfridt) | összes nemes nyár |
| 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 |

3.3.2.2. Faállománytípusok (2.3.3. tábla)

Az körzet erdőállományának 13,1 %-a bükkös faállománytípus. A gyertyános-tölgyesek térfoglalása 35,2 %, a kocsánytalan tölgyeseké 26,7 %, a csereseké 12,9 %. Elenyésző a fenyvesek aránya, mindössze 3,6 %, ezek fele erdeifenyő, 1/3-a lucfenyő. A fenyvesek vágáskoruk elérése után a környezetükben található, valamint a termőhelynek megfelelő őshonos fafajokra cserélődnek le. Az itt található állományok egyszintűek, jellemzően szórt illetve csoportos, tömbös elegyedésűek. Az akác nem nagy területtel van jelen, az összes terület 2,8 %-a.

Főbb faállománytípusok megoszlása



Bár az akác térfoglalása nem nagy, terjedését figyelemmel kell kísérni és szükséges esetben visszaszorítani pl. Bükkzsérc 58D, 59F, G erdőrészek. A fiatal állományok akáctalanítása állandó erdőművelési feladat. Az akácosok, cserések jelentős része – bár nem jelentős területtel bírnak – gyertyános-tölgyes klímában található. A felújítások során törekedni kell az egyéb fafajok: juharok, hársak, stb. megőrzésére valamint az összes fafaj tekintetében a szórt elegyedés kialakítására. Sajnos sok az elegyetlen tölgyes, amely a korábbi, több évtizedre visszanyúló gazdálkodási tevékenység eredményeként alakult ki.

3.3.2.3. Fatermőképesség (2.3.3. tábla)

A faállományok 10,8 %-a jó, 80,3 %-a közepes és 8,9 %-a gyenge fatermőképességű. A fatermőképesség megfelel a táj termőhelyi viszonyainak. A fatermőképesség javítható a termőhely jobb kihasználására képes fafaj megválasztásával. Elsősorban a cser és a gyertyán fafajokat kell a jobb termőhelyekről visszaszorítani. A felújítások során, illetve a fiatal állományokban pótlások, illetve ápolások segítségével az elegyetlen gyertyánosok kialakulását meg kell előzni. A gyenge fatermőképességű állományok viszonylag magas számát a táj termőhelyi viszonyai indokolják. A gyenge erdők zömét az ún. „kövek” melletti, valamint a felszínig köves, száraz, déli fekvésű termőhelyeken álló, ún. „örökerdők” alkotják,

melyeken megtalálható minden faállománytípus pl. Bükkzsérc 43C, D, E, F, G, 45B, C, D, F, 60A, B, C erdőrészek.

3.3.2.4. Záródás minősítése (2.3.7. tábla)

Az állományok 83 %-nál megfelelő a záródás, további 5,2 %-án bontási illetve erdősítési záródáshiány jelentkezik, ez az összes erdők 88,2 %-a. A valódi záródáshiányok közül a természetes – pl. termőhelyi ok miatti – záródáshiány 1.243 ha-on (8,6 %) jelentkezik. Károsítás miatti záródáshiány az erdőterület 2,1 %-án található, ennek fele tölgyesekben. Az idős, sarj eredetű tölgyesekben sok helyen található – a tölgyekre nem jellemző – széldöntésből eredő záródáshiány. Gazdálkodási hibából (túlgyérítés) eredő záródáshiány elenyészőnek mondható, 116 ha (0,7 %) erdőt érint.

3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány

A körzet vadeltartó képessége 1.000 ha-on 18 szarvasegység, összesen 270 szarvasegység.

Az erdők 12,9 %-a jó és kiváló vadeltartó képességű. Gyenge, igen gyenge a vadeltartó képesség a terület 32,9 %-án, közepes 47,4%-án. Nincs vadeltartó képesség a terület 6,8 %-án. A körzet területének jellemző csülkös vadjai a szarvas, az őz, a vaddisznó és a muflon. Jellemző vadkárosítás fenyvesekben, idősebb lombos állományokban a kéreghántás, kéregdörzsölés, fiatalosokban, felújításokban a rügyrágás. A felújításokat az erdészet jellemzően kerítés védelmében végzi. Más gazdálkodóknál ez nem tapasztalható, csak telepítéseknél. A már beállt – vad szájából kinőtt – fiatalosoknál a kerítéseket elbontják.

Vadgazdálkodási körzetek, vadgazdálkodási egységek:

A körzet a Mátra-Bükk-Cserháti nagyvadas vadgazdálkodási körzetbe tartozik.

Vadászatra jogosultak:

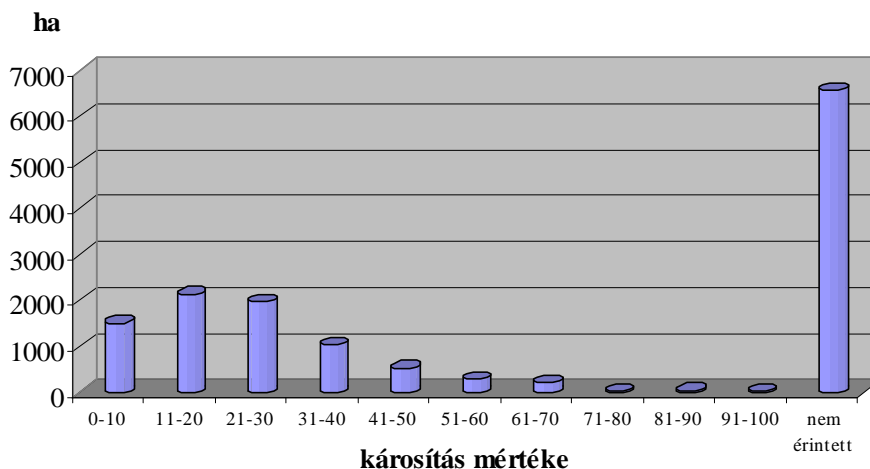
| | |
|--------|-------------------------------|
| 652400 | Zsérci Vt. Bogács |
| 652500 | Szomolya-Bogács FTK. Bogács. |
| 652700 | Mezőkövesdi Matyó Vt. |
| 652800 | II. Rákóczi F. Vt. Mezőkövesd |
| 700600 | Egererdő Rt. Bükki |
| 700701 | Simon Péter Noszvaj |

3.3.2.6. Egészségi állapot (2.3.8. és 2.3.9. táblák)

Az erdők egészségi állapota jó. Károsodással nem érintett terület az erdők 45,1 %-a. Károsítással érintett az erdők 54,9 %-a. A károsított erdők 72 %-nál a károsítás mértéke 30 % alatti. Fafajok tekintetében a tölgnél, bükknél, gyertyánnál és a fenyőknél jelentkezik – viszonylag nagyobb területen – erősebb, 30-90 % közötti kármérték.

Jellemzőbb károsodások a bekorhadt sarjtuskó, fagyléc, fagyrepedés, kéregsebzések, koronatörés, széldöntés, vadkár. A lombrágó rovarok és a vad által okozott kár minden kárfoknál megtalálható. Kiemelkedő volt a *Lymantria dispar* okozta lombvesztés, mely lokalizálódott a körzet területén belül. Megfigyelhető volt az idős tölgy sarjerdőkben a széldöntésből eredő kár növekedése.

Egészségi állapot megoszlása



Az egyes fafajokat ért károsítások közül a legjellemzőbbek a következők:

Bükk: bekorhadt sarjtuskó, kéregtetűk, pajzstetűk, kéregsebzések, széldöntés, vadkár.

Tölgy: bekorhadt sarjtuskó, csúcsszáradás, fagyöngy, lombrágás.

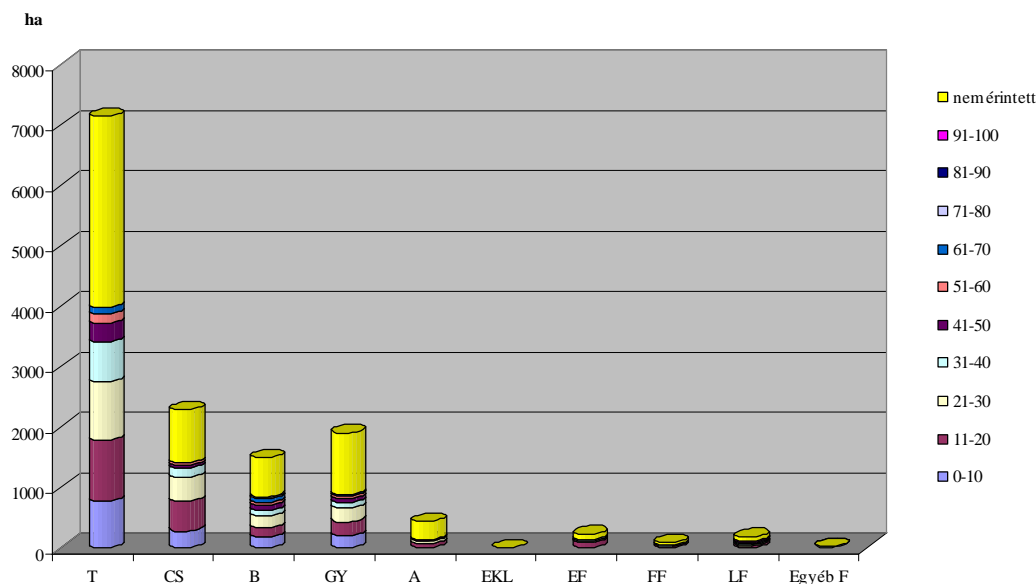
Cser: bekorhadt sarjtuskó, fagyléc, fagyrepedés.

Gyertyán: bekorhadt sarjtuskó, kéregsebzések, vadkár.

Fenyők: koronatörés, vadkár.

Helytelen gazdálkodásból eredő kár 10,75 ha-on jelentkezett.

Főbb állományok egészségi állapota



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 rövidnévvel és az erélyre utaló kóddal az erdőrészlet lapokon is megjelenik.

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

Hazánkban az Erdővédelmi Hálózat (EVH) 4 × 4 km-es hálózatban elhelyezett állandó mintapontjain 1988 óta azonos módszer szerint vesszük fel kb. 22.000 mintafa egészségi állapotát. A kezdeti 1027 mintapont bővülésével – elsősorban az erdőterület növekedésének következtében – 2005-ben már összesen 1.218 ponton 28.506 mintafáról történt adatgyűjtés.

Az erdészeti területén lévő EVH mintapontok

| EVH pont száma | Térképszelvény | Helység | Tag | Részlet |
|----------------|----------------|--------------|-----|---------|
| 142 | 87-423 | BÜKKZSÉRC | 4 | C |
| 163 | 87-432 | FELSŐTÁRKÁNY | 85 | A |
| 164 | 87-423 | BÜKKZSÉRC | 26 | A |
| 177 | 87-442 | CSERÉPFALU | 59 | A |
| 178 | 87-441 | BÜKKZSÉRC | 51 | A |
| 179 | 87-432 | FELSŐTÁRKÁNY | 175 | A |
| 180 | 87-432 | FELSŐTÁRKÁNY | 16 | A |
| 212 | 87-432 | FELSŐTÁRKÁNY | 202 | A |
| 218 | 77-221 | BOGÁCS | 25 | A |

3.3.3. Természetvédelem

A körzet területén a Bükki Nemzeti Park Igazgatósága végzi a természetvédelmi területek kezelését. A hatósági feladatokat az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség látja el. A körzet területéből 12.583,47 ha tartozik a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság területéhez Felsőtárkány, Bükkzsérc, Cserépfalu, Cserépváralja, Tard község határban. Fokozottan védett 1.908,95 ha, védett 9.778,74 ha, az erdőrezervátum területe 525,95 ha. A védett erdők 94 %-a az erdészet területére esik.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság az Északi-középhegységben helyezkedik el és a Bükk-hegység tömbjét foglalja magába. Területe 40.263 ha. A hegység kialakulásában a felhalmozódott tengeri üledék és a vulkáni tevékenység játszott szerepet. Így nemcsak mészkövek, dolomitok és palák, hanem vulkáni kőzetek is előfordulnak. A felszínformáló erők jellegzetes karsztfennsíkot, víznyelőket, töbröket, kiemelkedő sziklabérceket hoztak létre. Jelenleg 853 barlang ismert, 45 fokozottan védett. Itt található az ország legmélyebb barlangja, az István-lápai-barlang. A bükki „ősemlék barlangok” feltárása során jelentős ősrégészeti leletek kerültek elő. A hegység változatos felszíni formái változatos növénytakarónak adnak helyet. A legértékesebb részei azok a speciális ökológiai viszonyok között kialakult növénytakarások, amelyekben fennmaradhattak az utolsó jégkorszak és az azt követő klímakorszakok egyes növényfajai. Számos olyan növényt találunk, amely máshol nem fordul elő, pl. alhavasi sárga ibolya, kékvirágú északi sárkányfű, a Bél-kőn található korai szegfű. Igen értékesek a sziklagyepek, mint a tarka nyúlfarkfüves sziklagyep, amelynek egyetlen előfordulása ismert a hegységben. Igen változatos az erdőborítás. Sokszor igen markáns határral kapcsolódnak egymáshoz a nudum 30 méteres bükkösök és a meleg kedvelő tölgyesek és karszt-bokorerdők. A változatos növénytakaróhoz nagy fajgazdagságú állatvilág kapcsolódik. A ritkaságok között érdemes megemlíteni a pannon gyíkot, a hegyi patakok halfaját, a Petényi-márnát, vagy az alpesi gőtét. Kiemelkedő zoológiai érték a ragadozó madarak, mint a parlagi sas, békászó sas, kerecsen sólyom.

A mai állapotok szerint a természetvédelem alapvető feladata az, hogy a kutatások folytatása mellett mindent megtegyen a természetvédelmi szemléletű erdőgazdálkodás kialakítása és folytatása, az arra érdemes gyepek szakszerű kezelése, valamint a kultúrtörténeti értékek megőrzése érdekében.

3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

A körzet területe turisztikai szempontból a látogatott helyek közé tartozik. Képzett esőházakból, pihenőhelyekből, tűzrakóhelyekből több is található. Az erdészházak zöme pihenő szállásként működik, pl. a Pazsagi-ház, vagy elhagyottként az állaga romlásnak indul pl. Gerzseny-ház. A turistajelzések jól láthatók, karbantartásuk rendszeres. Az autós közlekedést helyenként sorompók akadályozzák. Jól működik, és igen népszerű a Felsőtárkányból a Stimecz-házig vezető kisvasút, innen közelíthető meg a képen látható igen kedvelt helyszín, a Vöröskő-forrás.



Működés közben a Vöröskő-forrás

3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

A körzet területe jól feltártnak mondható. Az erdészet területén átmegy a Felsőtárkány – Lillafüred közötti közút. Jó közlekedést biztosít a közútról Oldal-völgynél leágazó, Bükkzsérc illetve Pázsag irányába haladó bitumenes út. A dózerutak, szekérutak állapota használatfüggő, csak fokozott igénybevétel esetén történik jelentősebb karbantartás. Egyes szivárgó vizes szakaszokon a fakitermelő gépek, szállító járművek által hagyott mély kátyúk miatt terepjáróval is nehézkes a közlekedés. Az esősebb időszakokban a völgyekben, patakokban lezúduló nagy mennyiségű víz komoly károkat okoz a hidakban, utakban. Csemetekertet 0,8 ha-on, vadföldet 39,45 ha-on üzemeltetnek. A nyiladékok, tisztások, kopárok cserjések területe 162,77 ha. Erdészeti út 185,86 ha-on, vasút 2,58 ha-on található, erdészeti épületek 4,69 ha foglalnak el.

3.5. Átfogó tervezés

(A körzet teljes területére vonatkozóan)

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

3.5.1. Hosszú távú tervezés a körzet teljes területére

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

A körzetben lévő erdőállományok elsődleges rendeltetései az 1996. évi LIII. és LIV. törvények (a természet védelméről, az erdőről és az erdő védelméről) alapján kerültek besorolásra. Ezen túlmenően és e törvényekkel összhangban erdőrészlet mélységű egyeztetésre került sor az erdőfelügyelővel, a gazdálkodóval és a területileg illetékes Nemzeti Park képviselőjével. A jelen törvényi keretek között a közeljövőben az elsődleges rendeltetéssel kapcsolatos jelentős változás nem várható.

Az erdőterület 13%-át bükkös, 77%-át tölgyes és cseres erdőállományok alkotják, melyek felújítását jelentős részben fokozatos felújítógágással terveztük meg és hosszú távú célként is ez fogalmazódik meg.



Újulat megjelenése bontott kocsánytalan tölgyesben

A fokozatos felújítóvágás mellett jelentős mértékben (az összes véghasználat 15%-án) szálaló vágást illetve szálalást (204,41 ha-on) is terveztünk, általában 60-80 éves, összefüggő tömbben elhelyezkedő erdőrészekben.



Természetes úton kialakuló szálalásra alkalmas állomány

Gyakorlati megvalósítása a makktermés szakaszossága és a vadkárosítás miatt nagy odafigyelést, jó gyakorlati kivitelezést igényel. A szálalóvágással kezelt erdőrészekben ezen kívül a terület jó feltártsága is fontos követelmény. A szálalóvágásra, szálalásra tervezett erdőrészek többségénél egy vagy több nélkülözhetetlen feltétel hiánya miatt nem értünk egyet a tervezéssel, de a KvVM határozatban elrendelte. Jelentős a tölgyes termőhelyen lévő cseres, illetve cseres-tölgyes állományok aránya is, amelyek további javítása állománykiegészítéssel, alátelepítéssel, makkalákapálással oldható meg. Mivel ezen állományok igen változatos termőhelyi adottságokkal rendelkeznek, így a sikeres felújítás érdekében e tényezőket figyelembe kell venni.

A fafaja miatt rontott erdőnek minősülő állományok területén a fafajcsere csak fokozatosan, hosszabb távon képzelhető el. A jelenleg cseres területeken 651 ha-on lehetne gyertyános-tölgyes, 677 ha-on kocsánytalan tölgyes, 2 ha-on pedig bükkös állományokat létrehozni, főleg tarvágásos mesterséges felújítással illetve állománykiegészítéssel. Ennek az átalakítandó 1.330 ha-nak a termőhelytípus-változata nem teszi indokolttá cseres állományok fenntartását, azokat értékesebb, a termőhelyet jobban kihasználó lombos állományokkal lehetne felváltani. A jelenlegi faállománytípusokat a távlati célállománnyal összevetve az

1.330 ha mellett még fennmaradó területből 527 ha-on lehetne csereseket továbbra is fenntartani, azonban egy-két elegyfaját az állománykép színesítése miatt érdemes alkalmazni ezekben az állományokban is.

Mindössze 32 ha egyéb kemény lombos állományt lehetne értékesebb gyertyános-tölgyes ill. kocsánytalan tölgyes állományokkal felváltani. Átalakításuk egy lépcsőben, tarvágást követő mesterséges erdőfelújítással történik általános eljárással.

A teljes körzet területén mintegy 540 ha-on található fenyves, ennek 61%-a erdei- illetve feketefenyves, míg a maradék lucfenyves, elenyésző az egyéb fenyves aránya. A hosszú távú tervben ebből az 540 ha-ból mindössze 13 ha-on maradna lucfenyves állomány, a többit pedig át lehetne alakítani – indokolt esetben akár a vágásérettség kor csökkentésével is – a termőhelynek megfelelően bükkössé, gyertyános-tölgyessé, illetve cseressé. Az erdőifenyő esetében ez különösen indokolt, hiszen a gyökérrontó tapló károsítása következtében a fenyves állományokat fenyővel felújítani szakmailag megalapozatlan, mindemellett az erdőifenyő ezen a tájegységen nem is őshonos. A lucfenyő esetében a termőhely minőségromlása, a talaj elsavanyodása, valamint az a tény, hogy a lucfenyő a magyarországi határtermőhelyen kiemelkedő hozamot produkálni nem, vagy csak igen korlátozott esetben képes, teszi indokoltá a fenyves állományok más, értékes, a termőhelyet optimálisan kihasználó lombos állományokkal történő felváltását. Megvalósítása csak tarvágás utáni mesterséges erdőfelújítással lehetséges.

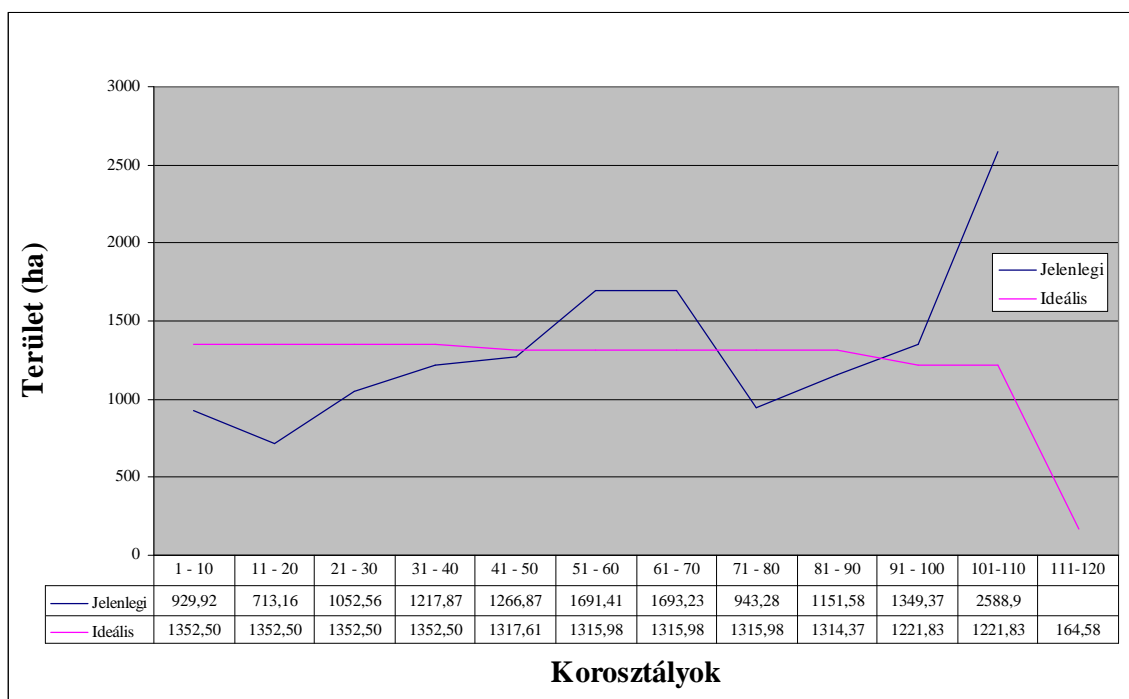
Jelenleg a körzetben lévő akácos területe 407 ha. Az akácosok átalakítása nagy gondot okozhat a jövőben. Bizonyos esetekben egyáltalán nem valósítható meg. Azokon a területeken, ahol őshonos állományokat veszélyeztet, mindenképpen szükséges, akár drasztikus beavatkozással is megakadályoznunk a terjedését. Az ilyen állományok átalakítása egy lépésben nem valósítható meg. Tarvágás után olyan fajjal kell az erdősítést elvégezni, amely növekedésében az adott termőhelyen képes felvenni a versenyt az akáccal (vörös tölgy, fenyők), és csak ezután második lépésként lehet a távlati célállományban meghatározott állományt kialakítani. Védett természeti területen mindössze 59 ha-on található akác, itt különösen fontos lenne átalakításuk.

A fent leírt távlati célállományok kialakítására való törekvés a hozamok minőségi változását eredményezi, hiszen a termőhelynek nem megfelelő fajokat váltják fel a termőhelyet optimálisan kihasználó fajok. Bizonyos mértékű mennyiségi növekedés is előrevetíthető, bár ezen a téren kiemelkedő eredmények nem várhatók.

A távlati célállományokban várhatóan bekövetkező változások kis mértékben megváltoztatják a vágásérettségi viszonyokat, hiszen a kisebb vágásfordulóval kezelt cseresek, egyéb kemény lomb, erdei és feketefenyvesek helyett legtöbb esetben magasabb vágásfordulóval kezelt bükkösök, gyertyános- és kocsánytalan tölgyesek jelennek meg.

Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok

| Év | Korosztályok területe és aránya | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|
| | 2005 | | Ideális | |
| | ha | % | ha | % |
| 1 - 10 | 661,56 | 4,6 | 1352,50 | 9,3 |
| 11 - 20 | 713,16 | 5,0 | 1352,50 | 9,3 |
| 21 - 30 | 1.052,56 | 7,3 | 1352,50 | 9,3 |
| 31 - 40 | 1.217,87 | 8,5 | 1352,50 | 9,3 |
| 41 - 50 | 1.266,87 | 8,8 | 1317,61 | 9,0 |
| 51 - 60 | 1.691,41 | 11,8 | 1315,98 | 9,0 |
| 61 - 70 | 1.693,23 | 11,9 | 1315,98 | 9,0 |
| 71 - 80 | 943,28 | 6,6 | 1315,98 | 9,0 |
| 81 - 90 | 1.151,58 | 8,0 | 1314,37 | 8,9 |
| 91 - 100 | 1.349,37 | 9,4 | 1221,83 | 8,4 |
| 101 - 110 | 2.588,90 | 18,1 | 1221,83 | 8,4 |
| 111 - | | | 164,57 | 1,1 |
| Összesen: | 14329,79 | 100 | 14598,15 | 100 |
| Üres: | 268,36 | | 0,00 | |
| Mindösszesen: | 14598,15 | | 14598,15 | |



Az ideális korosztályeloszlást összehasonlítva a jelenlegi eloszlással észrevehető, hogy 1-40 éves korosztályból hiány van, 50-70 éves korosztályból több van jelen, mint amennyi elegendő lenne, 70-90 éves állományok az ideálishoz képest kisebb területtel rendelkeznek, 100 év fölötti korosztályra pedig szintén sokkal nagyobb területrészt esik. A fiatal korosztályok alacsony aránya összefügg az elmaradt véghasználatokkal, és az ebből

következő felhalmozódással idős korban. Ezt segíti elő a véderdők jelenléte is. 70-100 év múlva véghasználati hiány keletkezhet, amennyiben ez a tendencia megmarad. A jelenleg vágásérett erdőknek azonban csak egy része véghasználatra tervezett, így a 70-80 év múlva jelentkező hiányt bizonyos mértékben pótolhatja a visszatartott fatömeg, ez viszont sajnos minden esetben a minőség rovására megy. Néhány esetben szálalás és szálalóvágás is tervezésre került, és ezzel a hagyományos szerkezetű állományokhoz képest a fiatalabb korosztályokban megváltozhatnak, kiegyenlítettebbek lehetnek a fahasználatok.

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

A körzet egész területe az Északi-Középhegység nagytáj Bükk erdészeti tájába tartozik, ezen belül északi része a Központi-Bükk tájrészletbe, míg déli fele a Bükkalji-dombság tájrészletben található. A még fátlan vidéken kevés erdőtelepítésre alkalmas, más művelésre alkalmatlan terület fekszik. Jellemzően mezőgazdasági műveléssel hasznosítják a nem erdővel borított területeket.

A régtől felhagyott legelőkön egyes helyeken megindult a természetes erdők kialakulása. Azonban megfigyelhető ezen állományok fafajösszetételében az agresszív fafajok előretörése. Ezeken a termőhelyeken szakszerű erdőtelepítéssel értékes állományok hozhatók létre.

3.5.1.3. Tartamosság - hozamvizsgálat, hozamkiegyenlítés

A hozamvizsgálat célja annak a megállapítása, hogy a körzetben az erdőállományok jelenlegi szerkezete, bennük rejlő távlati lehetőségek mennyiben biztosítják hosszú távon a tartamos erdőgazdálkodás feltételeit, az erdőben rejlő hozam egyenletes hasznosíthatóságát.

A hozamszabályozás célja: a tartamos (fenntartható) erdőgazdálkodási tevékenység feltételeinek folyamatos biztosítása.

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

Hozamvizsgálat táblázatai

| | Egy évre eső átlagos T E R Ü L E T | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| | ha/év | | | |
| | véghasználatra tervezett | 0 - 9 éven belül vágásérett | 30 évben belül vágásérett átlaga | hozami terület |
| Fatermelés | 30,0 | 38,6 | 30,1 | 25,4 |
| különleges | 120,7 | 174,0 | 128,3 | 97,7 |
| Összes | 150,7 | 212,6 | 158,4 | 123,1 |

| | Egy évre eső átlagos F A K É S Z L E T | | | | |
|---------------|----------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | m ³ /év | | | | |
| | redukált folyónövedék | redukált átlagnövedék | véghasználatra tervezett fakészlet | | |
| | | | menyisége | a folyónöv. %-ában | az átlagnöv. %-ában |
| Fatermelés | 8262 | 5299 | 6289,4 | 76 | 119 |
| Különleges | 42553 | 24733 | 34416,5 | 81 | 139 |
| Összes | 50815 | 30032 | 40705,9 | 80 | 136 |

Hozamszabályozás a felsőtárkányi körzet teljes területére nem történt, csak az erdészeti területére.

Fenti fő irányelveket figyelembe véve és vizsgálva az elmúlt 10 év fakitermelésének végrehajtását valamint a fahasználati lehetőségeket, az erdőgazdálkodókkal, illetve a természetvédelmi szakhatósággal egyeztetve erdőrészeszletek szintjén születik meg a megegyezés. Képleteket és számítási eljárásokat nem alkalmazunk. Körülbelül 30 éve történik a fent említett elvek alapján hozamszabályozás az egri irodánál. Amennyiben az első tervezés alkalmával a véghasználatra betervezett területek nem elégítik ki a fent leírt feltételeket, akkor közös megegyezés alapján és a szakmai szempontokat maximális mértékben figyelembe véve az arra alkalmas erdőrészeszletek tervezését elhagyjuk, és kikerülnek a hozamszabályozásból.

Hozamvizsgálat a körzet teljes területére:

A 0-9 éven belül vágásérett terület a hozami terület 173%-a, és a 30 éven belül vágásérett állományok területe is közel 30%-kal meghaladja az éves hozami területet - ez a korosztályviszonyok alakulásának köszönhető, hiszen a körzet teljes területén az állományok mintegy 33%-a a harminc éven belül vágásérett csoportba tartozik.

Mivel a véghasználatra tervezett fakészlet alatta marad a redukált folyónövedéknek, ezért ezzel a tervezéssel túlhasználat nem keletkezik.

A következő tervezési ciklusokban a kiegyenlítettebb hozamokra, a véghasználatok hozami területéhez való közelítésére kell törekedni.

3.5.2. Egyéb átfogó tervezés

3.5.2.1. Egyéb erdei haszonvételek tervezése

A felsőtárkányi körzet területén nem működik bánya, se szén- illetve mészégető boka. Gyantászást nem folytatnak a területen. A környező lakosság saját felhasználásra és értékesítésre gyűjt erdei gombákat, gyümölcsöket és gyógynövényeket. A körzet területén nincs karácsonyfatelep. Az akácós állományok jó feltételeket biztosítanak a méhészeti tevékenységhez. A rétek és legelők nagy része parlagon áll, kisebb részét pedig kaszálással és legeltetéssel hasznosítják.

3.5.2.2. Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei)

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság természetvédelmi irányelvei a védett természeti területen elhelyezkedő erdők erdőtervezésével kapcsolatban:

- Az elsődleges rendeltetés a terület védettségi fokától függően "védett természeti területen lévő erdő", „fokozottan védett természeti területen lévő erdő” legyen (az 1996. évi LIII. és LIV. törvény, illetve a végrehajtásukra kiadott rendeletek alapján).
- Fokozottan védett természeti területen lévő, őshonos fafajokból álló erdőállományokban csak olyan beavatkozások tervezhetők, amelyekről az erdő természetességi állapotának javulása, természeti értékének növekedése várható. Az esetleges beavatkozások célja az adott termőhelyre jellemző optimális fafajösszetétel, a változatos kor- és térszerkezet kialakítása lehet, lehetőség szerint a folyamatos erdőborítottság fenntartása mellett.
- Fokozottan védett természeti területen lévő, nem őshonos fafajokból álló erdőállományok esetében az erdőfelújítás csak a termőhelynek megfelelő őshonos fafajokkal, szerkezetátalakításként tervezhető.
- Teljes korlátozást kell megállapítani a hársas törmeléklejtő-erdők (Mercuriali-Tilietum), szilikát sziklaerdők (Sorbo-Quercetum), molyhostölgyes bokorerdők (Ceraso-Quercetum pubescentis), valamint a társulástaniilag pontosan be nem sorolható sziklaerdők minden állományára, továbbá a mészkerülő bükkös és tölgyes (Luzulo-Quercetum, Luzulo-Fagetum) vánkormohás (Leucobryum glaucum) típusára, a szurdokerdőkre, az égeres láperdőkre. Patakmenti égerligetek és puhafás ligeterdők hagyományos vágásos üzemmódban nem kezelhetők. (Amennyiben a fenti állománytípusok erdőrészeleten belül fordulnak elő, azokat állományrészként kell leírni.)
- Lehetőség szerint szálalóvágásos üzemmódban kezelendők a mészkerülő tölgyes és bükkös áfonyás típusai, valamint az őshonos fafajokból álló talaj-, víz- és tájképvédelmi további rendeltetésű erdők.
- Nevelővágások tervezése során az elegyfajok illetve a száradó, odvas faegyedek kíméletére, a sematikus gyérítési módszerek kerülésére fel kell hívni az erdőgazdálkodó figyelmét (megjegyzés rovat). Az ún. "böhöncös" egyedek egy része is meghagyandó. Egészségügyi termelés őshonos állományokban csak kivételes esetben, a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal előzetesen egyeztetve tervezhető.

- Véghasználati tervezés általában a szokásosnál magasabb vágáskorok alkalmazásával történjen (biológiai vágásérettséghez közeli időpontban), a vágáskorok erdőrészletenként egyeztetendők a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal. Tarvágás csak nem őshonos fajokból álló állományokban tervezhető.
- Véghasználati tervezések esetében a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság igénye az élőhelyátmentés céljait szolgáló hagyásfacsoportok vagy állományrészek visszahagyása. A csoportok kijelölését a természetvédelem lehetőség szerint az erdőtervezés terepi munkáival párhuzamosan elvégzi, így ezek az erdőtervezés során leírhatók, fakészletük a véghasználati tervezésben nem szerepel. Kiemelten fontosak a vizes élőhelyek, illetve az extrém száraz termőhelyek.
- Őshonos fajokból álló állományok esetében kizárólag, nem őshonos fajokból álló állományok esetében lehetőség szerint őshonos fajokkal tervezendő az erdőfelújítás. A felújításban meg kell tervezni a termőhelynek megfelelő, jellemző őshonos elegyfajokat is.

Az erdőrészletek és állományrészek kialakításánál lehetőség szerint törekedni kell arra, hogy az összefüggő véghasználatokra vonatkozó törvényi területi korlátozások az erdőgazdálkodó számára az üzemtervi fakitermelési lehetőség kihasználásával is betarthatók legyenek. A területi korlátozásra az erdőleíró lap megjegyzés rovatában fel kell hívni a gazdálkodó figyelmét.

3.5.2.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei

Más hatóságoktól nem érkeztek az üzemtervvel kapcsolatos javaslatok, illetve észrevételek.

A körzet erdőszet nélküli területére vonatkozó tervezés szöveges értékelése

(A körzet erdőszet nélküli területére vonatkozó tervezés szöveges értékeléshez felhasznált táblák a 4. fejezetben találhatók)

3.5.3. Tízéves (középtávú) tervezés a körzet erdőszet nélküli területére

3.5.3.1. Üzem módok (2.4.2. tábla)

| Üzem mód | Fatermelési | Különleges | Összesen (ha) |
|----------------------------------|------------------------|------------|---------------|
| | elsődleges rendeltetés | | |
| Vágásos | 40 % | 60 % | 1.227,35 |
| Átalakítás alatt | 14 % | 86 % | 192,18 |
| Nem vágásos | 37 % | 63 % | 51,94 |
| Faanyagtermelést nem szolgáló | 0 % | 100 % | 127,14 |

A faanyagtermelést nem szolgáló erdők területe 127,14 ha a körzetben. Az ide sorolt erdők nagy része kocsánytalan tölgyes - cseres klímában, többletvízhatástól független savanyú barna erdőtalajon (33 %), sziklás-köves váztalajon (23 %), és barnaföldön (23 %) található. A termőréteg vastagsága általában sekély. Az állományok jellemzően védett természeti területen álló talajvédelmi erdők. Ide tartozik még három fokozottan védett, és három talajvédelmi rendeltetésű erdőrészlet. Legjellemzőbbek a cseres tölgyesek (47 %). Jelentős még a tölgyes cseresek (27 %) a molyhos tölgyesek (14 %) és az akácok (5 %) területaránya.

3.5.3.2. Erdőgazdálkodást korlátozó tényezők (2.4.2. tábla)

Általában az erdőgazdálkodást valamilyen külső tényező (rendeltetések, fekvés, stb.) miatt befolyásoló, azt technológiában, fafaj megválasztásban, esetleg végrehajtásban korlátozó előírás kerül itt megtervezésre.

Speciálisan teljes korlát is előírásra kerül ott, ahol ideiglenesen, vagy véglegesen (pl.: erdőrezervátum) a gazdálkodást szüneteltetni kívánjuk.

Amennyiben a korlátozás végleges, akkor egyben vágáskort sem adunk, hiszen véghasználat sem tervezhető.

A körzet erdeinek 34 %-án **korlátozás nélkül** lehet gazdálkodni.

A **részleges korlátozás** a körzet erdeinek 58 %-án fordul elő. Az esetek 2/3-ában természetvédelmi oltalom, 1/3-ában pedig talajvédelmi elsődleges rendeltetés indokolja a korlátozást. A részleges korlátozás alá eső erdők közel 4 %-a parkerdő, ezek zömmel a felsőtárkányi tó és az ifjúsági táborok körül található erdőterületek, valamint két, a Várhegy lakópark melletti telepített tölgyes.

A körzet erdeinek 8 %-án **teljes** a gazdasági **korlátozás**. Ezek többségében sekély savanyú barna erdőtalajon, sziklás-köves váztalajon, és barnaföldön álló cseres tölgyes, tölgyes cseresek, és molyhos tölgyes talajvédelmi erdők. A teljes korlátozás előírásának indoka jellemzően a talajvédelmi, néhány erdőrészletnél pedig a fokozottan védett elsődleges rendeltetés.

3.5.3.3. *Előhasználatok – nevelővágások – tervezése (2.4.3.A. és 2.4.4.A. táblák)*

Az előhasználatok módjának és sürgősségének tervezési alapját minden faállománytípusban a különböző fatermési osztályokra kidolgozott fatermési modell táblák szolgáltatták, a hozamszabályozás azt nem befolyásolta. A beavatkozás erélyét az állomány állapota és a helyi tapasztalatok alapján határoztuk meg. A növedékfokozó gyérítés elhagyására került azokban a növedékfokozó gyérítési korú állományokban, melyek rossz minőségűek és olyan alacsony a körlapjuk, hogy csak véghasználati korban, vagy még akkor sem érhetik el a megfelelő sűrűséget.

Az elkövetkezendő időszak előhasználati területe és fatömege előhasználati módok szerint:

| Használati mód | Terület (ha) | Fatömeg (m³) |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Tisztítás | 370,91 | 4.095 |
| Törzskiválasztó gyérítés | 273,67 | 7.709 |
| Növedékfokozó gyérítés | 19,73 | 808 |
| Összesen | 664,31 | 12.612 |

A **tisztításokat** a megfelelő elegyarány, törzsszám és állományszerkezet elérése céljából kell végezni, a különböző fafajok növekedési sajátosságainak figyelembevételével, a főfafaj érdekében, az értékes elegyfajok kíméletével. Azokban a tölgyesekben, ahol az elegyfaj veszélyezteteti a tölgy megmaradását, kétszeri tisztítást írtunk elő a tervidőszakra. A körzet területének 23 %-át érintik tisztítások. A tisztításra előírt erdőrészletek területe közel 125 %-a az előzetes jegyzőkönyvben szereplő területnek.

A **törzskiválasztó gyérítések** során biztosítani kell a főfafaj dominanciáját, és a főfafaj egyedei közül meg kell segíteni a jó törzsalakú, ígéretes egyedeket. A természetesség, és a majdani árbevétel növelése érdekében kímélni kell az értékes elegyfajok egyedeit. A többi elegyfajnak csak azokat az egyedeit kell eltávolítani, melyek akadályozzák a főfafaj növekedését, a főfafajt segítő egyedeket a megfelelő állományszerkezet fenntartása érdekében kímélni kell. A körzet területének 17 %-át érintik törzskiválasztó gyérítések. A törzskiválasztó gyérítésekkel érintett erdőrészletek területe 137 %-a az előzetes jegyzőkönyvben szereplő területnek. Az eltérés valószínűleg annak köszönhető, hogy az előzetes jegyzőkönyv készítői annak ellenére, hogy a körzetben a 21-40 éves korosztály területe a legjelentősebb, alulbecsülték a várható érintett területet.

Növedékfokozó gyérítésekkel kell elősegíteni az állomány javafáinak erőteljesebb növekedését. Úgy kell végezni, hogy előkészítse a későbbi természetes felújítást. A körzet területének 1 %-át érintik növedékfokozó gyérítések. A növedékfokozó gyérítések területe 10 %-a az előzetes jegyzőkönyvben becsült területnek. Az eltérést valószínűleg részben a növedékfokozó gyérítések várható területének túlbecslése, részben pedig az okozza, hogy a

korábban túlzott eréllyel elvégzett gyérítések miatt a növedékfokozó gyérítési korú erdőkben nincs szükség további gyérítésre.

A nevelővágásokban elsődleges szempont a megfelelő elegyarány és állományszerkezet kialakítása a jó minőségű és értékes véghasználati törzsek nevelése érdekében. A faanyagnyerés csak másodlagos szerepet játszhat. A nevelővágások végzése során fokozott figyelemmel kell védeni a visszamaradó törzseket a sérülésektől. Az összes kitermelt faanyag 20 %-a származik az előhasználatokból.

Az **egészségügyi termelés** tervezett mértéke 597 m³, az érintett erdőrészek területe 65,42 ha. Ez a fatömegnek főleg hótörött, illetve tűzkárosított erdei-, és feketefenyvesekből valamint cseres állományokból kerül ki. Azokban az erdőrészekben került tervezésre, ahol a károsított faegyedek problémát jelentenek állomány-egészségügyi szempontból, illetve a későbbi munkavégzést akadályozzák. A károsodott törzsek eltávolítása során kímélni kell a visszamaradó állományt.

A tervelőírások részletesen az erdőrészlet-lapon, összesítve az egyes statisztikai lapokon jelennek meg.

3.5.3.4. Véghasználatok tervezése (2.4.3.B-C., 2.4.4.B. és 2.4.5. táblák)

Véghasználatok redukált területe és fatömege a tervidőszakban véghasználat típusonként:

| Véghasználat típusa | ha | % | m ³ | % |
|-------------------------------------|--------|-----|----------------|-----|
| Szálalás | 6,95 | 3 | 1 204 | 2 |
| Szálalóvágás | 10,84 | 4 | 2 502 | 5 |
| Fokozatos felújító vágás bontóvágás | 67,78 | 25 | 14 816 | 29 |
| Fokozatos felújító vágás végvágás | 71,71 | 26 | 14 989 | 29 |
| Tarvágás | 114,12 | 42 | 17 795 | 35 |
| Összesen | 271,40 | 100 | 51 306 | 100 |

Véghasználatok mennyisége a fatermőképességi csoportok szerint:

| Fatermőképességi csoport | ha | % | m ³ | % | m ³ /ha |
|--------------------------|--------|-----|----------------|-----|--------------------|
| Jó | 11,70 | 4 | 3350 | 7 | 286,3 |
| Közepes | 213,70 | 81 | 42145 | 84 | 197,2 |
| Gyenge | 39,05 | 15 | 4607 | 9 | 118,0 |
| Összesen | 264,45 | 100 | 50102 | 100 | |

A véghasználatra kerülő állományok 80 %-a a közepes fatermőképességi csoportba tartozik. A jó fatermőképességű állományok területe csak negyede a gyenge fatermőképességű állományoknak.

A véghasználatra tervezett állományok 91 %-ában a fák közepes minőségűek. Törzshányaduk a teljes hossz 1/3-a, 2/3-a közötti, minőségük pedig másod-, vagy harmadosztályú. A többi állomány javarészt ennél rosszabb kategóriákba tartozik, csak az állományok 3 %-a rendelkezik I. osztályú törzsmínőséggel.

A bükkösökben, gyertyános-tölgyesekben, tölgyesekben és cseresekben általában fokozatos felújító vágást írtunk elő. Azokban a cseresekben melyeket tölgyessé, illetve

gyertyános tölgyessé szeretnénk alakítani írtunk elő tarvágást. Az akácosokat, egyéb keménylombos és fenyő állományokat szinte teljes mértékben tarvágásra írtuk elő, a jelenleg használatos felújítási technológiáknak megfelelően.

A körzetben 62,95 ha területen terveztünk szálalóvágást, 10,84 ha érintett területtel, a Bükkzsérc 59A, B, C és 61A, a Cserépváralja 38C és 45A valamint a Felsőtárkány 172B, 175D, E, 210A és 211A erdőrészekben.

A körzetben 75,43 ha területen terveztünk szálalást, 6,95 ha érintett területtel, 1.204 m³ kitermelendő fatömeggel a Felsőtárkány 177A, B, C és 183 B erdőrészekben.

Hozamvizsgálat táblázatai

| | Egy évre eső átlagos TERÜLET | | | |
|------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| | ha/év | | | |
| | véghasználatra tervezett | 0 - 9 éven belül vágásérett | 30 éven belül vágásérett átlaga | hozami terület |
| fatermelés | 9,39 | 10,18 | 9,76 | 9,40 |
| különleges | 17,06 | 23,89 | 15,44 | 12,47 |
| összes | 26,45 | 34,07 | 25,20 | 21,87 |

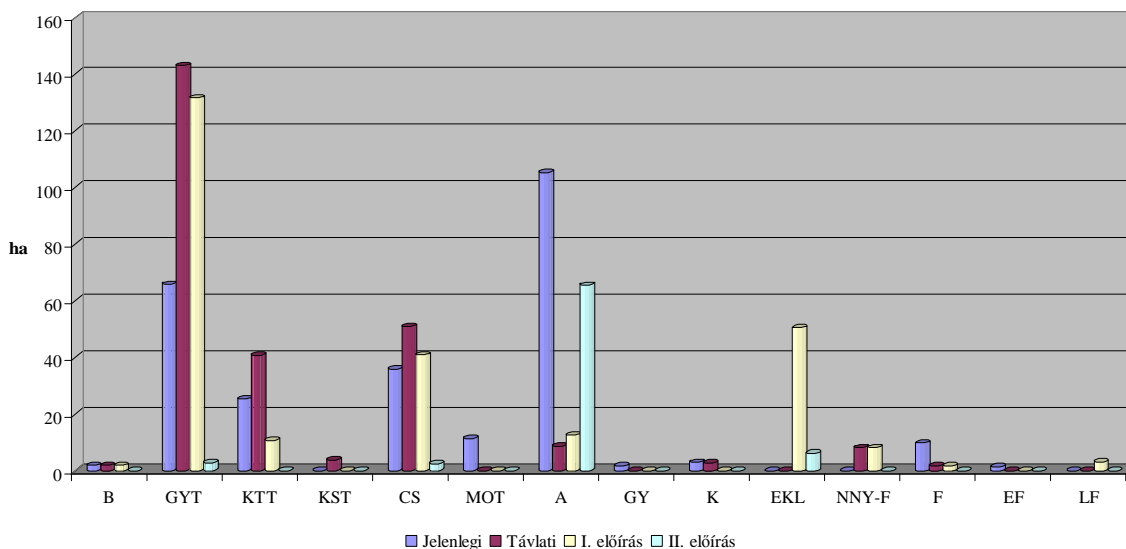
| | Egy évre eső átlagos FAKÉSZLET | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | m ³ /év | | | | |
| | redukált folyónövedék | redukált átlagnövedék | véghasználatra tervezett fakészlet | | |
| | | | mennyisége | a folyónöv. %-ában | az átlagnöv. %-ában |
| fatermelés | 2303 | 1628 | 1518 | 66 | 93 |
| különleges | 3379 | 2281 | 3493 | 103 | 153 |
| összes | 5681 | 3909 | 5010 | 88 | 128 |

3.5.3.5. Erdőfelújítások tervezése (2.4.6. - 2.4.8. táblák)

Az erdőfelújítások módok szerinti megoszlása:

| Erdőfelújítás módja | ha | % |
|----------------------------------------------------------|--------|-----|
| Természetes felújítás magról | 74,62 | 29 |
| Természetes felújítás sarjról | 12,57 | 5 |
| Természetes felújítás magról, mesterséges kiegészítéssel | 70,06 | 27 |
| Mesterséges felújítás általános eljárással | 103,66 | 39 |
| Mesterséges felújítás alátelepítéssel | 0 | 0 |
| Összesen | 260,91 | 100 |

A jelenlegi állományok, a távlati célállományok és az erdősítési előírások összehasonlítása az erdőfelújítási kötelezettség alá eső területen



A körzetben a vágásérett erdők 61 %-át természetes felújításra terveztük. A mesterséges erdőfelújítások legnagyobb része gyertyános tölgyes klímában álló cserések, gyertyánosok, erdeifenyvesek és akácok szerkezetátalakítása.

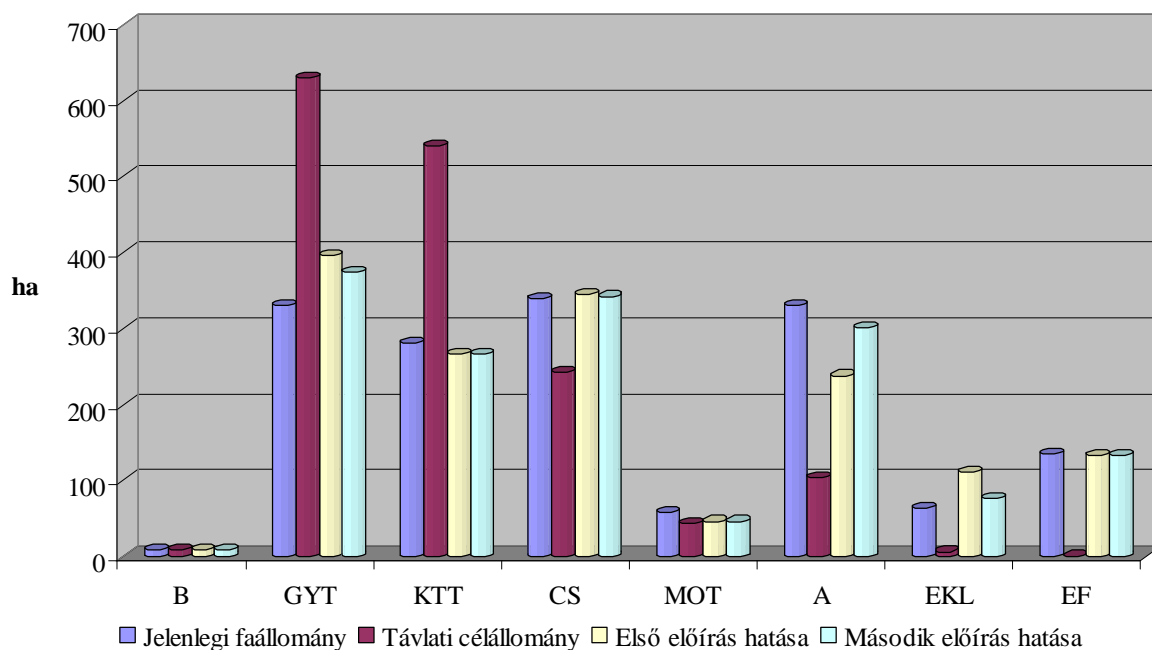
Az első erdősítési előírás szerint a cserések közel 30 %-át gyertyános-tölgyessé illetve kocsánytalan tölgyessé terveztük alakítani tarvágással, illetve mesterséges kiegészítéssel támogatott természetes felújítással. A molyhos tölgyes állományokat teljes mértékben átalakításra terveztük, főleg cseres és kismértékben egyéb kemény lombos állománnyá. Jelentős még az akácok átalakítása, legnagyobb részüket egyéb kemény lombos állománnyá illetve gyertyános-tölgyessé terveztük átalakítani. A körzetben nem terveztünk alátelepítést.

A természetszerű, távlati célállománynak megfelelő állományokban általában magról való természetes felújítást terveztünk, vagy ennek mesterséges kiegészítéssel támogatott változatát. Tarvágás és szerkezetátalakítás esetén terveztünk mesterséges felújítást.

Az erdőfelújítások tervezése során fő célkitűzésünk volt, hogy ahol a körülmények lehetővé teszik természetes felújítással a termőhelyet jól hasznosító, őshonos állományokat hozzunk létre. A termőhelyi potenciál jobb kihasználása érdekében terveztük a korábbi helytelen gazdálkodás miatt jó termőhelyen álló cserések és gyertyánosok átalakítását gyertyános tölgyes állományokká.

A felújítási terület 30 %-án éltünk a második erdősítési előírás megadásának lehetőségével. Ez az előírás sokkal „visszafogottabb”, alternatívát nyújt arra az esetre, ha az erdőgazdálkodónak nincsenek meg a feltételei az erdőszerkezet-átalakítások elvégzésére.

A faállománytípusok területének változása a tíz éves ciklus végére az erdősítési előírások szerint



Az erdősítési előírásokat a termőhelynek megfelelő célállománytípusok szerint terveztük, szükség esetén a gazdálkodói igényeknek megfelelően módosítva.

Az erdőfelújítási mátrix szerint a tíz éves ciklus végére jelentősebb mértékű változás a gyertyános-tölgyes, akácos és egyéb kemény lombos faállománytípusok területében várható. A gyertyános-tölgyesek és az egyéb kemény lombos állományok mértéke növekszik, míg az akácosok területében csökkenés tapasztalható. A többi állománytípus területváltozása minimális.

A második erdősítési előírást követve a tendenciák hasonlóak, csak a változás mértéke némileg kisebb, mint az első erdősítési előírás következtében.

A nagyobb változásokat jórészt a gyertyános-tölgyes klímában található cseres és gyertyános gyertyános-tölgyessé történő átalakítása okozza. Ahogy a grafikonon is látható, a többi faállománytípus esetében kis mértékű növekedésre vagy csökkenésre számíthatunk. A valós változás valószínűleg valahol a két véglet között fog megvalósulni. Mindenképpen számíthatunk azonban a gyertyános-tölgyesek területének növekedésére, ami pozitívnak mondható változás, mivel növekszik a termőhelynek megfelelő, őshonos fafajokból álló természetesen állományok aránya.