

A SÁROSPATAKI ERDÉSZETI IGAZGATÓSÁG ERDŐGAZDÁLKODÁSI EGYSÉG

2006. I. 1. - 2015. XII. 31-IG TERJEDŐ IDŐSZAKRA ÉRVÉNYES

KÖRZETI ERDŐTERVE

Felelős tervező: Kónya Tamás

Tervezők: Hegedűs Imre
Szabolcsi Mihály
Mihók István

Ellenőrizte: Juhász Zsolt

Törzskönyvi szám: **29/2006.**

igazgatóhelyettes

Miskolc, 2006. november 20.

ÉSZAKERDŐ Zrt. SÁROSPATAKI ERDÉSZET

2005. évben tervezett területének

ÜZEMTERVE

ÉRVÉNYES: 2006. I. 1. - 2015. XII. 31.

Felelős tervező: Kónya Tamás

Tervezők: Hegedűs Imre
Szabolcsi Mihály
Mihók István

Ellenőrizte: Juhász Zsolt

Törzskönyvi szám: **29/2006.**

igazgatóhelyettes

Miskolc, 2006. november 20.

Az I. kötet tartalomjegyzéke

| | |
|---|----------|
| 1. Hatósági eljárások | 1 |
| 1.1. Előzetes jegyzőkönyv | 1 |
| 1.2. Zárójegyzőkönyv | 1 |
| 1.3. Határozatok | 1 |
| 2. Táblázatok, statisztikák | 2 |
| 2.1. Területkimutatás, területi adatok | 3 |
| 2.1.1. Részletes területkimutatás | 3 |
| 2.1.2. Helységhatáros területkimutatás | 3 |
| 2.1.3. Rendeltetések területkimutatása (halmozott területtel) | 3 |
| 2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések területkimutatása | 3 |
| 2.1.4.B. További rendeltetések területkimutatása I. | 3 |
| 2.1.4.C. További rendeltetések területkimutatása II. | 3 |
| 2.1.5. Egyéb részletek területkimutatása | 3 |
| 2.1.6. Területváltozások | 4 |
| 2.1.7. Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészek listája | 5 |
| 2.1.9. Erdő- és egyéb részlet jelének változása | 15 |
| 2.2. Termőhelyi adatok | 17 |
| 2.2.1. Termőhelytípus változatok megoszlása | 17 |
| 2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint | 17 |
| 2.3. Állapot adatok | 18 |
| 2.3.1. Korosztály táblázatok | 18 |
| 2.3.2.A. Vágásos erdők - korosztály táblázat fafajonként | 18 |
| 2.3.2.B. Átalakítás alatt álló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 18 |
| 2.3.2.C Nem vágásos (szállaló) erdők - korosztály táblázat fafajonként | 18 |
| 2.3.2.D. Faanyagtermelést nem szolgáló erdők - korosztály táblázat fafajonként | 18 |
| 2.3.3. Faállomány megoszlása fatermő-képességi csoportok szerint | 18 |
| 2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint | 18 |
| 2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre | 18 |
| 2.3.6. Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fajok szerint 30 évre | 18 |
| 2.3.7. Záródás minősítése faállomány-típusonként | 18 |
| 2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint (összesen) | 18 |
| 2.3.9. Egészségi állapot fajokcsoportonként | 18 |
| 2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata | 19 |
| 2.3.11. Fajok terület- és fakészlet-adatainak változása | 20 |
| 2.4. Tervadatok | 21 |
| Hosszú távú tervadatok | 21 |
| 2.4.1.A. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok mátrix | 21 |
| 2.4.1.B. Távlati célállománytípusok - erdősírtési célállománytípusok (középtávú) mátrix | 21 |
| 2.4.1.C. Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata | 21 |
| Tíz éves (középtávú) tervadatok | 22 |
| 2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként | 22 |
| 2.4.3.A. Fakitermelési terv, mód és faj szerint - Előhasználatok | 22 |
| 2.4.3.B. Fakitermelési terv, mód és faj szerint - Véghasználatok | 22 |
| 2.4.4.A. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Előhasználatok | 22 |
| 2.4.4.B. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Véghasználatok | 22 |
| 2.4.5. Véghasználati fakészlet és terület, faj és fatermőképességi csoportok szerint | 22 |
| 2.4.6. Erdőfelújítási mátrix | 22 |
| 2.4.7. Alternatív erdősírtési mátrix | 22 |

| | |
|---|-----------|
| 2.4.8. Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint | 22 |
| 3. Szöveges értékelés | 23 |
| 3.1. <i>Területi adatok</i> | 24 |
| 3.1.1. Területi adatok ismertetése | 24 |
| 3.1.2. Területváltozások értékelése | 25 |
| 3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6. tábla) | 25 |
| Területnövekedés | 25 |
| Területcsökkenés | 26 |
| 3.1.2.2. Rendeltetések területi változásai (2.1.3. és 2.1.4. táblák) | 26 |
| 3.1.3. Terület-elszámolás (2.1.7. és 2.1.8. táblák, részletes terület-elszámolás) | 27 |
| 3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk | 27 |
| 3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés | 27 |
| 3.1.4.2. Határállandósítás | 28 |
| 3.1.4.3. Üzemtervi térképek ismertetése | 29 |
| Az érintett térképszelvények | 30 |
| 3.2. <i>A termőhelyi viszonyok értékelése</i> | 30 |
| 3.2.1. Földrajzi fekvés, erdőgazdasági táj | 30 |
| 3.2.2. Geológiai viszonyok | 32 |
| 3.2.3. Domborzati viszonyok | 33 |
| 3.2.4. Klíma (2.2.2. tábla) | 33 |
| Jellemző meteorológiai adatok | 34 |
| 3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla) | 35 |
| 3.2.6. Talajviszonyok | 36 |
| 3.2.7. Természetes erdőtársulások | 39 |
| 3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése - termőhely-típus változatok és célállományok | 42 |
| 3.3. <i>Az erdő állapotának értékelése</i> | 44 |
| 3.3.1. Az erdő múltjának történelmi áttekintése | 44 |
| Erdészkerületek rövid ismertetése. | 49 |
| 3.3.2. Az erdő állapotának értékelése | 52 |
| 3.3.2.1. Faállományviszonyok | 52 |
| Zempléni tájkép, a háttérben Sárospatakkal: | 52 |
| Korosztályviszonyok (2.3.1. táblák) | 53 |
| Vágásérettségi viszonyok (2.3.4. - 2.3.6. táblák) | 54 |
| Fafajösszetétel (2.3.11. tábla) | 57 |
| Fakészlet-adatok (2.3.1. táblák) | 58 |
| Fatérfogat-meghatározás módja, fatermési táblák: | 59 |
| 3.3.2.2. Faállománytípusok (2.3.3. tábla) | 60 |
| 3.3.2.3. Fatermőképesség (2.3.3. tábla) | 62 |
| 3.3.2.4. Záródás minősítése (2.3.7. tábla) | 64 |
| 3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány | 64 |
| 3.3.2.6. Egészségi állapot (2.3.8. és 2.3.9. táblák) | 68 |
| Jó kondícióban lévő bükkös: | 68 |
| Az erdészet területén lévő EVH mintapontok | 71 |
| 3.3.3. Természetvédelem | 71 |
| 3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés | 72 |
| 3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek | 74 |
| 3.4. <i>Az elmúlt tervidőszak erdőállomány-gazdálkodásának elemzése</i> | 75 |
| 3.4.1. Erdőtervezői értékelés a terepi felvételek alapján | 75 |
| 3.4.2. Erdőfelügyeleti értékelés a tervek teljesítéséről | 77 |
| 3.4.2.1. Fahasználati tervek teljesítése | 77 |
| 3.4.2.2. Erdősítések teljesítése | 80 |
| 3.5. <i>Átfogó tervezés</i> | 82 |
| 3.5.1. Hosszú távú tervezés | 82 |
| 3.5.1.1. Távlati erdőkép, erdőprognózis (2.4.1. táblák) | 82 |

| | |
|---|-----------|
| Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok | 83 |
| 3.5.1.2. Hozamszabályozás, hozamkiegyenlítés | 83 |
| Hozamvizsgálat táblázatai | 84 |
| 3.5.2. Tízéves (középtávú) tervezés | 85 |
| 3.5.2.1. Üzem módok (2.4.2. tábla) | 85 |
| 3.5.2.2. Erdőgazdálkodást korlátozó tényezők (2.4.2. tábla) | 85 |
| 3.5.2.3. Előhasználatok - nevelővágások - tervezése (2.4.3.A. és 2.4.4.A. táblák) | 86 |
| 3.5.2.5. Erdőfelújítások tervezése (2.4.6. – 2.4.8. táblák) | 90 |
| 3.5.3. Egyéb átfogó tervezés | 91 |
| 3.5.3.1. Mellékhaszonvétel | 91 |
| 3.5.3.2. Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei) | 92 |
| 3.5.3.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei | 93 |
| Egyéb szakhatósági kezelési tervekről nincs tudomásunk. | 93 |
| 4. Mellékletek | 95 |
| 4.1. Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése | 96 |
| 4.2. Erdőrészlet lista | 96 |
| 4.3. Termőhelyi lapok (T-lapok) | 97 |
| 4.4. Fahasználatok listája | 98 |
| 4.5. Erdőrészlet lapok tartalomjegyzéke | 99 |

1. Hatósági eljárások

1.1. Előzetes jegyzőkönyv

1.2. Zárójegyzőkönyv

1.3. Határozatok

- Erdőtervet jóváhagyó határozat
- A körzeti erdőterv természetvédelmi szempontú véleményezéséről, illetve egyetértési jogkör gyakorlásáról szóló levél
- Az erdészeti hatóság rendeltetéseket meghatározó illetve megváltoztató határozatai



FÖLDMŰVELÉSI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK FŐOSZTÁLYA
XX. 1860 Budapest, Pf. 1.
☎ 332-3931, 301-4574; Fax: 391-1678
e-mail: forras@posta.gov.hu

Ügyiratszám: 103.340/15/2006.

HATÁROZAT

Az Állami Erdészeti Szolgálat által 2005. évben készített körzeti erdőtervet az ÉSZAKERDŐ Zrt. Sárospataki Erdészeti Igazgatósága (0531) vagyonkezelésében lévő állami erdőkre

jóváhagyom,

kiadását és az adatláron való átvezetését az Állami Erdészeti Szolgálat felé elrendelem. A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 2006. január 1-től 2015. december 31-ig terjed. A körzeti erdőterv ezen kiterjed a 29/1997. (IV.30.) FM rendelet 36. §-ának (2) bekezdése alapján a vagyonkezelő erdőgazdálkodó Északerdő Zrt. 0531. sz. Sárospataki Erdészeti Igazgatóság erdőgazdálkodási szervezeti egységének területére vonatkozó üzemtervnek minősül. Egyidejűleg az erdőgazdasági egységhez tartozó erdőterületekre készült. 66/1996. törzskönyvi számú, 33003/7/1996. jóváhagyási számú üzemterv hatályát veszti.

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. május 15.

Csóka Péter
főosztályvezető
a földművelésügyi és vidékfejlesztési
miniszter megbízásából



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM
Természet- és Környezetmegőrzési Szakállamtitkár
H-1121 Budapest, Kotá u. 21. Telefon: 395-7093 Fax: 200-8880
E-mail: haraszthy@mail.kvvm.hu



Ikt. sz.: EITF-193/2006.
Hiv. sz.: 35412/2006-4-5-6-
9/2006 és 10316/2006.
Ügyintéző: Szalay Sándor

Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
Természeti Erőforrások Főosztálya

B u d a p e s t

Kossuth L. tér 11.
1 0 5 5

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

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a környezeti erdőtervekkel kapcsolatos miniszteri egyeztetési és véleményezési jogkör gyakorlása érdekében a nemzeti park igazgatóságok működési területén elvégzettük

- a 507. számú Hajdúhadházi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 912. számú Tiszacsépei Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 913. számú Tiszavagyfői Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 353. számú Császártöltési Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 826. számú Császártöltési Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 824. számú Kiskőrösi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 426. számú Budakeszi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 957. számú Hajósi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 607. számú Kishéri Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 601. számú Pusztavámí Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 659. számú Devecseri Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 591. számú Váci Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 655. számú Váci Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 513. számú Komáromi Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 462. számú Kishéri Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 551. számú Sárospataki Erdészeti Tervezési Körzet,
- a 553. számú Sárospatak Erdészeti Tervezési Körzet és

a 056. számú Monostorapáti Erdészeti Tervezési Körzet

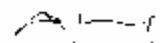
körzeti erdőtervnek természetvédelmi szempontú részletes elemzését és vizsgálatát.

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

A nemzeti park igazgatóságok működési területén vizsgált 507. számú Hajdúhadházi Erdészeti Tervezési Körzet, a 912. számú Tiszacsépei Erdészeti Tervezési Körzet, a 913. számú Tiszavasvári Erdészeti Tervezési Körzet, a 353. számú Császártöltési Erdészeti Tervezési Körzet, a 826. számú Császártöltési Erdészeti Tervezési Körzet, a 824. számú Kiskőrösi Erdészeti Tervezési Körzet, a 426. számú Budakeszi Erdészeti Tervezési körzet, a 957. számú Hajósi Erdészeti Tervezési Körzet, a 007. számú Kishéri Erdészeti Tervezési Körzet, a 001. számú Pusztavámi Erdészeti Tervezési Körzet, a 059. számú Devecseri Erdészeti Tervezési Körzet, az 591. számú Váci Erdészeti Tervezési Körzet, a 655. számú Váci Erdészeti Tervezési Körzet, a 313. számú Komáromi Erdészeti Tervezési Körzet, a 462. számú Kishéri Erdészeti Tervezési Körzet, az 551. számú ~~Sárospataki Erdészeti Tervezési Körzet~~, az 533. számú Sárospataki Erdészeti tervezési Körzet és a 056. számú Monostorapáti Erdészeti Tervezési Körzet körzeti erdőterv megállapításával és kiadásával az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi L. IV. törvény 24. § (4) bekezdésében foglalt környezetvédelmi és vízügyi miniszeri jogkör alapján a 17/2006. (MK. 94.) KvVM utasítás 17. § (5) 3. számú melléklet 1.1. f) bekezdésében ábrázolt jogkörben egyetérttek.

Budapest, 2006. szeptember 04.

Üdvözléssel


Haraszthy László

2. Táblázatok, statisztikák

2.1. Területkimutatás, területi adatok

2.1.1. Részletes területkimutatás

2.1.2. Helységhatáros területkimutatás

2.1.3. Rendeltetések területkimutatása (halmozott területtel)

2.1.4.A. Elsődleges rendeltetések területkimutatása

2.1.4.B. További rendeltetések területkimutatása I.

2.1.4.C. További rendeltetések területkimutatása II.

2.1.5. Egyéb részletek területkimutatása

2.1.6. Területváltozások

2.1.7. Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészletek listája

2.1.9. Erdő- és egyéb részlet jelének változása

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1502 Bodrogolaszi
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | 1,01 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 B | 8,57 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 C | 5,84 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 D | 1,31 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 E | 8,48 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 1 F | 2,52 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 1 G | 3,86 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 1 H | 1,85 | 0152 | E | 0 | FT | | | | NI | TRV | 2 | | | | | 551 |
| 1 NY 1 | 0,07 | 0152 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 2 | 0,68 | | | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 TN 1 | 1,87 | 0121 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 TN 2 | 1,54 | 0121 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 TN | 0,54 | 0127 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | 0,39 | 0148 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 B | 6,59 | 0148 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 3 C | 18,28 | 0148 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 3 D | 6,66 | 0148 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 E | 4,67 | 0148 | E | 0 | TAV | | | | TE | | | | | | | 551 |
| 4 A | 12,68 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 4 B | 4,29 | 0121 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 4 C | 0,87 | 0121 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 D | 3,70 | 0121 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 4 E | 15,53 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 4 F | 2,84 | 0158/2 | E | 0 | TAV | | | | TE | | | | | | | 551 |
| 4 G | 22,21 | 0121 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 4 NY | 0,33 | 0121 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 VF | 2,34 | 0175 a | SZ | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 TN | 3,87 | 0121 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 143,39

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1504 Dámóc

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | M ű v e l e t | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | 1,87 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 B | 1,16 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 1 C | 2,07 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 1 D | 0,90 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 A | 0,29 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 B | 3,01 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 2 C | 0,93 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 D | 1,25 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 2 E | 1,48 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 2 F | 4,56 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 G | 3,81 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 H | 1,26 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 I | 3,25 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 J | 0,56 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 3 A | 1,21 | 058 g | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 B | 1,17 | 058 g | E | 0 | SZAP | | | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 3 C | 1,09 | 058 g | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 3 D | 2,26 | 058 g | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 E | 4,25 | 058 g | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 3 F | 0,90 | 058 g | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 3 TI | 0,16 | 058 g | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 A | 0,55 | 058 b | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 B | 3,72 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 C | 2,76 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 D | 0,75 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 E | 3,31 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2(1) | | | | | | 551 |
| 4 F | 1,28 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 4 G | 2,59 | 058 j | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 TN 1 | 0,24 | 058 b | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 TN 2 | 0,25 | 058 j | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 A | 3,62 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 B | 1,00 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 3(2) | | | | | | 551 |
| 5 C | 3,44 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 D | 0,33 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 E | 1,91 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 5 F | 0,31 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 5 G | 0,93 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 5 H | 4,11 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 I | 0,77 | 058 h | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 3 | | | | | | 551 |
| 6 A | 2,55 | 0125/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 B | 2,78 | 0125/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1504 Dámóc

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|----------|------------------|---------|------------------|---------|------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Cenzálókód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 C | | 2,21 | 0125/1 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 D | | 1,16 | 0125/1 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 6 E | | 1,87 | 0125/1 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 A | | 8,34 | 0121/3 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 B | | 2,48 | 0121/3 | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 7 C | | 0,84 | 0121/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 7 D | | 3,26 | 0121/3 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 7 F | | 6,33 | 0121/3 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 A | | 3,00 | 083 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 B | | 5,91 | 083 | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 8 C | | 0,54 | 083 | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 8 D | | 3,89 | 083 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 A | | 4,58 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 9 B | | 0,49 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 C | | 1,84 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 E | | 1,58 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 9 F | | 1,16 | 075 b | L | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 G | | 0,46 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 9 H | | 0,90 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 9 I | | 3,26 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 9 J | | 1,79 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 9 K | | 2,03 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 9 M | | 2,56 | 075 a | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 10 A | | 3,47 | 087 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 10 B | | 0,94 | 087 a | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 10 C | | 1,00 | 087 c | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 10 D | | 6,53 | 087 g | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 10 E | | 2,44 | 087 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 10 G | | 2,57 | 087 g | E | 0 FT | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 10 H | | 3,42 | 087 f | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 10 I | | 2,17 | 087 d | E | 0 TAV | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 K | | 5,57 | 087 f | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 M | | 4,12 | 087 c | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 O | | 3,00 | 087 c | E | 0 FT | | | NI | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 11 A | | 11,57 | 0101 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 11 VF | | 4,86 | 0101 b | SZ | 0 | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 186,78

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1507 Karcsa

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | | 3,68 027 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 1 B | | 3,94 027 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 1 C | | 3,32 027 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 D | | 0,88 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 1 E | | 0,18 027 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 F | | 4,19 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 1 G | | 10,50 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 1 H | | 6,09 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 1 I | | 0,95 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 1 J | | 2,34 027 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 K | | 9,36 027 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | TI 2 | | | | 551 |
| 1 L | | 0,63 027 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 M | | 0,41 027 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 NY 1 | | 0,83 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 2 | | 0,09 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 3 | | 0,18 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 4 | | 0,26 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 5 | | 0,30 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 6 | | 0,34 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 7 | | 0,16 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 8 | | 0,16 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 9 | | 0,12 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 TI | | 0,28 027 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 A | | 4,28 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 B | | 15,09 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 C | | 10,55 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 D | | 5,40 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 E | | 0,28 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 2 F | | 1,20 028/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 2 NY 1 | | 0,16 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 2 | | 0,09 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 3 | | 0,19 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 4 | | 0,15 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 5 | | 0,35 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 6 | | 0,49 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 TI | | 0,97 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 ÚT | | 0,36 028/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | | 5,64 0244/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 3 B | | 2,62 0244/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 C | | 6,98 0244/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 3 D | | 0,77 0209/2 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1507 Karcsa

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelölő HRSZ | Művelési Védelem foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|----------------|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | TI | 0,43 | 0244/1 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 3 | TN 1 | 0,46 | 0244/1 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 3 | TN 2 | 0,52 | 0209/2 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | A | 1,02 | 0211 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 | B | 13,65 | 0211 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 | C | 1,19 | 0211 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 4 | D | 0,95 | 0211 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 | E | 0,62 | 0211 | E | 0 FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 4 | NY | 0,27 | 0213 | KIV | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | TN | 2,98 | 0211 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 5 | A | 1,08 | 0165/1 d | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 | B | 2,92 | 0165/1 d | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 5 | C | 2,04 | 0165/1 d | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 | D | 4,02 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 | E | 0,35 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 | F | 1,53 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 5 | G | 1,62 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 | H | 0,87 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 | I | 5,41 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 5 | TI 1 | 0,24 | 0165/1 b | R | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 5 | TI 2 | 1,87 | 0165/1 b | R | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 6 | A | 2,99 | 0164/1 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | B | 9,32 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 6 | C | 2,90 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | D | 2,26 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | E | 0,52 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 | F | 2,56 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | G | 5,26 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 6 | H | 1,48 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 6 | I | 5,27 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 6 | J | 1,65 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 | K | 1,79 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 6 | L | 1,79 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | M | 0,61 | 0164/1 | E | 0 FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 6 | NY | 0,34 | 0165/3 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 7 | A | 2,72 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 7 | B | 2,42 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 7 | C | 6,66 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 7 | D | 2,72 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 | E | 0,42 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 7 | F | 0,62 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 7 | G | 3,99 | 0165/3 | E | 0 FT | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás (területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1507 Karcsa

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | |
|-------------|---------|----------|----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|----------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelölő HRSZ | Művelési Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrűség | 2. használati mód | Sűrűség | 3. használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 H | 2,69 | 0165/3 | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 I | 1,02 | 0165/3 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 NY 1 | 0,24 | 0165/3 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 NY 2 | 0,51 | 0165/3 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 A | 7,09 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 8 B | 1,92 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 C | 1,77 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 D | 4,08 | 0165/1 a | E | 0 KÍ | | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 E | 1,77 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 8 F | 15,23 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 8 G | 0,49 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 I | 6,00 | 0165/1 a | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 8 J | 0,42 | 0165/1 a | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 8 NY 1 | 0,36 | 0165/1 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 NY 2 | 0,65 | 0165/1 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 NY 3 | 0,36 | 0165/1 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 A | 0,95 | 0143 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 B | 1,27 | 0143 | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 9 C | 0,58 | 0143 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 D | 0,96 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 E | 1,10 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 9 F | 1,56 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 G | 0,67 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 H | 4,52 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 I | 0,60 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 J | 4,10 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 9 K | 1,31 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 L | 9,24 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 M | 8,72 | 0138 | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 NY 1 | 0,46 | 0141 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 NY 2 | 0,23 | 0143 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 TI | 0,33 | 0138 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 288,29

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1511 Lácacséke

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | | 3,25 | 057 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 3(2) | | | | | 551 |
| 1 B | | 0,90 | 057 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 1 C | | 0,66 | 057 | E | 0 | TAV | | | RÉ | TKGY | 1 | TRV | 3 | | | 551 |
| 1 D | | 2,19 | 057 | E | 0 | FT | | | RÉ | TRV | 3(2) | | | | | 551 |
| 1 E | | 1,35 | 057 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 3(2) | | | | | 551 |
| 1 TN | | 1,00 | 057 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 A | | 6,61 | 058/2 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 B | | 3,84 | 058/2 | E | 0 | FT | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 2 TI | | 1,13 | 058/2 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | | 9,00 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1(2) | | | | | 551 |
| 3 B | | 1,69 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 1 | | | | | 551 |
| 3 C | | 5,86 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 2(1) | | | | | 551 |
| 3 D | | 1,85 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 1 | NFGY | 2 | | | 551 |
| 3 E | | 6,44 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 3 F | | 7,07 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 3 G | | 1,16 | 061/1 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 1 | TRV | 3 | | | 551 |
| 3 TN | | 1,84 | 061/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 A | | 2,36 | 094 | E | 0 | MVE | | | RÉ | NFGY | 1 | TRV | 3 | | | 551 |
| 7 B | | 0,23 | 094 | E | 0 | MVE | | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 8 A | | 2,42 | 088 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 8 B | | 0,59 | 088 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 9 A | | 2,93 | 081 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 14 A | | 3,97 | 0105/1 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 1 | TRV | 3 | | | 551 |

Helység összesen: 68,34

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1512 Nagyrozvággy
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelésiág | Védettség foka | Előrelétes | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürgősség | 2.használati mód | Sürgősség | 3.használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | 2,16 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 1 B | 7,15 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 1 NY 1 | 0,38 | 0169 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 NY 2 | 0,27 | 0169 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 C | 2,76 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 NY | 0,51 | 0169 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 TN | 8,77 | 0169 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | 1,81 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 3 C | 2,62 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 3 TN | 4,72 | 0169 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 A | 2,85 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 4 B | 1,63 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 4 C | 4,38 | 0169 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 4 D | 3,11 | 0169 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |

Helység összesen: 43,12

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1513 Olaszliszka

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 B | 0,42 | 039/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 4 ÉP | 0,05 | 039/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 A | 5,20 | 037 d | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 B | 1,67 | 037 d | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 5 C | 2,28 | 037 c | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 5 D | 2,77 | 037 a | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 5 TI | 0,39 | 037 d | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 TN | 3,58 | 037 f | R | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 A | 13,29 | 037 k | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 B | 6,29 | 037 a | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 6 C | 0,56 | 037 k | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 6 D | 1,08 | 036 | SZ | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 NY 2 | 0,29 | 037 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 NY 3 | 0,24 | 037 a | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 TN | 0,35 | 037 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 A | 11,85 | 033 j | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 1 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 7 B | 1,20 | 033 g | E | 0 | FT | | | | NI | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 7 C | 5,80 | 033 g | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 D | 5,93 | 033 d | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 E | 1,39 | 033 h | E | 0 | FT | | | | NI | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 7 NY 2 | 0,32 | 033 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 NY 3 | 0,23 | 033 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 VI | 7,31 | 036 | SZ | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 A | 6,34 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 B | 5,26 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 C | 4,25 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 8 NY 1 | 0,33 | 027 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 NY 2 | 0,34 | 027 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 A | 3,64 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 B | 6,91 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 C | 1,63 | 027 | E | 0 | FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 9 TN | 1,05 | 027 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 10 A | 12,24 | 033 m | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 B | 10,96 | 033 l | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 C | 8,71 | 033 l | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 D | 11,67 | 033 a | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 E | 2,07 | 033 a | E | 0 | FT | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 10 F | 7,74 | 033 a | E | 0 | FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 10 G | 8,31 | 033 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 10 NY | 3,57 | 033 a | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 167,51

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1514 Pácín

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | | 7,74 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 1 B | | 3,09 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 1 C | | 3,41 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 D | | 1,34 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 NY | | 0,45 | 04 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 1 VI | | 2,95 | 04 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 A | | 0,67 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 B | | 1,22 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 2 C | | 12,27 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 VI 1 | | 0,70 | 04 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 VI 2 | | 0,78 | 04 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | | 14,37 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 1(2) | | | | | 551 |
| 3 NY 1 | | 0,18 | 04 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 NY 2 | | 0,28 | 04 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 A | | 8,60 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 4 NY | | 0,16 | 04 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 A | | 12,18 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 5 B | | 3,26 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 C | | 6,61 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 D | | 3,91 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 A | | 1,55 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 B | | 1,47 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 6 C | | 3,22 | 04 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 VI | | 1,20 | 011 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 A | | 14,01 | 06/2 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 B | | 13,99 | 06/2 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 VI | | 3,27 | 05 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 A | | 14,33 | 06/2 d | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 B | | 1,58 | 06/2 d | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 8 C | | 6,22 | 06/2 d | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 D | | 8,87 | 06/2 d | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 VI 1 | | 2,05 | 06/2 c | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 VI 2 | | 1,25 | 06/2 f | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 A | | 14,07 | 08 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 B | | 1,16 | 08 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 VI | | 1,32 | 07 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 10 A | | 4,11 | 08 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 10 B | | 2,62 | 08 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 10 D | | 3,98 | 08 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 10 E | | 2,40 | 08 | E | 0 | TAV | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 10 VI | | 2,23 | 07 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1514 Pácín

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelenző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrűség | 2.haszználási mód | Sűrűség | 3.haszználási mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 EY | | 2,78 08 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 11 A | | 8,26 0136 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 12 A | | 6,96 0135/2 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 12 B | | 2,24 0135/2 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 13 A | | 1,82 0132 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 13 B | | 2,53 0132 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 13 C | | 0,57 0132 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 13 F | | 0,91 0132 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 13 TI | | 0,58 0132 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 215,72

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1515 Révleányvár

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | M ű v e l e t | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelésiág | Védeltség foka | Elődeleges | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürgősség | 2.használati mód | Sürgősség | 3.használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A | 9,89 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 | B | 1,39 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 1 | | TRV | 3 | | | 551 |
| 2 | C | 1,44 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 3 | | | | | 551 |
| 2 | D | 2,80 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | TRV | 3 | | | 551 |
| 2 | E | 1,88 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 2 | | NFGY | 3 | | | 551 |
| 2 | F | 1,90 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 | G | 4,94 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 2 | H | 3,75 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 | I | 1,70 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 2 | J | 0,65 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 | K | 2,44 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 2 | L | 1,25 | 025 | E | 0 | FT | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 3 | A | 1,27 | 054/3 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | TRV | 1 | | | | | 551 |
| 3 | B | 1,82 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 | C | 1,93 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 1 | | | | | 551 |
| 3 | D | 7,64 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 | E | 1,81 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 | F | 4,92 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | TKGY | 2 | | | 551 |
| 3 | G | 1,96 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 2 | | | | | 551 |
| 3 | H | 3,21 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 | I | 0,69 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 3 | J | 2,35 | 054/3 a | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 2 | | | | | 551 |
| 3 | NY | 0,46 | 054/2 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 | TI | 0,33 | 054/3 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | A | 1,05 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 | B | 4,51 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 4 | C | 0,69 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 3 | | | | | 551 |
| 4 | D | 11,20 | 035 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 4 | E | 0,99 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 | F | 3,42 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 | G | 0,96 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 4 | H | 0,34 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 4 | I | 0,24 | 035 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1 | TI | 2 | | | 551 |
| 4 | NY 1 | 0,50 | 035 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | NY 2 | 0,34 | 035 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | NY 3 | 0,71 | 035 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | ÉP | 1,22 | 035 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 4 | EY | 0,58 | 035 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 | A | 10,22 | 026 | E | 0 | SZAP | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 | B | 6,74 | 026 | E | 0 | SZAP | | | RÉ | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1515 Révleányvár
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelet | | | | | | |
|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védelem foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 C | | 5,69 026 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 D | | 1,89 026 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 5 E | | 1,36 026 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 5 F | | 1,46 026 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 5 NY 1 | | 0,61 026 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 NY 2 | | 0,42 026 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 B | | 4,34 025 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 C | | 2,82 025 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 D | | 7,46 025 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1(3) | | | | | | 551 |
| 6 E | | 2,65 025 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 6 F | | 9,25 025 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 6 G | | 6,11 025 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 6 H | | 1,47 025 | | E | 0 FT | | | | NI | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 6 I | | 1,46 025 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 6 J | | 0,58 025 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 6 NY 1 | | 0,38 025 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 NY 2 | | 0,55 025 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 TI | | 0,37 025 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 ÚT | | 0,25 025 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 7 A | | 1,74 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 7 B | | 8,15 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 7 C | | 0,73 023 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 7 D | | 2,41 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 7 E | | 7,62 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 7 F | | 5,06 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 7 G | | 1,84 023 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 A | | 3,20 023 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 B | | 3,07 023 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 C | | 10,57 023 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 NY | | 0,33 023 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 A | | 5,59 022 a | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 3 | | | | | | 551 |
| 9 B | | 1,47 022 b | | SZ | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 9 NY | | 0,41 023 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 EY | | 12,05 022 a | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 10 A | | 1,90 021 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 10 B | | 5,58 021 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 10 C | | 5,16 021 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 10 D | | 7,86 021 | | E | 0 FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 10 E | | 1,94 021 | | E | 0 SZAP | | | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 10 NY 1 | | 0,28 022 a | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 10 NY 2 | | 0,64 021 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1515 Révleányvár
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelés | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | TI | 0,56 | 021 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 10 | EY | 0,98 | 021 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 11 | A | 5,17 | 056 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 11 | B | 4,49 | 056 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 11 | C | 4,41 | 055 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 11 | D | 4,31 | 055 | E | 0 | FT | | | NI | TRV 1(2) | | | | | | 551 |
| 11 | NY | 0,61 | 057 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 12 | A | 9,96 | 057 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 12 | B | 5,94 | 058 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 12 | C | 3,89 | 058 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 12 | TI | 0,42 | 057 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 13 | A | 13,45 | 017 | E | 0 | KÍ | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 13 | B | 8,32 | 017 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 13 | NY | 0,28 | 017 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 13 | TI | 0,63 | 017 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 14 | A | 4,23 | 017 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 14 | B | 1,92 | 017 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 14 | C | 9,10 | 017 | E | 0 | KÍ | FT | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 14 | NY | 0,23 | 017 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 15 | A | 9,91 | 019 | E | 0 | KÍ | FT | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 15 | B | 17,12 | 017 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 1(2) | | | | | | 551 |
| 16 | A | 3,26 | 023 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 16 | B | 15,71 | 07 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 17 | A | 8,75 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 17 | B | 3,99 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 17 | C | 4,15 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 17 | D | 1,43 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 17 | E | 1,04 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 17 | F | 3,54 | 02/4 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 17 | NY 2 | 0,39 | 02/4 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 18 | A | 9,19 | 02/1 | E | 0 | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 19 | A | 0,66 | 0103/1 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 19 | C | 6,53 | 0103/1 | E | 0 | FT | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 19 | TN | 3,69 | 0103/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 20 | A | 1,25 | 097/6 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 20 | B | 1,27 | 097/6 | E | 0 | FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 21 | A | 3,06 | 084 | E | 0 | FT | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 21 | B | 1,68 | 084 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 21 | C | 1,12 | 084 | E | 0 | TAV | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 21 | D | 1,22 | 084 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 21 | E | 5,07 | 084 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1515 Révleányvár
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 F | | 1,37 084 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 21 G | | 3,11 084 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 21 H | | 5,29 084 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 21 I | | 3,01 084 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 21 J | | 5,82 084 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 21 K | | 0,65 083 | | KIV | 0 GÁT | | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 21 L | | 1,14 084 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 21 NY | | 0,45 084 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 21 TN | | 2,04 084 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 22 A | | 10,48 084 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 22 B | | 1,97 083 | | KIV | 0 GÁT | | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 23 B | | 10,41 074/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 23 C | | 3,18 074/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 23 D | | 10,31 074/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 23 E | | 1,85 074/1 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 23 F | | 2,80 074/1 | | E | 0 FT | | | | NI | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 23 G | | 6,96 074/1 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 23 EY | | 1,23 074/1 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 41 A | | 4,14 032 | | E | 0 SZAP | | | | NI | TKGY 1 | | ET 1 | | | | 551 |

Helység összesen: 501,99

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátorajújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelet | | | | | | |
|-------------|---------|----------|------------------|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 A | 0,74 | 0142/2 a | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 38 B | 11,23 | 0142/2 a | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 38 C | 10,27 | 0142/2 a | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 38 D | 4,27 | 0142/2 c | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 38 E | 10,17 | 0142/2 d | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1(2) | | | | | | 551 |
| 38 TI 1 | 9,46 | 0142/2 a | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 38 TI 2 | 0,44 | 098 c | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 39 A | 15,08 | 098 c | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 39 B | 13,57 | 098 c | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 39 C | 8,41 | 098 c | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 40 A | 15,16 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 40 B | 15,55 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 40 C | 14,51 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 40 NY 2 | 0,31 | 0100 | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 40 NY 3 | 0,20 | 0100 | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 40 TN | 0,53 | 0100 | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 41 A | 12,12 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 41 B | 8,19 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | KH 2 | | | | | | 551 |
| 41 NY | 0,34 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 42 A | 1,12 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 42 B | 8,65 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 42 C | 9,55 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 42 NY 1 | 0,51 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 42 NY 2 | 0,32 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 43 A | 7,92 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 3 | | | | | | 551 |
| 43 VI | 21,60 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 B | 4,87 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 44 D | 10,65 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 44 E | 12,18 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 44 NY 1 | 0,37 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 NY 2 | 0,21 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 NY 3 | 0,40 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 NY 4 | 0,15 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 45 A | 6,27 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 45 B | 6,68 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 45 C | 5,03 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 45 D | 7,94 | 0111 a | E | 2 | VTV | GÁT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 45 NY 1 | 0,68 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 45 NY 2 | 0,20 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 46 A | 12,28 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátoraljaújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védelem foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | B | 7,32 | 0111 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 46 | NY | 0,28 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 46 | TN | 2,61 | 0111 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | A | 3,90 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 47 | B | 4,30 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 47 | C | 3,96 | 0100 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TRV | 3 | | | | | 551 |
| 47 | D | 4,81 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 47 | E | 3,47 | 0106 | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | KH | 2 | | | | | 551 |
| 47 | NY 1 | 0,33 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | NY 2 | 0,26 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | TN 1 | 3,17 | 0100 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | TN 2 | 3,25 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | A | 5,16 | 0104 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 48 | B | 2,27 | 0104 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 48 | C | 3,94 | 0106 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 48 | D | 5,52 | 0106 | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 48 | E | 2,34 | 0104 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 48 | NY 1 | 0,18 | 0104 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | NY 2 | 0,16 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | TN | 4,12 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | A | 0,90 | 0104 | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 49 | B | 6,40 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | ET | 2 | | | 551 |
| 49 | C | 3,98 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 49 | D | 0,84 | 0106 | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 49 | E | 2,19 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 49 | F | 1,97 | 0106 | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 49 | G | 0,65 | 0104 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 49 | H | 4,78 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 49 | I | 0,55 | 0106 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 49 | NY 1 | 0,49 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | NY 2 | 0,34 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | TI | 0,76 | 050/3 a | L | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | TN | 0,73 | 0106 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | EY 1 | 2,15 | 050/3 c | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | EY 2 | 0,70 | 050/3 a | L | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 50 | A | 1,67 | 056/1 b | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 50 | B | 4,53 | 050/1 d | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 3 | | | | | 551 |
| 50 | C | 0,64 | 050/1 d | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 50 | D | 4,64 | 050/1 j | E | 0 | SZAP | FT | | NI | KH | 2 | | | | | 551 |
| 50 | NY | 0,21 | 050/1 c | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 50 | TI | 1,51 | 056/1 b | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátorajáújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | VF 1 | 3,35 | 050/1 a | SZ | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 50 | VF 2 | 0,78 | 050/1 d | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 50 | VF 3 | 2,14 | 050/1 g | L | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | B | 1,93 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 56 | C | 10,80 | 048 a | E | 2 | VTV | SZAP | | RÉ | SZÁL 2 | | | | | | 551 |
| 56 | D | 0,51 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 56 | E | 1,47 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 56 | F | 6,59 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 56 | H | 2,09 | 048 a | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 56 | TI 1 | 0,33 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | TI 2 | 0,29 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | VF 1 | 2,74 | 048 b | SZ | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | VF 2 | 1,22 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | TN | 2,35 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | EY 1 | 1,29 | 048 b | SZ | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 56 | EY 2 | 0,72 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 57 | A | 7,33 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 57 | B | 2,19 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 57 | C | 13,80 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 57 | D | 2,68 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 3 | | | | | | 551 |
| 57 | E | 0,34 | 048 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 57 | NY | 0,44 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 57 | TI 1 | 4,44 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 57 | TI 2 | 1,79 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 57 | TI 3 | 1,40 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 57 | VI | 3,52 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 58 | A | 4,17 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 58 | B | 10,36 | 048 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 58 | TN | 5,32 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 59 | A | 10,14 | 048 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 | B | 3,22 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | NI | | | | | | | 551 |
| 59 | C | 1,07 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 | D | 2,53 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 59 | E | 2,34 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 59 | F | 5,76 | 048 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 | G | 2,61 | 048 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 | NY | 0,27 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 59 | TI | 0,63 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 59 | TN 1 | 0,37 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 59 | TN 2 | 1,73 | 048 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 60 | A | 4,21 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátoraljaújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | M ű v e l e t | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|---------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürgősség | 2.használati mód | Sürgősség | 3.használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 B | 12,85 | 0109 a | E | 2 | VTV | SZAP | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 60 C | 1,56 | 0109 a | E | 2 | VTV | GÁT | | | TE | | | | | | | 551 |
| 60 TN | 6,21 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 61 A | 9,20 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 61 B | 3,38 | 0109 a | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 61 C | 5,93 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 61 D | 3,02 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TRV 3 | | | | | | 551 |
| 61 E | 1,56 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 F | 0,77 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 61 G | 0,88 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 H | 0,80 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 61 I | 0,98 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 1 | | | | | | 551 |
| 61 NY | 0,43 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 61 TN | 0,69 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 61 ÚT | 0,43 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 62 A | 8,97 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 62 C | 1,50 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 62 D | 0,98 | 0109 a | E | 2 | VTV | PA | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 62 E | 8,95 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 62 NY | 0,47 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 62 TI | 6,23 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 62 TN | 4,33 | 0109 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 62 VI | 0,50 | 0109 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 63 A | 0,74 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 63 B | 0,50 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 63 C | 1,40 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 63 D | 6,41 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 63 E | 0,41 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 1 | | | | | | 551 |
| 63 F | 10,08 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 63 G | 2,28 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 63 NY 1 | 0,43 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 63 NY 2 | 0,38 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 63 TI 1 | 1,30 | 0109 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 63 TI 2 | 3,27 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 63 VI | 2,32 | 0109 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 64 A | 9,82 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 64 B | 11,21 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 64 C | 1,24 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 64 D | 0,82 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI 2 | | TKGY 2 | | | | 551 |
| 64 NY 1 | 0,32 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 64 NY 2 | 0,38 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátoraljaújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | TI | 0,27 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 65 | A | 15,96 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 65 | B | 0,91 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 65 | C | 1,90 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 65 | D | 0,67 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 65 | E | 2,46 | 0109 a | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 65 | NY | 0,28 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 65 | VI | 1,74 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 66 | A | 8,19 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 66 | B | 7,49 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 66 | C | 0,90 | 0109 a | E | 2 | VTV | GÁT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 66 | VI | 9,93 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 67 | A | 5,74 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 67 | B | 7,15 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 67 | C | 5,97 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 67 | D | 1,41 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 67 | E | 2,06 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI 3 | | | | | | 551 |
| 67 | NY | 0,32 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 67 | TN | 1,33 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 67 | VI | 2,28 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 68 | A | 6,70 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 3 | | | | | | 551 |
| 68 | B | 5,52 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 68 | C | 8,45 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | NFGY 3 | | | | 551 |
| 68 | D | 0,73 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 68 | NY 1 | 0,15 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 68 | NY 2 | 0,18 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 69 | A | 7,38 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 69 | B | 11,57 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 69 | C | 1,68 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 69 | NY | 0,39 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 69 | TN | 3,62 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 70 | A | 7,15 | 0109 a | E | 2 | VTV | KÍ | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 70 | B | 5,00 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 70 | NY 1 | 0,24 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 70 | NY 2 | 0,48 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 70 | VI | 1,80 | 0109 j | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 71 | A | 7,86 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | TRV 3 | | | | 551 |
| 71 | B | 7,73 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 71 | NY 1 | 0,15 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 71 | NY 2 | 0,18 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 71 | NY 3 | 0,21 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1519 Sátoraljaújhely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | NY 4 | 0,20 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 72 | A | 8,00 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 72 | B | 2,13 | 0109 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TKGY 1 | | TRV | 2 | | | 551 |
| 72 | NY | 0,32 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | A | 0,97 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 73 | B | 6,75 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 73 | C | 2,13 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 73 | D | 2,25 | 0109 g | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY | 2 | | | 551 |
| 73 | NY | 0,32 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | TI | 1,68 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | VI | 12,22 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 74 | A | 4,63 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 | B | 0,67 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 74 | C | 4,44 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 | D | 5,76 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY | 2 | | | 551 |
| 74 | NY | 0,27 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 74 | VI | 5,00 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 75 | A | 2,36 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 75 | B | 2,84 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | NFGY | 2 | | | 551 |
| 75 | C | 7,60 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 75 | NY 1 | 0,35 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 75 | NY 2 | 0,28 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 75 | VI | 3,92 | 0109 h | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 76 | A | 3,56 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 76 | B | 11,55 | 0109 a | E | 2 | VTV | KÍ | FT | RÉ | TRV 2 | | | | | | 551 |
| 76 | NY 1 | 0,38 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 76 | NY 2 | 0,27 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 76 | VI | 2,80 | 0109 h | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 | A | 5,35 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 77 | B | 7,44 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 77 | C | 1,05 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | TRV | 3 | | | 551 |
| 77 | D | 5,93 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 77 | E | 0,56 | 0109 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TRV 1 | | | | | | 551 |
| 77 | F | 0,42 | 0109 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 77 | NY 1 | 0,52 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 | NY 2 | 0,24 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 | TN | 5,26 | 0109 k | R | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 | VI 1 | 3,15 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 | VI 2 | 1,33 | 0109 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 914,33

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1521 Tiszacsermely
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művelet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I. | További II. | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | 1,45 | 011 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 1 B | 6,89 | 011 b | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 1 C | 4,68 | 011 b | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 A | 2,79 | 097 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 2 TN | 2,28 | 097 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 A | 25,26 | 0187/9 | E | 1 | FTV | | | | RÉ | ET 2 | | | | | | 551 |
| 5 A | 1,19 | 0166 | E | 0 | FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 5 B | 15,21 | 0166 | E | 0 | FT | | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 6 A | 4,04 | 0166 | E | 0 | FT | | | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 B | 4,66 | 0166 | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 A | 2,78 | 0156 b | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 EY | 0,34 | 0156 a | SZ | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 A | 6,51 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 B | 2,17 | 0169 a | SZ | 0 | FT | | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 C | 2,09 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 D | 2,53 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 8 E | 8,42 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 8 F | 3,90 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY 1 | | TRV 2 | | | | 551 |
| 8 G | 2,13 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 NY | 0,18 | 0169 c | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 VI | 3,37 | 0169 b | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 A | 3,39 | 0169 c | E | 0 | SZAP | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 9 C | 2,85 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 D | 4,86 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 9 E | 6,77 | 0169 c | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 9 NY 1 | 1,06 | 0169 c | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 NY 2 | 0,08 | 0169 c | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 TN 1 | 5,85 | 0169 c | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 TN 2 | 3,61 | 0170 d | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 VI | 4,07 | 0170 d | KIV | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 135,41

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1522 Tiszakarád

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | Művelés | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | A | 14.42 | 093/16 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |

Helység összesen: 14,42

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1529 Háromhuta

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 A | | 10,92 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | SZV | 2 | | | | | 551 |
| 99 B | | 11,58 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 1 | FVV | 2 | | | 551 |
| 99 C | | 5,33 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 99 ÚT | | 0,86 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 100 A | | 7,26 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 100 B | | 10,60 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 100 C | | 0,73 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 101 A | | 8,37 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | FVB | 1 | FVB | 2 | | | 551 |
| 101 B | | 8,31 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 101 C | | 2,25 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 101 D | | 1,08 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 101 ÚT | | 0,64 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 102 A | | 9,80 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 102 B | | 9,07 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ | 1 | FVB | 2 | | | 551 |
| 102 C | | 9,81 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 102 D | | 2,52 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 102 TI | | 0,11 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 102 ÚT | | 1,19 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 103 A | | 5,91 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 103 C | | 8,00 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 104 A | | 5,19 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | SZV | 2 | | | | | 551 |
| 104 B | | 6,93 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 104 C | | 16,67 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 105 A | | 17,01 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | SZV | 2 | | | | | 551 |
| 105 B | | 3,15 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 106 A | | 6,14 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 1 | FVB | 2 | | | 551 |
| 106 B | | 4,23 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 106 C | | 8,58 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 106 D | | 11,63 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 107 A | | 7,95 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 1 | FVB | 3 | | | 551 |
| 107 B | | 7,18 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 107 C | | 5,02 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 107 D | | 1,38 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 108 A | | 9,35 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 108 B | | 3,17 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 1 | | | | | 551 |
| 108 C | | 10,74 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 108 NY | | 0,80 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 109 A | | 8,96 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |
| 109 B | | 5,88 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 109 C | | 2,65 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 109 D | | 3,88 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 3 | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1529 Háromhuta

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelenző HRSZ | Művelési Védeltség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrűség | 2. használati mód | Sűrűség | 3. használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | NY | 0,34 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 109 | ÚT | 0,72 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 110 | A | 3,82 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 111 | A | 10,04 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 | B | 8,37 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 | C | 10,21 | 0228 a | E | 2 | VTV | TAV | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 | D | 8,88 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 | ÚT | 0,33 | 0228 a | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 112 | A | 8,96 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |
| 112 | B | 0,69 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 112 | C | 8,82 | 0228 a | E | 2 | VTV | FT | RÉ | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |

Helység összesen: 322,01

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1530 Herceggút

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelés

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|-----------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 A | | 4,25 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 1 B | | 2,73 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 1 C | | 3,38 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 D | | 10,51 053 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 1 E | | 2,10 053 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 1 F | | 3,26 053 | | E | 0 FT | | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 1 H | | 7,34 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 1 I | | 6,26 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 A | | 6,70 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 2 B | | 4,03 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TI | 1 | | | | | 551 |
| 2 C | | 6,69 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TI | 1 | | | | | 551 |
| 2 D | | 7,28 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 2 E | | 4,31 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 2 F | | 2,12 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 G | | 6,15 053 | | E | 0 FT | | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 2 H | | 6,46 053 | | E | 0 FT | | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 2 J | | 3,72 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 2 K | | 3,61 053 | | E | 0 FT | | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 2 L | | 6,21 053 | | E | 0 FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 2 M | | 7,07 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 N | | 13,70 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 O | | 9,64 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 P | | 24,70 053 | | E | 0 TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 NY 1 | | 0,16 053 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 2 | | 0,38 053 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 NY 3 | | 0,37 053 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 TN | | 10,25 053 | | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 163,38

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 A | 11,11 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 11 B | 8,14 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 11 C | 5,45 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 11 ÚT | 0,66 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 12 A | 4,35 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 12 B | 7,40 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 12 C | 3,97 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 12 D | 6,07 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 12 NY | 0,08 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 12 TI | 0,94 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 13 A | 6,65 | 0147 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 13 B | 10,86 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 13 C | 10,88 | 0147 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 14 A | 12,54 | 0147 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 14 B | 8,83 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 A | 4,75 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 15 B | 4,42 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 C | 12,58 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 D | 1,79 | 0137 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 15 E | 2,42 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 NY | 0,37 | 0137 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 16 A | 11,43 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 16 B | 5,45 | 0137 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 16 C | 9,72 | 0137 | E | 0 | FT | | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 16 D | 2,15 | 0137 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 16 E | 0,98 | 0137 | E | 0 | FT | | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 16 NY 1 | 0,46 | 0137 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 16 NY 2 | 0,23 | 0137 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 17 A | 12,27 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 17 B | 8,04 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 17 C | 0,69 | 0126/1 | E | 0 | PA | | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 17 D | 12,93 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | | RÉ | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 17 E | 4,39 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 17 F | 5,64 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 17 G | 0,44 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 17 NY | 0,35 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 18 A | 13,19 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 18 B | 10,81 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY | 1(2) | | | | | 551 |
| 19 A | 0,48 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 19 B | 3,89 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | | | | | | | 551 |
| 19 C | 9,43 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | | NI | FVV | 1 | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | Művellet | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelmező HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 D | | 8,49 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 19 E | | 1,38 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | TRV | 1 | | | | | 551 |
| 19 F | | 11,29 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 19 ÚT | | 0,04 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 20 A | | 8,44 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 20 B | | 10,61 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 20 C | | 0,38 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 20 ÚT | | 0,19 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 21 A | | 1,04 | 0126/1 | E | 0 | TAV | | | RÉ | FVB | 1 | | | | | 551 |
| 21 B | | 3,38 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 21 C | | 5,81 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 21 D | | 1,95 | 0126/1 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 21 CE | | 0,47 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 21 ÚT | | 0,03 | 0126/1 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 22 A | | 3,63 | 0105 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 22 B | | 5,02 | 0105 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 22 ÚT | | 0,21 | 0105 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 23 A | | 15,51 | 083 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 23 B | | 4,28 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 23 C | | 3,76 | 083 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 23 D | | 1,59 | 083 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 23 ÚT | | 0,47 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 24 A | | 9,55 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 24 B | | 5,70 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 24 C | | 6,08 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 24 D | | 4,92 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 24 ÚT | | 0,25 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 25 A | | 7,73 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 25 B | | 9,29 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 25 C | | 9,45 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 1 | | | | | 551 |
| 25 D | | 5,36 | 083 g | L | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 25 E | | 5,31 | 083 a | E | 0 | FT | | | RÉ | FVV | 1(3) | | | | | 551 |
| 25 F | | 9,45 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 1 | | | | | 551 |
| 25 TI | | 0,29 | 083 g | L | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 25 ÚT | | 1,49 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 26 A | | 15,17 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 26 B | | 10,06 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 3 | | | | | 551 |
| 26 C | | 4,35 | 083 f | L | 0 | FT | | | NI | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 26 D | | 14,05 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 26 E | | 3,30 | 083 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 26 F | | 1,14 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 26 G | | 4,56 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 3 | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | Művelet | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelmező HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrűség | 2. használati mód | Sűrűség | 3. használati mód | Sűrűség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | TI | 0,78 | 083 f | L | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 26 | ÚT 1 | 1,20 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 26 | ÚT 2 | 0,79 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 27 | A | 10,43 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 27 | B | 9,95 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1 | TI | 2 | | | 551 |
| 27 | C | 4,10 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 27 | D | 4,36 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 27 | E | 0,55 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 27 | ÚT 1 | 0,31 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 27 | ÚT 2 | 0,31 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 28 | A | 14,56 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 28 | B | 11,95 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 28 | C | 6,90 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 28 | D | 1,98 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 28 | ÚT | 0,44 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 29 | A | 14,65 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 29 | B | 1,91 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 29 | ÚT | 0,41 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 30 | A | 10,72 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 30 | B | 5,65 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 30 | C | 8,25 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 30 | D | 1,46 | 083 c | L | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 30 | E | 2,44 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 30 | F | 1,19 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 30 | G | 0,42 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 30 | H | 3,39 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 30 | I | 2,35 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 30 | TI | 1,39 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 30 | ÚT | 0,16 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 31 | A | 8,48 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 31 | B | 14,66 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 31 | C | 7,79 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 31 | TI | 0,43 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 32 | A | 5,64 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 32 | B | 6,78 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 32 | C | 0,75 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 32 | D | 3,31 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 32 | NY | 0,37 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 33 | A | 8,93 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 33 | B | 5,58 | 083 a | E | 0 | TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 33 | C | 3,66 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 33 | D | 3,21 | 083 a | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 1 | FVV | 3 | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelmező HRSZ | Művelési Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | E | 7,77 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 33 | TI 1 | 0,50 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 33 | TI 2 | 0,81 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 33 | ÚT 1 | 0,21 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 33 | ÚT 2 | 0,93 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 34 | A | 1,47 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 34 | B | 4,08 | 080 | E | 0 FT | | | NI | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 34 | C | 2,94 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 34 | D | 4,48 | 080 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 34 | E | 3,98 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 34 | NY | 0,92 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 34 | TI | 0,32 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 35 | A | 1,65 | 080 | E | 0 FT | | | NI | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 35 | B | 5,41 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 35 | C | 2,19 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 35 | D | 2,55 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 35 | E | 6,42 | 080 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 35 | NY | 0,77 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 35 | TI | 0,48 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 36 | A | 4,15 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 36 | B | 10,72 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 36 | NY | 0,44 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 37 | A | 1,66 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 37 | B | 17,01 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 37 | C | 1,28 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 37 | D | 10,19 | 083 a | E | 0 TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 37 | NY | 0,33 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 37 | TI | 0,14 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 37 | ÚT | 0,07 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 38 | A | 9,65 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 38 | B | 4,41 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 38 | NY | 0,53 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 38 | TI | 0,16 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 39 | A | 5,89 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 39 | B | 7,40 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 39 | C | 1,76 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | FVV 2(3) | | | | | | 551 |
| 39 | D | 0,82 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |
| 39 | E | 3,29 | 083 a | E | 0 TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 39 | F | 6,38 | 083 a | E | 0 TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 39 | NY | 0,90 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 40 | A | 6,99 | 083 a | E | 0 TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 40 | B | 2,32 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | TI 2 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelés

| Tag | Részlet | Terület | Jelölés HRSZ | Művelési Védelem foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrűség | 2. használati mód | Sűrűség | 3. használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|---------|-----------------|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | C | 6,36 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 40 | D | 6,20 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 40 | E | 8,06 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 40 | F | 18,64 | 083 a | E | 0 TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 40 | G | 2,81 | 083 a | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 40 | H | 2,34 | 079 c | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 40 | I | 1,98 | 083 a | E | 0 TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 40 | ÚT 2 | 0,72 | 083 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 41 | A | 5,77 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 41 | B | 20,84 | 067 a | E | 0 FT | | | NI | TI | 0(2) | | | | | 551 |
| 41 | C | 5,07 | 067 f | SZ | 0 FT | | | NI | TI | 0(2) | | | | | 551 |
| 41 | D | 6,48 | 067 c | L | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 41 | E | 3,01 | 067 c | L | 0 TAV | | | TE | | | | | | | 551 |
| 41 | F | 7,46 | 067 a | E | 0 FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 41 | G | 6,60 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 41 | TI 1 | 1,48 | 067 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 41 | TI 2 | 14,39 | 067 c | L | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 41 | ÚT 1 | 0,62 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 41 | ÚT 2 | 0,53 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 42 | A | 1,02 | 061 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 42 | B | 6,00 | 061 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 42 | C | 1,26 | 061 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 42 | D | 2,84 | 061 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 42 | E | 2,81 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 42 | F | 0,62 | 066/5 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 42 | TI | 1,11 | 067 a | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 42 | ÉP | 0,15 | 066/4 | KIV | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 42 | ÚT 1 | 0,20 | 061 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 42 | ÚT 2 | 0,20 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 42 | ÚT 3 | 0,26 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 43 | A | 4,89 | 080 | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 43 | B | 3,32 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 43 | C | 9,48 | 080 | E | 0 FT | | | NI | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 43 | D | 7,90 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 43 | E | 5,33 | 080 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 43 | NY 1 | 0,46 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 43 | NY 2 | 0,15 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 43 | TI | 0,36 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 44 | A | 2,96 | 061 | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 44 | B | 4,87 | 061 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 44 | C | 4,63 | 061 | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 44 | D | 3,42 | 080 | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | E | 0,89 | 061 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 44 | NY 1 | 0,15 | 061 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 | NY 2 | 0,21 | 061 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 44 | ÚT | 0,28 | 061 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 45 | A | 5,55 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 45 | B | 8,11 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 45 | C | 2,98 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 45 | D | 3,01 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 45 | E | 7,99 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 45 | F | 0,81 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 45 | G | 1,44 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 45 | H | 4,21 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 45 | I | 2,38 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 45 | NY | 0,19 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 46 | A | 6,35 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 46 | B | 1,77 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 46 | C | 6,03 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 46 | TI | 0,63 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 46 | ÚT | 0,11 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | A | 2,39 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 47 | B | 5,24 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 47 | C | 8,65 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 47 | D | 6,81 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 47 | E | 12,90 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 47 | F | 1,59 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 47 | G | 1,47 | 061 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 47 | NY | 0,90 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | ÚT 1 | 0,59 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 47 | ÚT 2 | 0,22 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | A | 3,86 | 080 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 48 | B | 7,54 | 080 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 48 | C | 4,79 | 080 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 48 | NY | 0,24 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | VF | 0,79 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 48 | ÚT | 0,08 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 49 | A | 11,10 | 080 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 2 | | | | | 551 |
| 49 | B | 3,16 | 080 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 49 | ÚT | 0,49 | 080 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 50 | A | 0,37 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 50 | B | 2,41 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 50 | C | 7,47 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 50 | D | 3,22 | 061 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési Védeltség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|-----------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 E | | 2,67 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 50 F | | 3,28 061 | | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 50 TI | | 0,32 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 50 ÚT 1 | | 0,04 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 50 ÚT 2 | | 0,11 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 51 A | | 4,15 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 51 B | | 3,25 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 51 C | | 5,24 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 51 D | | 1,42 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 52 A | | 2,79 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 52 B | | 6,76 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 52 C | | 4,53 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 52 D | | 2,15 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 52 E | | 10,00 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 52 F | | 5,37 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 52 ÚT | | 0,39 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 53 A | | 3,76 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 53 B | | 3,80 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 53 C | | 1,67 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 53 D | | 6,47 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 53 ÚT | | 0,33 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 54 A | | 9,57 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 54 B | | 0,57 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 54 C | | 6,22 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 54 TI | | 0,24 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 54 ÚT | | 0,22 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 55 A | | 4,09 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 55 B | | 5,53 061 | | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 55 C | | 11,82 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 55 D | | 1,08 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 56 A | | 3,10 080 | | E | 0 FT | | | NI | FVB 2 | | FVV 2 | | | | 551 |
| 56 B | | 0,95 080 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 56 C | | 11,60 080 | | E | 0 FT | | | NI | TI 1 | | | | | | 551 |
| 56 D | | 2,79 080 | | E | 0 TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 56 E | | 5,10 080 | | E | 0 FT | | | NI | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 56 F | | 2,97 080 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 56 G | | 3,21 080 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 56 H | | 0,61 080 | | E | 0 TAV | | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 56 I | | 0,95 080 | | E | 0 FT | | | NI | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 56 NY | | 0,56 080 | | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 57 A | | 12,73 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 57 B | | 3,72 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési Védeltség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.haszználási mód | Sűrűség | 2.haszználási mód | Sűrűség | 3.haszználási mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|-------------|---------|-----------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 C | | 1,48 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 57 ÚT | | 0,25 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 58 A | | 4,85 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 58 B | | 4,41 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 58 C | | 12,23 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 58 D | | 1,56 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 58 E | | 3,21 084 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 58 F | | 2,07 084 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 58 G | | 0,58 084 | | E | 0 FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 58 H | | 4,56 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 58 TI | | 1,60 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 58 VF | | 0,86 085 | | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 58 CE | | 11,78 085 | | E | 0 | | | | | | | | | | 551 |
| 59 A | | 1,95 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 B | | 7,12 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 C | | 1,10 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 D | | 5,82 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 59 E | | 6,15 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 59 F | | 1,91 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 59 G | | 6,16 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 59 H | | 4,00 061 | | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 59 TI 1 | | 0,75 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 59 TI 2 | | 0,29 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 60 A | | 2,88 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 60 B | | 3,85 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 60 C | | 5,30 061 | | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 60 D | | 9,51 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 60 E | | 3,35 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 61 A | | 5,36 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 B | | 3,97 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 C | | 3,61 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVV 2 | | | | | | 551 |
| 61 D | | 5,73 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVV 1 | | | | | | 551 |
| 62 A | | 4,41 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 62 B | | 6,64 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 62 C | | 1,32 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | TI 1 | | | | | | 551 |
| 62 D | | 0,91 061 | | E | 2 VTV | GÁT | | TE | | | | | | | 551 |
| 62 E | | 0,49 061 | | E | 2 VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 62 NY | | 0,25 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 62 ÚT | | 0,21 061 | | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 63 B | | 3,29 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | FVB 2 | | | | | | 551 |
| 63 C | | 9,89 061 | | E | 2 VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 63 D | | 5,54 061 | | E | 2 VTV | TAV | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1532 Komlóska

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

| R é s z l e t | | | | | | | | | | M ű v e l e t | | | | | | |
|---------------|---------|---------|-----------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jelenző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | NY | 0,32 | 061 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 1.430,28

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1533 Makkoshotyka
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | M ű v e l e t | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védeltség foka | Előzetleges | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sürgősség | 2.használati mód | Sürgősség | 3.használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | A | 2,21 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 | B | 12,78 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 1 | C | 2,44 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 1 | D | 2,75 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TRV | 2 | | | | | 551 |
| 1 | E | 1,95 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 1 | F | 3,46 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 1 | G | 2,26 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 1 | H | 0,34 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | SZÁL | 2 | | | | | 551 |
| 1 | ÚT | 0,19 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 2 | A | 10,74 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 2 | B | 2,99 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 2 | C | 1,86 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 | D | 12,30 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 2 | E | 0,76 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 2 | TI | 0,30 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 3 | A | 1,17 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 3 | B | 2,43 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 3 | C | 4,24 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 3 | D | 2,41 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 3 | F | 5,53 | 016 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 3 | G | 0,63 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 3 | H | 14,31 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 3 | I | 1,00 | 016 | E | 2 | VTV | PA | | RÉ | SZÁL | 2 | | | | | 551 |
| 4 | A | 7,13 | 016 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 4 | NY | 0,23 | 016 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 | A | 1,41 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 5 | B | 2,14 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | TKGY | 2 | | | 551 |
| 5 | C | 12,64 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 5 | D | 1,61 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 5 | E | 9,27 | 016 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 5 | F | 1,36 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 5 | G | 10,02 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 1 | | | | | 551 |
| 5 | NY 1 | 0,77 | 016 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 5 | NY 2 | 0,27 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 6 | A | 3,15 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |
| 6 | B | 6,49 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 6 | C | 0,71 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 6 | D | 0,93 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 6 | E | 10,67 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 6 | F | 4,45 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 2 | FVB | 3 | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1533 Makkoshotyka
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | Művelet | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1.használati mód | Sürgősség | 2.használati mód | Sürgősség | 3.használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | G | 3,71 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | H | 1,09 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 6 | I | 1,27 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 7 | A | 15,96 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 7 | B | 4,68 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB 2 | | FVB 3 | | | | 551 |
| 7 | NY | 0,23 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 | A | 5,11 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 8 | B | 0,59 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 8 | C | 3,82 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 8 | D | 10,46 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 8 | E | 5,64 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 8 | NY 1 | 0,29 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 8 | NY 2 | 0,25 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 9 | A | 13,38 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 9 | B | 3,90 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ 1 | | NFGY 2 | | | | 551 |
| 10 | A | 13,38 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 10 | B | 2,14 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | EÜ 1 | | | | | | 551 |
| 10 | C | 7,19 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 10 | D | 8,85 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 3 | | | | | | 551 |
| 10 | TI | 0,92 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 11 | A | 8,11 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 11 | B | 4,67 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 11 | NY | 0,32 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 12 | A | 5,55 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 12 | B | 0,96 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 12 | C | 4,52 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB 2 | | | | | | 551 |
| 13 | A | 0,85 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 13 | B | 1,67 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 3 | | | | | | 551 |
| 13 | C | 1,06 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 3 | | | | | | 551 |
| 13 | D | 0,71 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 1 | | | | | | 551 |
| 13 | E | 2,80 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 13 | F | 6,60 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 13 | G | 2,15 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB 2 | | | | | | 551 |
| 13 | H | 5,24 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 14 | A | 0,86 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 14 | B | 6,88 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB 2 | | | | | | 551 |
| 14 | D | 4,02 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 14 | F | 4,82 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 14 | G | 1,70 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 | A | 4,06 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 15 | B | 5,16 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

(területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1533 Makkoshotyka
MEGYE

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN

| Részlet | | | | | | | | | | Művellet | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 A | 4,52 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 16 B | 11,95 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 16 TI | 0,09 | 014/1 | E | 2 | | | | | | | | | | | | 551 |
| 17 A | 9,79 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |
| 17 B | 5,75 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 17 C | 9,41 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 17 D | 9,31 | 014/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 18 A | 0,96 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 18 B | 17,27 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 18 C | 4,23 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 19 A | 2,03 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 B | 5,03 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 C | 8,06 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 D | 6,83 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 E | 7,58 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 F | 10,16 | 022/2 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 19 G | 4,79 | 022/2 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 19 H | 9,88 | 032/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | TKGY | 2 | ET | 2 | | | 551 |
| 24 A | 0,66 | 014/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 24 B | 2,53 | 032/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 24 D | 11,65 | 032/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 24 E | 2,41 | 032/1 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 24 F | 4,14 | 032/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | FVB | 3 | | | | | 551 |
| 24 G | 14,32 | 032/1 | E | 2 | VTV | FT | | | RÉ | SZÁL | 2 | | | | | 551 |
| 25 A | 7,14 | 041 | E | 2 | VTV | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 508,36

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1534 Nagyhuta

Megye: 4

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Előzetleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 A | | 11,61 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 1 | FVV | 2 | FVV | 3 | 551 |
| 106 B | | 9,48 | 027/4 g | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 106 C | | 4,92 | 027/4 g | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 2(1) | | | | | 551 |
| 106 D | | 8,15 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 106 E | | 0,18 | 027/4 g | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 106 F | | 2,39 | 027/4 k | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 106 ÚT 1 | | 0,54 | 027/4 g | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 106 ÚT 2 | | 0,64 | 027/4 d | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 107 A | | 11,87 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVB | 1 | FVV | 2 | | | 551 |
| 107 B | | 0,59 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 107 C | | 8,55 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 107 D | | 1,40 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 107 ÚT 1 | | 0,26 | 027/4 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 107 ÚT 2 | | 0,48 | 027/4 d | E | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 108 A | | 2,50 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 108 B | | 2,42 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 108 C | | 1,51 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 108 D | | 2,19 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 108 E | | 4,35 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | FVV | 1 | | | | | 551 |
| 108 F | | 6,34 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 108 G | | 6,06 | 027/4 k | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 108 H | | 4,91 | 027/4 k | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 109 A | | 2,03 | 027/4 c | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 109 B | | 8,51 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 109 C | | 3,23 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 109 D | | 4,74 | 027/4 d | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 109 TI | | 0,20 | 027/4 h | R | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 109 ÚT | | 0,16 | 027/4 b | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 110 A | | 0,91 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 1 | NFGY | 2 | | | 551 |
| 110 B | | 9,70 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 110 C | | 1,61 | 027/4 k | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 110 D | | 2,03 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 110 E | | 2,44 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 110 F | | 0,79 | 027/4 d | E | 2 | VTV | TAV | | TE | TI | 2 | | | | | 551 |
| 110 ÚT | | 0,31 | 031 | KIV | 2 | | | | | | | | | | | 551 |
| 111 A | | 8,47 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TI | 2 | | | | | 551 |
| 111 B | | 6,00 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 C | | 4,30 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 111 D | | 2,27 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | | RÉ | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 111 E | | 0,91 | 027/4 k | E | 2 | VTV | TAV | | TE | | | | | | | 551 |
| 111 TI | | 4,92 | 032 | R | 2 | | | | | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás (területek hektárban)

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1534 Nagyhuta

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési Védeltség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sűrűség | 2. használati mód | Sűrűség | 3. használati mód | Sűrűség | Gazdálkodási kód |
|-------------|---------|---------|-----------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|------------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | ÚT | 0,31 | 031 | KIV | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 112 | A | 1,08 | 027/3 r | E | 2 | VTV | TAV | TE | | | | | | | 551 |
| 112 | B | 7,79 | 027/3 r | E | 2 | VTV | FT | RÉ | NFGY 2 | | | | | | 551 |
| 112 | C | 15,23 | 027/3 r | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 113 | A | 1,93 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 113 | B | 0,54 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 113 | C | 1,90 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 113 | D | 9,80 | 027/4 k | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TKGY 1 | | | | | | 551 |
| 113 | ÚT | 0,12 | 031 | KIV | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 114 | A | 0,43 | 027/3 t | E | 2 | VTV | TAV | RÉ | | | | | | | 551 |
| 114 | B | 16,91 | 027/3 t | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 114 | C | 1,93 | 027/3 y | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TI 2 | | | | | | 551 |
| 114 | D | 2,81 | 027/3 r | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 114 | E | 1,93 | 027/3 r | E | 2 | VTV | FT | RÉ | TKGY 2 | | | | | | 551 |
| 114 | F | 3,97 | 027/3 r | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 114 | G | 4,35 | 027/3 t | E | 2 | VTV | FT | RÉ | | | | | | | 551 |
| 114 | NY | 0,95 | 027/3 t | E | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 114 | TI 1 | 36,23 | 030 | R | 2 | | | | | | | | | | 551 |
| 114 | TI 2 | 0,53 | 027/3 x | R | 2 | | | | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 263,61

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1901 Sárospatak

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művelet

| Tag | Részlet | Terület | Jellemző HRSZ | Művelési ág | Védettség foka | Elsődleges | További I | További II | Korlátozás | 1. használati mód | Sürgősség | 2. használati mód | Sürgősség | 3. használati mód | Sürgősség | Gazdálkodó kód |
|-------------|---------|---------|------------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|
| Rendeltetés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | A | 1,33 | 0172/2 | E | 0 | MVE | | | RÉ | TRV | 2 | | | | | 551 |
| 61 | A | 1,41 | 0845 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 61 | B | 7,88 | 0844 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 | C | 0,81 | 0845 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 | D | 9,74 | 0845 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 | E | 1,45 | 0844 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 | F | 2,81 | 0845 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 61 | H | 11,98 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 61 | I | 2,53 | 0845 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | FVB | 1 | FVB | 3 | | | 551 |
| 61 | J | 9,31 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 61 | TI | 0,55 | 0845 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 62 | A | 10,60 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 62 | B | 10,21 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 62 | C | 13,20 | 0841 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 62 | D | 6,79 | 0841 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 62 | E | 0,84 | 0841 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 62 | F | 7,66 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 62 | G | 6,49 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 2 | FVV | 3 | | | 551 |
| 63 | A | 9,84 | 0844 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 63 | B | 9,93 | 0841 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 63 | C | 2,12 | 0843/2 a | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 63 | D | 12,61 | 0841 | E | 0 | FT | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 63 | E | 10,82 | 0843/2 a | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 2 | FVB | 3 | | | 551 |
| 63 | F | 6,31 | 0843/2 c | E | 0 | FT | | | NI | EÜ | 1 | | | | | 551 |
| 63 | G | 1,64 | 0843/2 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 63 | H | 4,18 | 0843/2 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 72 | A | 11,99 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 72 | B | 9,04 | 0750 a | E | 0 | TAV | FT | | RÉ | NFGY | 1 | | | | | 551 |
| 72 | C | 1,88 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | NFGY | 2 | | | | | 551 |
| 72 | D | 7,61 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 72 | ÚT 1 | 0,21 | 0750 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 72 | ÚT 2 | 0,13 | 0750 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | A | 8,47 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 73 | B | 30,32 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 73 | C | 8,79 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 73 | D | 10,49 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | FVB | 2 | | | | | 551 |
| 73 | TI | 0,22 | 0750 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | ÚT | 0,47 | 0750 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 73 | BA | 0,45 | 0751 | KIV | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 74 | A | 12,44 | 0750 a | E | 0 | FT | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 | B | 12,73 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |

Részletes területkimutatás

Erdőterv 2.1.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság

Iroda: 9 Miskolci ETI

Hely: 1901 Sárospatak

Megye: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE

Részlet

Művellet

| Tag | Részlet | Terület | Jelentő HRSZ | Művelési Védeltség foka | Elsődleges Rendeltetés | További I. | További II. | Korlátozás | 1.használati mód | Sűrűség | 2.használati mód | Sűrűség | 3.használati mód | Sűrűség | Csatlakozó kód |
|---------|---------|---------|-----------------|----------------------------|---------------------------|------------|-------------|------------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|
| 74 C | 15,99 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 D | 14,15 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 E | 6,48 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 74 TI | 0,53 | 0750 d | R | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 75 A | 17,54 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 75 B | 15,28 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 2 | | | | | 551 |
| 75 C | 4,39 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1 | | | | | 551 |
| 75 D | 12,19 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 75 E | 18,39 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 75 F | 9,29 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 75 G | 6,82 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 75 H | 1,23 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 75 I | 2,04 | 0750 a | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 75 NY | 0,42 | 0750 a | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 75 TI | 0,89 | 0750 b | R | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 76 A | 10,71 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 1(2) | | | | | 551 |
| 76 B | 3,53 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 76 C | 1,23 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1(2) | | | | | 551 |
| 76 D | 1,40 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1(2) | | | | | 551 |
| 76 E | 28,28 | 0746 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 76 F | 11,39 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 76 G | 0,28 | 0746 | E | 0 | FT | | | NI | FVV | 1(2) | | | | | 551 |
| 76 H | 2,48 | 0746 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 76 ÚT | 0,77 | 0748/3 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 77 A | 2,45 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | TI | 1(2) | | | | | 551 |
| 77 B | 12,98 | 0746 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 2 | | | | | 551 |
| 77 C | 4,67 | 0748/3 | E | 0 | FT | | | NI | | | | | | | 551 |
| 77 D | 8,02 | 0746 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 77 E | 13,99 | 0746 | E | 0 | FT | | | NI | TKGY | 1 | | | | | 551 |
| 77 F | 8,14 | 0746 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 77 G | 13,76 | 0746 | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 77 NY | 0,21 | 0746 | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 78 A | 31,66 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 78 B | 26,69 | 0750 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 79 A | 1,89 | 0812 | E | 0 | PA | | | RÉ | KH | 2 | | | | | 551 |
| 79 B | 2,50 | 0812 | E | 0 | PA | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 79 C | 1,24 | 0802/2 | E | 0 | PA | | | RÉ | KH | 2 | | | | | 551 |
| 79 D | 0,83 | 0802/2 | E | 0 | PA | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 79 E | 3,58 | 0808 b | E | 0 | PA | | | RÉ | | | | | | | 551 |
| 79 TI 1 | 0,95 | 0808 b | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 79 TI 2 | 0,98 | 0808 b | E | 0 | | | | | | | | | | | 551 |
| 226 A | 5,54 | 07800 a | E | 0 | TAV | | | RÉ | | | | | | | 551 |

Helység összesen: 604,06

Mindösszesen: 5.971,00

Helységhatáros területkimutatás

Erdőterv 2.1.2.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

(területek hektárban)

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Helység | | E r d ő r é s z l e t e k | | | | | Egyéb részletek | Mind- összesen |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|--------------------------|----------------------|----------|--------------------|-------------------|
| Kód | Név | Védelmi | Gazdasági | Eü.-szoc. turisztikai | Oktatás- kutatási | Összesen | | |
| 1502 | Bodrogolaszi | 114,39 | 17,76 | | | 132,15 | 11,24 | 143,39 |
| 1504 | Dámóc | 2,17 | 179,10 | | | 181,27 | 5,51 | 186,78 |
| 1507 | Karcsa | 1,05 | 267,43 | | 4,08 | 272,56 | 15,73 | 288,29 |
| 1511 | Lácacséke | 6,77 | 57,60 | | | 64,37 | 3,97 | 68,34 |
| 1512 | Nagyrozvágy | 3,11 | 25,36 | | | 28,47 | 14,65 | 43,12 |
| 1513 | Olaszliszka | | 149,46 | | | 149,46 | 18,05 | 167,51 |
| 1514 | Pácin | 3,98 | 191,56 | | | 195,54 | 20,18 | 215,72 |
| 1515 | Révleányvár | 23,17 | 414,42 | | 32,46 | 470,05 | 31,94 | 501,99 |
| 1519 | Sátoraljaújhely | 684,33 | 48,16 | | | 732,49 | 181,84 | 914,33 |
| 1521 | Tiszacsermely | 25,26 | 89,31 | | | 114,57 | 20,84 | 135,41 |
| 1522 | Tiszakarád | | 14,42 | | | 14,42 | | 14,42 |
| 1529 | Háromhuta | 317,02 | | | | 317,02 | 4,99 | 322,01 |
| 1530 | Hercegkút | 77,87 | 74,35 | | | 152,22 | 11,16 | 163,38 |
| 1532 | Komlóska | 627,94 | 736,99 | 0,69 | | 1.365,62 | 64,66 | 1.430,28 |
| 1533 | Makkoshotyka | 504,50 | | | | 504,50 | 3,86 | 508,36 |
| 1534 | Nagyhuta | 217,96 | | | | 217,96 | 45,65 | 263,61 |
| 1901 | Sárospatak | 276,03 | 311,21 | 10,04 | | 597,28 | 6,78 | 604,06 |
| Össz: 4 BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE | | 2.885,55 | 2.577,13 | 10,73 | 36,54 | 5.509,95 | 461,05 | 5.971,00 |
| Mindösszesen: | | 2.885,55 | 2.577,13 | 10,73 | 36,54 | 5.509,95 | 461,05 | 5.971,00 |

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: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

Védelmi rendeltetésű erdők

Védő erdők

| | | |
|-----|---|----------|
| TAV | Talajvédelmi erdő | 1.116,40 |
| MVE | Mezővédő erdő | 3,92 |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | |
| GÁT | Partvédelmi erdő | 31,18 |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | |

Védő erdők összesen:

1.151,50

Fokozottan védett erdők

| | | |
|-----|--|-------|
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő | 25,26 |
| REZ | Erdőrezervátum (fokozottan védett) | |
| GÉN | Erdei génrezervátum (fokozottan védett) | |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő (fokozottan védett) | |

Fokozottan védett erdők összesen:

25,26

Védett (de nem fokozottan védett) erdők

| | | |
|-----|--|----------|
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | 2.112,99 |
| GÉN | Erdei génrezervátum | |
| REZ | Erdőrezervátum | |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | |

Védett (de nem fokozottan védett) erdők összesen:

2.112,99

Védelmi rendeltetésű erdők összesen

3.289,75

Gazdasági rendeltetésű erdők

Faanyagtermelést szolgáló erdők

| | | |
|-----|---------------------|----------|
| FT | Faanyagtermelő erdő | 4.253,59 |
| FAÜ | Faültetvény | |

Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:

4.253,59

Egyéb gazdasági erdők

| | | |
|-----|--|-------|
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő | 55,89 |
| VK | Vadaskert | |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített) | |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) | |

Egyéb gazdasági erdők összesen:

55,89

Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:

4.309,48

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők

| | | |
|-----|--|-------|
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 12,71 |

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen:

12,71

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők

| | | |
|-----|----------------|-------|
| TAN | Tanerdő | |
| KI | Kísérleti erdő | 55,24 |
| VP | Vadspark | |

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:

55,24

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

Elsődleges rendeltetések területkimutatása

Erdőterv 2.1.4.A.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Elsődleges rendeltetés* | | Terület (ha) |
|---|--|-----------------|
| Védelmi rendeltetésű erdők | | |
| <i>Védő erdők</i> | | |
| TAV | Talajvédelmi erdő | 740,76 |
| MVE | Mezővédő erdő | 3,92 |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | |
| GÁT | Partvédelmi erdő | 2,62 |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | |
| <i>Védő erdők összesen:</i> | | 747,30 |
| <i>Védett erdők</i> | | |
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő | 25,26 |
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | 2.112,99 |
| GÉN | Erdei génrezervátum | |
| REZ | Erdőrezervátum | |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | |
| <i>Védett erdők összesen:</i> | | 2.138,25 |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen | | 2.885,55 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők | | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i> | | |
| FT | Faanyagtermelő erdő | 2.544,89 |
| FAÜ | Faültetvény | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i> | | 2.544,89 |
| <i>Egyéb gazdasági erdők</i> | | |
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő | 32,24 |
| VK | Vadaskert | |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített) | |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) | |
| <i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i> | | 32,24 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: | | 2.577,13 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők | | |
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 10,73 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen: | | 10,73 |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők | | |
| TAN | Tanerdő | |
| KI | Kísérleti erdő | 36,54 |
| VP | Vadaspark | |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen: | | 36,54 |
| Mindösszesen (Erdőrészlet összesen): | | 5.509,95 |

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

További rendeltetések területkimutatása I.

Erdőterv 2.1.4.B.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Második helyen álló rendeltetés* | | Terület (ha) |
|---|--|-----------------|
| Védelmi rendeltetésű erdők | | |
| <i>Védő erdők</i> | | |
| TAV | Talajvédelmi erdő | 375,64 |
| MVE | Mezővédő erdő | |
| HON | Honvédelmi érdekeket szolgáló védőerdő | |
| HAT | Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védőerdő | |
| VV | Vadvédelmi erdő | |
| VÍZ | Vízvédelmi erdő | |
| GÁT | Partvédelmi erdő | 28,56 |
| TLV | Településvédelmi és belterületi erdő | |
| TÁJ | Tájképvédelmi erdő | |
| MŰV | Műtárgyvédelmi erdő | |
| <i>Védő erdők összesen:</i> | | 404,20 |
| <i>Védett erdők</i> | | |
| FTV | Fokozottan védett természeti területen lévő erdő | |
| VTV | Védett természeti területen lévő erdő | |
| GÉN | Erdei génrezervátum | |
| REZ | Erdőrezervátum | |
| TEM | Történelmi emlékhely területén lévő erdő | |
| <i>Védett erdők összesen:</i> | | 404,20 |
| Védelmi rendeltetésű erdők összesen | | 404,20 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők | | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők</i> | | |
| FT | Faanyagtermelő erdő | 1.697,15 |
| FAÜ | Faültetvény | |
| <i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:</i> | | 1.697,15 |
| <i>Egyéb gazdasági erdők</i> | | |
| SZA | Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő | 23,65 |
| VK | Vadaskert | |
| KTE | Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített) | |
| BVE | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített) | |
| <i>Egyéb gazdasági erdők összesen:</i> | | 23,65 |
| Gazdasági rendeltetésű erdők összesen: | | 1.720,80 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők | | |
| GYE | Gyógyerdő | |
| PA | Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő) | 1,98 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők összesen: | | 1,98 |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők | | |
| TAN | Tanerdő | |
| KI | Kísérleti erdő | 18,70 |
| VP | Vadaspark | |
| Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen: | | 18,70 |
| Mindösszesen (Erdőrészlet összesen): | | 2.145,68 |

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

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI**Harmadik helyen álló rendeltetés*****Terület (ha)****Védelmi rendeltetésű erdők***Védő erdők*

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

*Védő erdők összesen:**Védett erdők*

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

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

| | | |
|-----|---------------------|-------|
| FT | Faanyagtermelő erdő | 11,55 |
| FAÜ | Faültetvény | |

*Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen:***11,55***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:****11,55****Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők**

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

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

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

Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők összesen:**Mindösszesen (Erdőrészlet összesen):****11,55**

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

Egyéb részletek területkimutatása
Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.1.5.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Térképi jel és megnevezés | | Terület hektár |
|---|---|----------------|
| CS | Csemetekert, dugványtelep | |
| BV | Bot, vessző és díszítőgally termelést szolgáló terület | |
| KT | Karácsonyfatelep | |
| NY | Nyiladék és vezeték védősávja (ha 6 m-nél szélesebb) | 54,79 |
| TI | Erdei tisztás | 117,32 |
| TN | Kopár, terméketlen | 106,92 |
| RA | Rakodó és készletező hely | |
| VF | Vadföld | 19,08 |
| VI | Erdei vízfolyás és erdei tó | 102,61 |
| ÜK | Üzemen kívüli erdő | |
| PK | Park | |
| CE | Cserjés | 12,25 |
| Erdészeti létesítményhez tartozó területek összesen | | 48,08 |
| ebből | | |
| ÚT | Állandó jellegű erdészeti magánút | 23,39 |
| VA | Erdei vasút | |
| ÉP | Erdei épület | 1,42 |
| MV | Mesterségesen kialakított vízfelületek (tározó, csatorna) | |
| BA | Bánya | 0,45 |
| EY | Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület | 22,82 |
| Egyéb részletek összesen: | | 461,05 |

2.1.6. Területváltozások

| 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 | 1029,60 | 4356,30 | 12,10 | 58,00 | 5456,00 | 428,90 | 5884,90 |
| 2006 | 2885,55 | 2577,13 | 10,73 | 36,54 | 5509,95 | 461,05 | 5971,00 |
| Változás: | 1855,95 | -1779,17 | -1,37 | -21,46 | 53,95 | 32,15 | 86,10 |

A táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerinti csoportosítást tartalmazza.

2.1.7. Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészek listája

| Helység | Tag | Részlet | Erdőtervi Terület (ha) | HRSZ | Műv. ág | Eltérés kód | Megjegyzés |
|--------------|-----|---------|------------------------------|--------|---------|----------------|------------|
| Bodrogolaszi | 4 | VF | 2,34 | 0175/a | SZ | 2+ | |
| Dámóc | 1 | A | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 1 | D | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | A | 0,01 | 058/d | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | B | 0,13 | 058/d | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | B | 0,00 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | C | 0,05 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | D | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | E | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | F | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | F | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | G | 0,06 | 058/d | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | I | 0,13 | 058/d | K | 2+ | |
| Dámóc | 2 | J | 0,04 | 058/d | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | A | 0,07 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | B | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | B | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | C | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | C | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | D | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | D | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | E | 0,08 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 3 | F | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | A | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | B | 0,11 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | D | 0,06 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | E | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | F | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 4 | TN | 0,00 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |

| | | | | | | | |
|----------|----|----|------|----------|----|-----|--|
| Dámóc | 5 | A | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | A | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | B | 0,03 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | D | 0,01 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | H | 0,04 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 5 | H | 0,02 | 058/f | K | 2+ | |
| Dámóc | 9 | F | 1,16 | 075/b | L | 2+ | |
| Dámóc | 10 | A | 0,05 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | B | 0,02 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | C | 0,02 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | D | 0,40 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | D | 0,29 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | G | 0,12 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | G | 0,04 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | H | 0,11 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | H | 0,10 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | H | 0,03 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | K | 0,29 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | K | 0,10 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | K | 0,09 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | K | 0,01 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | M | 0,11 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | M | 0,01 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | M | 0,03 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | O | 0,12 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 10 | O | 0,11 | 087/b | K | 2+ | |
| Dámóc | 11 | VF | 4,86 | 0101/b | SZ | 2+ | |
| Karcsa | 2 | ÚT | 0,30 | 032 | K | 2+ | |
| Karcsa | 4 | NY | 0,27 | 0213 | K | 2+ | |
| Karcsa | 5 | B | 0,10 | 0165/1/f | R | 2+ | |
| Karcsa | 5 | C | 0,66 | 0165/1/f | R | 2+ | |
| Karcsa | 5 | D | 0,10 | 0165/1/b | R | 2+ | |
| Karcsa | 5 | TI | 0,24 | 0165/1/b | R | 2+ | |
| Karcsa | 5 | TI | 1,23 | 0165/1/b | R | 2+ | |
| Karcsa | 5 | TI | 0,64 | 0165/1/c | SZ | 2+ | |
| Karcsa | 9 | NY | 0,46 | 0141 | K | 2+ | |
| Komlóská | 25 | D | 0,45 | 083/g | L | 1a+ | |
| Komlóská | 25 | D | 4,91 | 083/g | L | 1a+ | |
| Komlóská | 25 | TI | 0,29 | 083/g | L | 1a+ | |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|------|-------|----|-----|-----|
| Komlóska | 25 | ÚT | 0,11 | 083/g | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | C | 0,62 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | C | 3,73 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | TI | 0,70 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | TI | 0,08 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | ÚT1 | 0,10 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | ÚT2 | 0,02 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 26 | ÚT2 | 0,01 | 083/f | L | 1a+ | |
| Komlóska | 30 | B | 0,03 | 083/c | L | 2+ | |
| Komlóska | 30 | D | 1,46 | 083/c | L | 2+ | |
| Komlóska | 30 | H | 0,08 | 083/c | L | 2+ | |
| Komlóska | 30 | TI | 0,87 | 083/c | L | 2+ | |
| Komlóska | 30 | TI | 0,48 | 083/c | L | 2+ | |
| Komlóska | 33 | D | 0,14 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 33 | E | 0,07 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 33 | TI2 | 0,01 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 33 | ÚT1 | 0,08 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 33 | ÚT2 | 0,04 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 34 | ÚT | 0,04 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 37 | A | 0,04 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 37 | B | 0,02 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 37 | ÚT | 0,13 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 38 | ÚT | 0,12 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 39 | ÚT | 0,25 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 40 | ÚT1 | 0,23 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 41 | C | 5,07 | 067/f | SZ | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | D | 6,48 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 1,61 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 0,09 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 0,45 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 0,35 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 0,45 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | E | 0,06 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 1,44 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 8,96 | 067/c | L | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,15 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,06 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,06 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,13 | 067/d | K | 2+ | 1a+ |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|------|---------|---|-----|--|
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,21 | 079/b | L | 1a+ | |
| Komlóska | 41 | TI2 | 0,59 | 079/b | L | 1a+ | |
| Komlóska | 41 | TI2 | 2,79 | 079/b | L | 1a+ | |
| Komlóska | 41 | ÚT2 | 0,06 | 079/b | L | 1a+ | |
| Komlóska | 41 | ÚT2 | 0,05 | 079/b | L | 1a+ | |
| Komlóska | 42 | D | 0,1 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 42 | ÉP | 0,15 | 066/4 | K | 2+ | |
| Komlóska | 42 | ÚT3 | 0,14 | 066/2 | K | 2+ | |
| Komlóska | 44 | D | 0,13 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 44 | E | 0,27 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 44 | NY2 | 0,03 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 44 | ÚT | 0,11 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 45 | ÚT | 0,09 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 48 | A | 0,06 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 48 | ÚT | 0,53 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 49 | A | 0,28 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 49 | A | 0,05 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 49 | B | 0,18 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 49 | ÚT | 0,33 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 49 | ÚT | 0,02 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 56 | A | 0,06 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 56 | I | 0,13 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 56 | ÚT1 | 0,19 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 56 | ÚT2 | 0,22 | 081 | K | 2+ | |
| Komlóska | 56 | ÚT2 | 0,09 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 58 | CE | 0,27 | 082 | K | 2+ | |
| Komlóska | 58 | F | 0,04 | 082 | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,05 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,09 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,08 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,02 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | A | 0,04 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | B | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | B | 0,06 | 035/2 | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | D | 0,02 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | D | 0,08 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | D | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|------|---------|---|----|--|
| Nagyhuta | 106 | D | 0,07 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | D | 0,07 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | F | 0,06 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | F | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | UT1 | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 106 | UT2 | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 107 | C | 0,06 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 107 | UT1 | 0,26 | 027/4/b | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 107 | UT2 | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | B | 0,03 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | C | 0,00 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | D | 0,01 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | D | 0,05 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | D | 0,04 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | E | 0,04 | 027/4/f | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | H | 0,01 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 108 | H | 0,01 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 109 | A | 0,07 | 027/4/b | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 109 | A | 0,06 | 027/4/b | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 109 | C | 0,05 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 109 | TI | 0,20 | 027/4/h | R | 2+ | |
| Nagyhuta | 109 | UT | 0,16 | 027/4/b | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 110 | B | 0,10 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 110 | B | 0,04 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 110 | C | 0,04 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 110 | F | 0,05 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 110 | UT | 0,31 | 031 | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | A | 0,01 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | A | 0,01 | 027/4/j | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | B | 0,05 | 027/4/l | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | B | 0,06 | 027/4/l | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | C | 0,06 | 027/4/l | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | C | 0,05 | 027/4/l | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | TI | 1,62 | 029 | R | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | TI | 3,30 | 032 | R | 2+ | |
| Nagyhuta | 111 | UT | 0,31 | 031 | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 113 | UT | 0,12 | 031 | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 114 | B | 0,10 | 027/3/v | K | 2+ | |
| Nagyhuta | 114 | B | 0,10 | 027/3/v | K | 2+ | |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-------|---------|----|-----|--|
| Nagyhuta | 114 | TI1 | 36,23 | 030 | R | 2+ | |
| Nagyhuta | 114 | TI2 | 0,53 | 027/3/x | R | 2+ | |
| Olaszliszka | 5 | C | 0,17 | 037/b | K | 1a+ | |
| Olaszliszka | 5 | D | 0,19 | 037/b | K | 1a+ | |
| Olaszliszka | 5 | TI | 0,29 | 037/f | R | 1e+ | |
| Olaszliszka | 5 | TN | 3,58 | 037/f | R | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | B | 0,08 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | B | 0,07 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | B | 0,07 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | D | 1,06 | 036 | SZ | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | D | 0,02 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | NY2 | 0,05 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | NY2 | 0,24 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | NY3 | 0,16 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | TN | 0,03 | 037/b | K | 1e+ | |
| Olaszliszka | 6 | TN | 0,32 | 037/l | R | 1e+ | |
| Olaszliszka | 7 | C | 0,06 | 033/b | K | 2+ | |
| Olaszliszka | 7 | D | 0,12 | 033/b | K | 2+ | |
| Olaszliszka | 7 | NY2 | 0,32 | 033/b | K | 2+ | |
| Olaszliszka | 7 | NY3 | 0,23 | 033/b | K | 2+ | |
| Olaszliszka | 7 | VI | 1,49 | 036 | SZ | 1a+ | |
| Olaszliszka | 7 | VI | 5,82 | 036 | SZ | 1a+ | |
| Olaszliszka | 10 | NY | 2,47 | 033/b | K | 1a+ | |
| Pácin | 1 | NY | 0,13 | 04/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 1 | VI | 2,95 | 04/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 2 | VI1 | 0,70 | 04/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 2 | VI2 | 0,28 | 04/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 4 | A | 0,25 | 04/c | R | 1a+ | |
| Pácin | 6 | VI | 1,20 | 011 | K | 1e+ | |
| Pácin | 7 | A | 0,06 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 7 | B | 0,17 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 7 | VI | 3,27 | 05 | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | A | 0,28 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | C | 0,03 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | D | 0,08 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | VI1 | 0,05 | 06/2/b | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | VI1 | 2,00 | 06/2/c | K | 1e+ | |
| Pácin | 8 | VI2 | 1,25 | 06/2/f | K | 1e+ | |
| Pácin | 9 | VI | 1,32 | 07 | K | 1e+ | |

| | | | | | | | |
|---------------|----|----|------|----------|----|-----|--|
| Pácin | 10 | VI | 2,23 | 07 | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 3 | NY | 0,46 | 054/2 | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 3 | TI | 0,16 | 054/3/b | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 4 | ÉP | 0,67 | 035/b | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 4 | ÉP | 0,55 | 035/b | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 9 | B | 1,47 | 022/b | SZ | 1e+ | |
| Révleányvár | 9 | EY | 7,16 | 022/b | SZ | 1e+ | |
| Révleányvár | 13 | NY | 0,02 | 022/b | SZ | 1e+ | |
| Révleányvár | 15 | ÚT | 0,16 | 018 | K | 1e+ | |
| Révleányvár | 21 | K | 0,65 | 083 | K | 2+ | |
| Révleányvár | 21 | NY | 0,02 | 083 | K | 2+ | |
| Révleányvár | 22 | B | 1,97 | 083 | K | 2+ | |
| Tiszacsermely | 3 | A | 0,01 | 0186/6 | K | 1e+ | |
| Tiszacsermely | 3 | A | 0,03 | 0187/7 | K | 1e+ | |
| Tiszacsermely | 3 | A | 0,32 | 0186/8 | K | 1e+ | |
| Tiszacsermely | 3 | A | 0,56 | 0187/8 | K | 1e+ | |
| Tiszacsermely | 7 | EY | 0,34 | 0156/a | SZ | 1e+ | |
| Sárospatak | 61 | TI | 0,51 | 0845/b | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | D | 0,03 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | D | 0,03 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | D | 0,05 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | D | 0,02 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | D | 0,02 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | E | 0,07 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | E | 0,02 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | E | 0,03 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | E | 0,05 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | F | 0,05 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | F | 0,06 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | G | 0,00 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | G | 0,06 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | G | 0,03 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,02 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,05 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,05 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,01 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,01 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 63 | H | 0,03 | 0843/2/b | K | 2+ | |
| Sárospatak | 73 | B | 2,07 | 0750/c | GY | 2+ | |

| | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-------|----------|-----|----|--|
| Sárospatak | 73 | B | 4,20 | 0750/c | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 73 | BA | 0,45 | 0751 | K | 2+ | |
| Sárospatak | 73 | C | 0,78 | 0750/c | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 74 | TI | 0,45 | 0750/d | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 74 | TI | 0,08 | 0750/d | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 75 | TI | 0,70 | 0750/b | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 75 | TI | 0,11 | 0750/b | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 75 | TI | 0,08 | 0750/b | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 76 | UT | 0,62 | 0748/2 | K | 2+ | |
| Sárospatak | 79 | F | 0,32 | 0813/a | SZ | 2+ | |
| Sárospatak | 79 | TI1 | 0,22 | 0808/a | GY | 2+ | |
| Sárospatak | 226 | A | 0,30 | 7800/ b | Rét | 2+ | |
| Sárospatak | 226 | A | 0,04 | 7867/ a | L | 2+ | |
| S.újhely | 38 | TI1 | 7,94 | 0142/2/b | R | | |
| S.újhely | 39 | A | 1,01 | 098/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 43 | VI | 0,99 | 0111/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 43 | VI | 15,76 | 0111/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 43 | VI | 2,01 | 0111/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 43 | VI | 0,51 | 0111/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 49 | E | 0,04 | 050/3/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 49 | EY1 | 0,07 | 050/3/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 49 | EY2 | 0,66 | 050/3/a | L | 2+ | |
| S.újhely | 49 | EY2 | 0,04 | 050/3/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 49 | H | 0,03 | 050/3/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 49 | TI | 0,67 | 050/3/a | L | 2+ | |
| S.újhely | 49 | TI | 0,09 | 050/3/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 50 | B | 0,05 | 050/1/c | K | 2+ | |
| S.újhely | 50 | B | 0,73 | 050/1/f | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 50 | B | 1,36 | 050/1/h | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 50 | B | 1,09 | 050/1/h | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 50 | NY | 0,21 | 050/1/c | K | 2+ | |
| S.újhely | 50 | TI | 1,30 | 056/1/a | R | 2+ | |
| S.újhely | 50 | VF1 | 2,54 | 050/1/a | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 50 | VF1 | 0,15 | 050/1/a | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 50 | VF1 | 0,66 | 050/1/b | L | 2+ | |
| S.újhely | 50 | VF3 | 1,80 | 050/1/g | L | 2+ | |
| S.újhely | 50 | VF3 | 0,34 | 050/1/g | L | 2+ | |
| S.újhely | 56 | EY1 | 1,29 | 048/b | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 56 | VF1 | 2,74 | 048/b | SZ | 2+ | |
| S.újhely | 62 | C | 0,10 | 0109/b | K | 2+ | |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-------|--------|---|----|--|
| S.újhely | 62 | D | 0,01 | 0109/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 62 | D | 0,07 | 0109/b | K | 2+ | |
| S.újhely | 62 | TI | 0,21 | 0109/I | R | 2- | |
| S.újhely | 62 | TN | 2,79 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 62 | TN | 1,54 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 62 | VI | 0,50 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 63 | NY2 | 0,09 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 63 | TI1 | 0,78 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 63 | TI1 | 0,52 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 63 | TI2 | 1,33 | 0109/I | R | 2- | |
| S.újhely | 63 | VI | 2,32 | 0109/b | K | 2- | |
| S.újhely | 66 | VI | 9,30 | 0109/d | K | 2+ | |
| S.újhely | 66 | VI | 0,05 | 0109/d | K | 2+ | |
| S.újhely | 66 | VI | 0,09 | 0109/d | K | 2+ | |
| S.újhely | 67 | TN | 0,01 | 0109/I | R | 2+ | |
| S.újhely | 67 | VI | 1,92 | 0109/c | K | 2+ | |
| S.újhely | 68 | C | 0,04 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 69 | NY | 0,02 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 70 | NY2 | 0,07 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 70 | VI | 1,80 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 73 | VI | 11,72 | 0109/f | K | 2+ | |
| S.újhely | 74 | VI | 2,48 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 74 | VI | 2,24 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 75 | NY1 | 0,10 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 75 | VI | 3,92 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 76 | NY1 | 0,07 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 76 | VI | 2,80 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 77 | D | 3,14 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 77 | E | 0,36 | 0109/k | R | 2+ | |
| S.újhely | 77 | NY1 | 0,10 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 77 | NY2 | 0,03 | 0109/j | K | 2+ | |
| S.újhely | 77 | TN | 4,55 | 0109/k | R | 2+ | |
| S.újhely | 77 | TN | 0,71 | 0109/k | R | 2+ | |
| S.újhely | 77 | VI1 | 3,11 | 0109/h | K | 2+ | |
| S.újhely | 77 | VI2 | 1,32 | 0109/j | K | 2+ | |

A részletes terület-elszámolás a mellékletben található.

Az eltérés kódok és jelentésük:

1. **a** Az erdő külső határa nőtt vagy csökkent a földhivatali térképhez képest (+-)
- b** Nem erdő jellegű folt erdőként van nyilvántartva (bozót, fasor, üres terület) (-)
- c** Az erdőként nyilvántartott földrészlet helyén, a terepen nem áll erdő (szántó, gyep, szőlő, gyümölcsös, stb. van.) (-)
- d** Új erdőtelepítés, még nincs átvezetve (+)
- e** Erdőbe zárt kis területű vagy keskeny TI, TN, ÚT, VA, felhagyott bánya, mocsár, épület, patak stb., ha az nem idegen tulajdon.
- f** 0,5 ha alatti erdőfolt (1996. évi LIV. tv. 8.§. (3) bekezdése alapján ilyen esetben a fásításra vonatkozó szabályokat kell alkalmazni). (-)
- g** volt zártkerti erdők; a 31/2000. (VI. 26.) FVM rendelet 3.§ (3) bekezdése szerint: a termőföldről szóló 1994. évi LV. törvény hatálybalépéséig zártkertnek minősült területekre, a fásításra vonatkozó szabályokat kell alkalmazni. (-)
2. **Terület-nyilvántartási hiba** (+ -)
3. Erdőben lévő idegen tulajdonú, de térképen nem ábrázolható patak, épület, nyiladék stb. (+)

2.1.9. Erdő- és egyéb részlet jelének változása

| régi | új | | régi | új | | régi | új |
|------------------------|-------------|--|-----------------------------|----------------|--|--------------------------|------------|
| 1901 Sárospatak | | | 1519 Sátoraljaújhely | | | 1533 Makkoshotyka | |
| 61 B | 61 B, I | | 45EY | 45D | | 6 A | 6 A, I |
| 61 H | 61 H, J | | 48B | 48B, E | | 7 A | 7 A, B |
| 62 A | 62 A, F | | 49D | 49D, I | | 24 C, D | 24 D, F, G |
| | | | 50VF2,VF3 egy részéből | 50C | | 8A | 8A, E |
| 62 B, C | 62 B, C, G | | 53B | 53CE | | 10A | 10A, D |
| 72A | 72A, D | | 93A1 | 93A | | 11A | 11A, B |
| 75 B | 75 B, I | | 93A2 | 93B | | | |
| 75 D | 75 D, H | | 93A3 | 93C | | | |
| 76 A | 76 A, F | | | | | régi | új |
| 76 E | 76 E, G, H | | | | | 1502 Bodrogolaszi | |
| 18B2 | 18F | | régi | új | | 4E | 4E, G |
| 19A2 | 19E | | 1512 Nagyrozvág | | | 3D1 | 3D |
| 19B2 | 19F | | | | | 3D2 | 3F |
| 19C1 | 19C | | 2 A, B, C | 2 TN | | | |
| 21A | 21A, F | | 3 C | 3 C, TN | | | |
| 24A | 24A, E | | | | | | |
| 24B | 24B, F | | | | | | |
| 39A1 | 39A | | régi | új | | | |
| 39A2 | 39B | | 1504 Dámóc | | | | |
| 41A | 41A, E | | | | | | |
| 41C | 41C, F | | 7A | 7A, F | | | |
| 41Ti | 42D | | 9D | 9C része lett | | | |
| 42Ti | 42C | | 10F | 10M része lett | | | |
| 44A1 | 44A | | 10J | 10I része lett | | | |
| 44B1 | 44B | | 10L | 10G része lett | | | |
| 44B2 | 44C | | 10N | 10K része lett | | | |
| 45A | 45A, C | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | régi | új | | | |
| régi | új | | 1514 Pácín | | | | |
| 1529 Háromhuta | | | | | | | |
| | | | 10C | 10EY | | | |
| 101B | 101B, C | | 13C | 21B | | | |
| 101A | 101A, D | | 5A | 5A.D | | | |
| 108 A, B | 108 A, B, C | | 7A | 7A, B | | | |
| 111 B | 111 B, D | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|--|------------------|------------|--|--|--|
| | | | régi | új | | | |
| régi | új | | 1515 Révleányvár | | | | |
| 1534 Nagyhuta | | | | | | | |
| | | | 21 E | 21 E, I | | | |
| 117 C | 114 D | | | | | | |
| 117 B | 114 D | | | | | | |
| 117 E | 114 E | | | | | | |
| 116 A | 114 F | | | | | | |
| 116 C | 114 F | | | | | | |
| 115 A | 114 G | | | | | | |
| 125 D | 114 H | | | | | | |
| | | | | | | | |
| régi | új | | régi | új | | | |
| 1532 Komlóska | | | 1532 Komlóska | | | | |
| | | | | | | | |
| 19C | 19C, F | | 53B | 53B, C, D | | | |
| 20TI | 20C | | 54A | 54A, B, C | | | |
| 21C | 21C, D | | 56ÚT | 56ÚT1, ÚT2 | | | |
| 22TI | 22B része lett | | 57B | 57B, C, ÚT | | | |
| 24A | 24A, C, D | | 58A | 58A, H | | | |
| 24C | 23B része lett | | 58TI2 | 58CE, VF | | | |
| 25C | 25C, F | | 58TI1 | 58TI | | | |
| 25A | 25A, E | | 59B | 59B, G | | | |
| 25TI | 25D-ből lett | | 59D | 59D, H | | | |
| 26B | 26B, F | | 60B | 60B, E | | | |
| 26A | 26A, G | | 61A | 61A, C | | | |
| 11A | 11A, C | | 62B | 62B, E | | | |
| 12A | 12A, D | | 63A | MEGSZÜNT | | | |
| 30A | 30A, E, G | | 63B | 63B, D | | | |
| 30B | 30B, F, H, I | | | | | | |
| 37B | 37B, D/ | | | | | | |
| 37C | 37C, D/ | | | | | | |
| 38A | 38A, B | | | | | | |
| 39A | 39A, E | | | | | | |
| 39B | 39B, F | | | | | | |
| 40A | 40A, I | | | | | | |
| 41A1 | 41A, F | | | | | | |
| 41A2 | 41G | | | | | | |
| 41 ÚT0 | 41ÚT1 | | | | | | |
| 41 ÚT9 | 41ÚT2 | | | | | | |
| 42CS | 42F | | | | | | |
| 44A | 44A, D | | | | | | |
| 44C | 44C, E | | | | | | |
| 45E | 45E, H, I | | | | | | |
| 46B | 46B, C | | | | | | |
| 47A | 47A, ÚT2 | | | | | | |
| 47C | 47C, ÚT2 | | | | | | |
| 47D | 47D, G, ÚT2 | | | | | | |
| 50C | 50C, F | | | | | | |
| 50ÚT | 50ÚT1, ÚT2 | | | | | | |
| 51A | 51A, D | | | | | | |

2.2. Termőhelyi adatok

2.2.1. Termőhelytípus változatok megoszlása

2.2.2. Faállománytípusok klímák szerint

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| | | 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 | ISE | TÖ | 3,09 | | | | | | | 3,09 |
| | SE | TÖ | 9,51 | | | | | | | 9,51 |
| 340 RA | SE | V | 10,19 | | | | | | | 10,19 |
| | KMÉ | V | 60,12 | | | | | | | 60,12 |
| | MÉ | V | 2,19 | | | | | | | 2,19 |
| 410 SBE | SE | TÖ | 13,32 | | | | | | | 13,32 |
| | | V | 28,12 | | | | | | | 28,12 |
| | KMÉ | TÖ | 35,20 | | | | | | | 35,20 |
| | | V | 72,85 | | | | | | | 72,85 |
| | | A | 0,85 | | | | | | | 0,85 |
| | MÉ | TÖ | 38,20 | | | | | | | 38,20 |
| 420 PBE | | V | 9,08 | | | | | | | 9,08 |
| | SE | V | 9,54 | | | | | | | 9,54 |
| | KMÉ | V | 83,08 | | | | | | | 83,08 |
| | MÉ | V | 47,41 | | | | | | | 47,41 |
| 430 ABE | KMÉ | V | 22,36 | | | | | | | 22,36 |
| 930 LHE | KMÉ | DH | | | 0,34 | | | | | 0,34 |
| Klíma összesen: | | | 445,11 | | 0,34 | | | | | 445,45 |
| Gyertyános-tölgyes klíma | | | | | | | | | | |
| 110 SZV | ISE | TÖ | 8,37 | | | | | | | 8,37 |
| | SE | TÖ | 64,08 | | | | | | | 64,08 |
| 220 HÖ | MÉ | V | | | | | 4,81 | | | 4,81 |
| 230 LH | SE | V | 3,01 | | | | | | | 3,01 |
| 330 ER | SE | V | 3,90 | | | | | | | 3,90 |
| 340 RA | ISE | TÖ | 3,14 | | | | | | | 3,14 |
| | | V | 0,96 | | | | | | | 0,96 |
| | SE | DH | 7,13 | | | | | | | 7,13 |
| | | V | 33,52 | | | | | | | 33,52 |
| | KMÉ | V | 103,47 | | | | | | | 103,47 |
| | MÉ | V | 23,34 | | | | | | | 23,34 |
| 410 SBE | ISE | TÖ | 8,47 | | | | | | | 8,47 |
| | | V | 3,48 | | | | | | | 3,48 |
| | SE | TÖ | 151,33 | | | | | | | 151,33 |
| | | V | 110,27 | | | | | | | 110,27 |
| | KMÉ | TÖ | 42,55 | | | | | | | 42,55 |
| | | V | 795,25 | | 14,89 | | | | | 810,14 |
| | | A | 14,28 | | | | | | | 14,28 |
| | MÉ | V | 41,13 | | | | | | | 41,13 |
| 420 PBE | | A | 11,05 | | | | | | | 11,05 |
| | ISE | V | 1,14 | | | | | | | 1,14 |
| | SE | V | 17,77 | | | | | | | 17,77 |
| | KMÉ | H | 6,03 | | | | | | | 6,03 |
| | | HV | 4,92 | | | | | | | 4,92 |
| | | V | 464,93 | | 1,46 | | | | | 466,39 |
| | | A | 11,09 | | | | | | | 11,09 |
| | MÉ | HV | 5,45 | | | | | | | 5,45 |

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| 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 | | | | | | | | | | |
| 420 PBE | MÉ | V | 158,76 | | | | | | | 158,76 |
| | | A | 5,36 | | | | | | | 5,36 |
| 430 ABE | KMÉ | V | 105,37 | | | | | | | 105,37 |
| | | A | 23,79 | | | | | | | 23,79 |
| | MÉ | V | 29,99 | | 11,55 | | | | | 41,54 |
| | | A | 6,29 | | | | | | | 6,29 |
| 450 BFÖLD | KMÉ | V | 7,79 | | | | | | | 7,79 |
| 750 ÖR | MÉ | V | | | | | 6,40 | | | 6,40 |
| 920 ÖE | KMÉ | H | | | | | 4,02 | | | 4,02 |
| | MÉ | V | | | | 15,45 | 149,42 | | | 164,87 |
| | IMÉ | V | | | | | 0,67 | | | 0,67 |
| 930 LHE | KMÉ | V | 2,41 | | | | | | | 2,41 |
| | IMÉ | DH | | | 6,21 | | | | | 6,21 |
| | | V | 0,57 | | 0,91 | | | | | 1,48 |
| Klíma összesen: | | | 2.280,39 | | 35,02 | 15,45 | 165,32 | | | 2.496,18 |
| Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma | | | | | | | | | | |
| 110 SZV | ISE | TÖ | 7,71 | | | | | | | 7,71 |
| | SE | TÖ | 39,07 | | | | | | | 39,07 |
| 130 FV | SE | V | 24,70 | | | | | | | 24,70 |
| 140 FH | ISE | DH | | | 1,01 | | | | | 1,01 |
| 150 HH | SE | H | 7,61 | | | | | | | 7,61 |
| | KMÉ | H | 141,31 | | | 1,16 | | 2,79 | | 145,26 |
| | MÉ | H | 13,20 | | | 3,30 | | | | 16,50 |
| 210 NYÖ | KMÉ | H | | | | | 2,62 | | | 2,62 |
| | MÉ | V | | | | 3,64 | 7,43 | 51,10 | | 62,17 |
| 220 HÖ | KMÉ | H | | | | | 1,12 | | | 1,12 |
| | | V | | | | 3,18 | 29,39 | 3,48 | | 36,05 |
| | MÉ | H | | | | 4,65 | 34,16 | | | 38,81 |
| | | V | | | | 20,72 | 24,39 | 9,64 | | 54,75 |
| | | A | | | | | 4,04 | | | 4,04 |
| | IMÉ | V | | | | 9,10 | 1,50 | | | 10,60 |
| 330 ER | SE | V | 7,28 | | | | | | | 7,28 |
| 340 RA | ISE | TÖ | 47,17 | | | | | | | 47,17 |
| | | V | 26,36 | | | | | | | 26,36 |
| | SE | V | 60,21 | | | | | | | 60,21 |
| | | A | 5,84 | | | | | | | 5,84 |
| | KMÉ | V | 71,10 | | | | | | | 71,10 |
| 410 SBE | SE | TÖ | 47,46 | | | | | | | 47,46 |
| | | H | 11,43 | | | | | | | 11,43 |
| | | V | 13,06 | | | | | | | 13,06 |
| | KMÉ | TÖ | 32,51 | | | | | | | 32,51 |
| | | V | 102,08 | | | | | | | 102,08 |
| | MÉ | V | 4,07 | | | | | | | 4,07 |
| 420 PBE | MÉ | V | 23,50 | | | | | | | 23,50 |
| 460 RBE | KMÉ | H | 4,25 | | | 4,56 | | | | 8,81 |
| | MÉ | H | 3,75 | | | | | | | 3,75 |

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| | | 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 |
| Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma | | | | | | | | | | |
| 710 TR | SE | A | | | | 5,02 | 1,58 | 3,98 | | 10,58 |
| | KMÉ | A | | 17,72 | | 6,17 | 3,38 | | | 27,27 |
| 750 ÖR | KMÉ | V | | | | 0,90 | | | | 0,90 |
| | | A | | 0,23 | | | 12,34 | 2,13 | | 14,70 |
| | MÉ | V | | | | | 15,50 | 8,26 | | 23,76 |
| | | A | | | | | | 2,07 | | 2,07 |
| 760 LR | MÉ | V | | | | | | 2,28 | | 2,28 |
| | | A | 6,53 | | | | | | | 6,53 |
| 910 RETIE | KMÉ | A | | 6,79 | | 14,07 | 29,42 | | | 50,28 |
| | MÉ | H | | | | 0,31 | | | | 0,31 |
| | | V | | | | 3,25 | 1,69 | 3,31 | | 8,25 |
| | | A | | | | 1,16 | | | | 1,16 |
| | IMÉ | V | | | | 9,19 | | | | 9,19 |
| 920 ÖE | KMÉ | H | | | | 1,87 | 0,56 | | | 2,43 |
| | | V | | | | 28,58 | 54,36 | 1,26 | | 84,20 |
| | | A | | 10,90 | | 0,34 | 14,30 | | | 25,54 |
| | MÉ | H | | 1,25 | | 2,06 | 4,17 | | | 7,48 |
| | | V | | | | 185,41 | 430,50 | 0,51 | 1,97 | 618,39 |
| | | AV | | 1,88 | | | | | | 1,88 |
| | | A | | 99,20 | | 17,40 | | | | 116,60 |
| | IMÉ | V | | 1,43 | 3,54 | 32,58 | 29,53 | | | 67,08 |
| | | A | | 1,04 | | 13,45 | | | | 14,49 |
| Klíma összesen: | | | 700,20 | 140,44 | 4,55 | 372,07 | 701,98 | 90,81 | 1,97 | 2.012,02 |
| Erdőssztyepp klíma | | | | | | | | | | |
| 150 HH | SE | H | 7,57 | | | | | | | 7,57 |
| | KMÉ | H | 21,10 | | | | | | | 21,10 |
| | MÉ | H | 1,33 | | | | | | | 1,33 |
| 210 NYÖ | MÉ | V | | | | | 6,34 | | | 6,34 |
| 220 HÖ | MÉ | H | | | | | 34,55 | | | 34,55 |
| | | V | | | | | 45,75 | | | 45,75 |
| 530 RCS | KMÉ | V | 2,62 | | | | | | | 2,62 |
| 710 TR | SE | A | | 5,04 | | | | | | 5,04 |
| | KMÉ | A | | 127,53 | | | 16,66 | 2,93 | | 147,12 |
| | MÉ | A | | 6,92 | | 6,00 | | | | 12,92 |
| 750 ÖR | KMÉ | V | 0,67 | | | | | | | 0,67 |
| | | A | | 3,46 | | 19,52 | | | | 22,98 |
| | MÉ | V | | | | 8,81 | | | | 8,81 |
| | | A | | | | 0,96 | 8,31 | | | 9,27 |
| 910 RETIE | KMÉ | V | | | | 37,13 | | | | 37,13 |
| | | A | | 28,20 | | | | | | 28,20 |
| | MÉ | A | | 13,99 | | | | | | 13,99 |
| 920 ÖE | SE | A | | 0,18 | | | | | | 0,18 |
| | KMÉ | V | | | | 39,84 | | | | 39,84 |
| | | A | | 44,15 | | | | | | 44,15 |
| | MÉ | V | | 7,74 | | 40,81 | 6,91 | | | 55,46 |
| | | A | | 11,00 | | 0,28 | | | | 11,28 |

Termőhelytípus-változatok megoszlása

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.1.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Genetikai talajtípus | Termő- réteg mélység | Fizikai talaj- féleség | H i d r o l ó g i a i v i s z o n y o k | | | | | | | Összesen |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|
| | | | Többlet- vízhatástól független | Változó vízellátású | Szivárgó- vízű | Időszakos vízhatású | Állandó vízhatású | Felszínig nedves | Vízzel borított | |
| Klíma összesen: | | | 33,29 | 248,21 | | 153,35 | 118,52 | 2,93 | | 556,30 |
| Összesen: | | | 3.458,99 | 388,65 | 39,91 | 540,87 | 985,82 | 93,74 | 1,97 | 5.509,95 |

Faállománytípusok klímák szerint

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.2.2.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Faállomány | Bükkös klíma | | Gy-tölgyes klíma | | K t t k l í m a | | Erdőssztyepp klíma | | Összesen | |
|-----------------|--------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|-------|----------|-------|
| típus | terület | % | terület | % | terület | % | terület | % | terület | % |
| Bükkös | 371,11 | 83,3 | 70,26 | 2,8 | | | 1,47 | 0,3 | 442,84 | 8,0 |
| Gy-tölgyes | 35,36 | 7,9 | 1.196,54 | 47,9 | 21,85 | 1,1 | | | 1.253,75 | 22,8 |
| Kt.tölgyes | 19,46 | 4,4 | 983,65 | 39,4 | 389,44 | 19,4 | | | 1.392,55 | 25,3 |
| Ks.tölgyes | | | 99,77 | 4,0 | 684,92 | 34,0 | 207,27 | 37,3 | 991,96 | 18,0 |
| Cseres | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | |
| Akácos | | | 7,80 | 0,3 | 177,18 | 8,8 | 39,67 | 7,1 | 224,65 | 4,1 |
| Gyertyános | | | 55,00 | 2,2 | | | | | 55,00 | 1,0 |
| Juharos | | | | | | | | | | |
| Kőrises | | | | | | | 18,32 | 3,3 | 18,32 | 0,3 |
| Ek.lombos | | | 26,56 | 1,1 | 171,21 | 8,5 | 40,78 | 7,3 | 238,55 | 4,3 |
| N.nyár - n. fűz | | | | | 407,65 | 20,3 | 225,97 | 40,6 | 633,62 | 11,5 |
| Hazai nyáras | | | 7,94 | 0,3 | 3,40 | 0,2 | 8,46 | 1,5 | 19,80 | 0,4 |
| Fűzes | | | | | 49,08 | 2,4 | 13,77 | 2,5 | 62,85 | 1,1 |
| Égeres | 0,34 | 0,1 | 1,48 | 0,1 | 7,64 | 0,4 | | | 9,46 | 0,2 |
| Hársas | 10,19 | 2,3 | | | | | | | 10,19 | 0,2 |
| Nyíres | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | 0,83 | | | | 0,83 | |
| Erdeifenyves | 5,55 | 1,2 | 24,75 | 1,0 | 66,27 | 3,3 | 0,59 | 0,1 | 97,16 | 1,8 |
| Feketefenyves | | | 4,65 | 0,2 | 32,55 | 1,6 | | | 37,20 | 0,7 |
| Lucfenyves | 3,44 | 0,8 | 17,09 | 0,7 | | | | | 20,53 | 0,4 |
| Egyéb fenyves | | | 0,69 | | | | | | 0,69 | |
| Összesen: | 445,45 | 100,0 | 2.496,18 | 100,0 | 2.012,02 | 100,0 | 556,30 | 100,0 | 5.509,95 | 100,0 |

2.3. Állapot adatok

2.3.1. Korosztály táblázatok

Korosztály táblázatok fafajonként terület hektárban

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen bontásban)

Korosztály táblázatok fafajonként fakészlet köbméterben

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen bontásban)

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. Faállomány megoszlása fatermő-képességi csoportok szerint

2.3.4. Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fajok szerint

(faanyagtermelést szolgáló, különleges és összesen bontásban)

2.3.5. Vágásérettségi csoportok területe fajok szerint 100 évre

(faanyagtermelést szolgáló, különleges és összesen bontásban)

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

(faanyagtermelést szolgáló, különleges és összesen bontásban)

2.3.7. Záródás minősítése faállomány-típusonként

2.3.8. Erdőterület megoszlása károsítók szerint (összesen)

2.3.9. Egészségi állapot fajcsoportonként

2.3.10. Állapotadatok változásának áttekintő táblázata

2.3.11. Fajok terület- és fakészletadatainak változása

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

Terület hektár

Erdőterv 2.3.1.

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Terület hektár

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Erdőterv 2.3.1.

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

[illegible]

Terület hektár

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Erdőterv 2.3.1.

| 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 | 23,33 | 76,93 | 43,21 | 65,83 | 170,81 | 269,98 | 129,14 | 43,20 | 31,63 | 5,32 | 0,98 | 860,36 | 16,3 |
| Kst s | | | | 0,08 | | | | | | | | 0,08 | |
| Ktt m | 257,47 | 61,74 | 87,20 | 97,05 | 148,53 | 73,11 | 53,45 | 42,60 | 28,71 | 34,80 | 80,90 | 965,56 | 18,3 |
| Ktt s | 10,88 | 5,39 | | 4,07 | 32,25 | 90,55 | 246,48 | 199,59 | 300,14 | 219,34 | 86,77 | 1.195,46 | 22,6 |
| Et | 0,13 | 6,56 | 6,45 | 37,01 | 10,43 | 0,95 | 4,60 | 1,74 | 2,57 | | | 70,44 | 1,3 |
| T össz | 291,81 | 150,62 | 136,86 | 204,04 | 362,02 | 434,59 | 433,67 | 287,13 | 363,05 | 259,46 | 168,65 | 3.091,90 | 58,6 |
| Cs m | 0,85 | | | 2,16 | | 0,64 | | | | | | 3,65 | 0,1 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | 0,85 | | | 2,16 | | 0,64 | | | | | | 3,65 | 0,1 |
| Bükk m | 15,03 | 10,79 | 9,73 | 26,80 | 20,94 | 58,26 | 61,19 | 71,50 | 25,30 | 65,65 | 50,06 | 415,25 | 7,9 |
| Bükk s | | | | | | | 8,73 | 8,45 | 17,59 | 7,74 | 3,83 | 46,34 | 0,9 |
| B össz | 15,03 | 10,79 | 9,73 | 26,80 | 20,94 | 58,26 | 69,92 | 79,95 | 42,89 | 73,39 | 53,89 | 461,59 | 8,7 |
| Gyertyán | 29,43 | 14,44 | 15,29 | 34,90 | 25,67 | 26,95 | 28,85 | 32,51 | 59,28 | 11,63 | 0,68 | 279,63 | 5,3 |
| Akác m | 43,77 | 68,14 | 43,72 | 41,60 | 3,12 | 0,97 | 0,44 | 0,84 | | | | 202,60 | 3,8 |
| Akác s | 0,18 | 2,56 | 11,40 | 8,45 | 1,62 | 3,37 | 1,76 | | 4,16 | | | 33,50 | 0,6 |
| A össz | 43,95 | 70,70 | 55,12 | 50,05 | 4,74 | 4,34 | 2,20 | 0,84 | 4,16 | | | 236,10 | 4,5 |
| Juhar | 0,14 | 5,34 | 1,74 | 4,47 | 5,04 | 4,39 | 0,36 | 2,72 | 1,55 | | | 25,75 | 0,5 |
| Szil | | 0,03 | | 0,08 | 0,83 | | | | | | | 0,94 | |
| Kóris | 2,61 | 37,41 | 19,80 | 0,72 | 27,48 | 78,04 | 51,44 | 35,90 | 4,09 | | | 257,49 | 4,9 |
| EKL | 4,43 | 35,20 | 0,24 | | 1,44 | 7,95 | 1,33 | 0,08 | | | | 50,67 | 1,0 |
| J-EKL össz | 7,18 | 77,98 | 21,78 | 5,27 | 34,79 | 90,38 | 53,13 | 38,70 | 5,64 | | | 334,85 | 6,3 |
| NNY | 155,46 | 253,76 | 136,93 | 0,96 | 1,13 | | | | | | | 548,24 | 10,4 |
| HNY | | | 10,12 | 1,09 | 2,97 | 1,50 | | | 0,14 | | | 15,82 | 0,3 |
| NY össz | 155,46 | 253,76 | 147,05 | 2,05 | 4,10 | 1,50 | | | 0,14 | | | 564,06 | 10,7 |
| Fűz | 8,09 | 37,94 | 43,20 | 6,76 | | 0,99 | | | | | | 96,98 | 1,8 |
| Éger | | 1,15 | | | 0,55 | 2,40 | 3,79 | | | 0,30 | | 8,19 | 0,2 |
| Hárs | | | 0,90 | 1,65 | 1,41 | 4,17 | 0,32 | 2,21 | 4,38 | 0,25 | | 15,29 | 0,3 |
| ELL | | | 0,54 | | | 0,03 | | | | | | 0,57 | |
| Fűz-ELL ö | 8,09 | 39,09 | 44,64 | 8,41 | 1,96 | 7,59 | 4,11 | 2,21 | 4,38 | 0,55 | | 121,03 | 2,3 |
| EF | | 2,21 | 52,80 | 12,52 | 24,74 | 5,55 | 6,75 | 2,08 | 0,07 | | | 106,72 | 2,0 |
| FF | | | 8,40 | | 4,35 | 5,44 | 14,60 | 9,26 | 10,40 | | | 52,45 | 1,0 |
| LF | | 8,56 | 6,61 | 0,09 | 0,61 | 0,50 | 0,14 | 2,06 | | | | 18,57 | 0,4 |
| VF | 1,38 | 5,93 | 1,15 | | | 0,68 | 0,08 | | | | | 9,22 | 0,2 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 1,38 | 16,70 | 68,96 | 12,61 | 29,70 | 12,17 | 21,57 | 13,40 | 10,47 | | | 186,96 | 3,5 |
| Összes | 553,18 | 634,08 | 499,43 | 346,29 | 483,92 | 636,42 | | | | | | | |

Korosztály táblázat fafajonként

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Nyomatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

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 | 391 | 5.586 | 5.332 | 11.726 | 25.374 | 34.641 | 23.054 | 5.101 | 2.398 | 134 | | 113.737 | 27,5 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 2.703 | 1.257 | 4.280 | 6.053 | 8.708 | 5.017 | 7.054 | 961 | 2.530 | 45 | 145 | 38.753 | 9,4 |
| Ktt s | | 1.264 | | | 1.698 | 14.665 | 8.584 | 2.682 | 24.497 | 18.805 | 4.920 | 77.115 | 18,6 |
| Et | | 290 | 170 | 8.260 | 1.265 | | | | | | | 9.985 | 2,4 |
| T össz | 3.094 | 8.397 | 9.782 | 26.039 | 37.045 | 54.323 | 38.692 | 8.744 | 29.425 | 18.984 | 5.065 | 239.590 | 57,9 |
| Cs m | 25 | | | 460 | | 205 | | | | | | 690 | 0,2 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | 25 | | | 460 | | 205 | | | | | | 690 | 0,2 |
| Bükk m | 211 | | 403 | 607 | 854 | 6.313 | 10.869 | 5.880 | 740 | 448 | | 26.325 | 6,4 |
| Bükk s | | | | | | | 792 | | 449 | 1.604 | | 2.845 | 0,7 |
| B össz | 211 | | 403 | 607 | 854 | 6.313 | 11.661 | 5.880 | 1.189 | 2.052 | | 29.170 | 7,1 |
| Gyertyán | 445 | 172 | 806 | 1.532 | 1.130 | 2.542 | 1.092 | 181 | 2.257 | 114 | | 10.271 | 2,5 |
| Akác m | 684 | 5.654 | 7.838 | 2.319 | 361 | 160 | 83 | 210 | | | | 17.309 | 4,2 |
| Akác s | 2 | | 451 | 1.043 | 206 | | 263 | | 694 | | | 2.659 | 0,6 |
| A össz | 686 | 5.654 | 8.289 | 3.362 | 567 | 160 | 346 | 210 | 694 | | | 19.968 | 4,8 |
| Juhar | | 156 | 146 | 722 | 680 | 472 | 59 | 192 | | | | 2.427 | 0,6 |
| Szil | | 3 | | | 193 | | | | | | | 196 | |
| Kőris | 47 | 1.842 | 1.680 | 102 | 5.211 | 5.598 | 12.210 | 3.191 | 1.507 | | | 31.388 | 7,6 |
| EKL | 115 | 1.912 | | | 115 | 658 | | | | | | 2.800 | 0,7 |
| J-EKL össz | 162 | 3.913 | 1.826 | 824 | 6.199 | 6.728 | 12.269 | 3.383 | 1.507 | | | 36.811 | 8,9 |
| NNY | 4.801 | 17.935 | 16.514 | 184 | 164 | | | | | | | 39.598 | 9,6 |
| HNY | | | 1.468 | 215 | 286 | 152 | | | | | | 2.121 | 0,5 |
| NY össz | 4.801 | 17.935 | 17.982 | 399 | 450 | 152 | | | | | | 41.719 | 10,1 |
| Fűz | 392 | 5.182 | 4.020 | 290 | | | | | | | | 9.884 | 2,4 |
| Éger | | | | | 39 | 403 | 957 | | | | | 1.399 | 0,3 |
| Hárs | | | | 331 | | 86 | | | | | | 417 | 0,1 |
| ELL | | | | | | 6 | | | | | | 6 | |
| Fűz-ELL ö | 392 | 5.182 | 4.020 | 621 | 39 | 495 | 957 | | | | | 11.706 | 2,8 |
| EF | | 9 | 7.714 | 2.967 | 4.256 | 760 | 565 | 106 | | | | 16.377 | 4,0 |
| FF | | | 440 | | 321 | 1.438 | 2.395 | 1.153 | 366 | | | 6.113 | 1,5 |
| LF | | 141 | 491 | | | | | | | | | 632 | 0,2 |
| VF | 75 | 264 | 145 | | | | | | | | | 484 | 0,1 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 75 | 414 | 8.790 | 2.967 | 4.577 | 2.198 | 2.960 | 1.259 | 366 | | | 23.606 | 5,7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|
| Összes | 9.891 | 41.667 | 51.898 | 36.811 | 50.861 | 73.116 | 67.977 | 19.657 | 35.438 | 21.150 | 5.065 | 413.531 | 100,0 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

Fakészlet köbméterben

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 | | 387 | 1.248 | 714 | 14.194 | 43.325 | 13.333 | 6.318 | 8.168 | 1.460 | 326 | 89.473 | 13,2 |
| Kst s | | | | 14 | | | | | | | | 14 | |
| Ktt m | 243 | 1.526 | 3.320 | 11.258 | 17.822 | 13.170 | 7.130 | 11.427 | 5.002 | 13.551 | 24.207 | 108.656 | 16,0 |
| Ktt s | | | | 493 | 3.041 | 5.223 | 45.782 | 49.735 | 43.867 | 45.521 | 19.723 | 213.385 | 31,5 |
| Et | | 93 | 695 | 1.687 | 1.495 | 367 | 2.001 | 360 | 171 | | | 6.869 | 1,0 |
| T össz | 243 | 2.006 | 5.263 | 14.166 | 36.552 | 62.085 | 68.246 | 67.840 | 57.208 | 60.532 | 44.256 | 418.397 | 61,7 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | 36 | 660 | 505 | 4.026 | 3.690 | 11.529 | 9.175 | 20.251 | 6.230 | 27.468 | 19.665 | 103.235 | 15,2 |
| Bükk s | | | | | | | 1.372 | 3.588 | 5.399 | 1.370 | 760 | 12.489 | 1,8 |
| B össz | 36 | 660 | 505 | 4.026 | 3.690 | 11.529 | 10.547 | 23.839 | 11.629 | 28.838 | 20.425 | 115.724 | 17,1 |
| Gyertyán | 35 | 275 | 65 | 1.956 | 2.184 | 1.386 | 3.291 | 5.311 | 11.406 | 1.757 | 185 | 27.851 | 4,1 |
| Akác m | 212 | | 158 | 3.572 | 163 | | | | | | | 4.105 | 0,6 |
| Akác s | | 171 | 942 | 230 | | 308 | | | | | | 1.651 | 0,2 |
| A össz | 212 | 171 | 1.100 | 3.802 | 163 | 308 | | | | | | 5.756 | 0,8 |
| Juhar | 7 | 137 | 14 | 9 | 505 | 600 | | 430 | 567 | | | 2.269 | 0,3 |
| Szil | | | | 12 | | | | | | | | 12 | |
| Kőris | | 664 | 1.371 | 34 | 2.660 | 20.513 | 6.449 | 9.199 | 59 | | | 40.949 | 6,0 |
| EKL | | 1.326 | 19 | | 227 | 1.628 | 388 | 7 | | | | 3.595 | 0,5 |
| J-EKL össz | 7 | 2.127 | 1.404 | 55 | 3.392 | 22.741 | 6.837 | 9.636 | 626 | | | 46.825 | 6,9 |
| NNY | 1.816 | 16.386 | 10.441 | 41 | 64 | | | | | | | 28.748 | 4,2 |
| HNY | | | 1.464 | 47 | 681 | 341 | | | 66 | | | 2.599 | 0,4 |
| NY össz | 1.816 | 16.386 | 11.905 | 88 | 745 | 341 | | | 66 | | | 31.347 | 4,6 |
| Fűz | 106 | 2.310 | 5.285 | 1.020 | | 246 | | | | | | 8.967 | 1,3 |
| Éger | | 88 | | | 100 | 152 | 200 | | | 41 | | 581 | 0,1 |
| Hárs | | | 21 | | 218 | 776 | 83 | 355 | 629 | 22 | | 2.104 | 0,3 |
| ELL | | | 29 | | | | | | | | | 29 | |
| Fűz-ELL ö | 106 | 2.398 | 5.335 | 1.020 | 318 | 1.174 | 283 | 355 | 629 | 63 | | 11.681 | 1,7 |
| EF | | 225 | 2.388 | 286 | 3.438 | 979 | 1.301 | 597 | 32 | | | 9.246 | 1,4 |
| FF | | | 604 | | 966 | 587 | 2.380 | 1.290 | 4.031 | | | 9.858 | 1,5 |
| LF | | 495 | 157 | 35 | 166 | 170 | 64 | 116 | | | | 1.203 | 0,2 |
| VF | | 104 | | | | 275 | 30 | | | | | 409 | 0,1 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | 824 | 3.149 | 321 | 4.570 | 2.011 | 3.775 | 2.003 | 4.063 | | | 20.716 | 3,1 |
| Összes | 2.455 | 24.847 | 28.726 | 25.434 | 51.614 | 101.575 | 92.979 | 108.984 | 85.627 | 91.190 | 64.866 | 678.297 | 100,0 |

Korosztály táblázat fafajonként

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.1.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

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 | 391 | 5.973 | 6.580 | 12.440 | 39.568 | 77.966 | 36.387 | 11.419 | 10.566 | 1.594 | 326 | 203.210 | 18,6 |
| Kst s | | | | 14 | | | | | | | | 14 | |
| Ktt m | 2.946 | 2.783 | 7.600 | 17.311 | 26.530 | 18.187 | 14.184 | 12.388 | 7.532 | 13.596 | 24.352 | 147.409 | 13,5 |
| Ktt s | | 1.264 | | 493 | 4.739 | 19.888 | 54.366 | 52.417 | 68.364 | 64.326 | 24.643 | 290.500 | 26,6 |
| Et | | 383 | 865 | 9.947 | 2.760 | 367 | 2.001 | 360 | 171 | | | 16.854 | 1,5 |
| T össz | 3.337 | 10.403 | 15.045 | 40.205 | 73.597 | 116.408 | 106.938 | 76.584 | 86.633 | 79.516 | 49.321 | 657.987 | 60,3 |
| Cs m | 25 | | | 460 | | 205 | | | | | | 690 | 0,1 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | 25 | | | 460 | | 205 | | | | | | 690 | 0,1 |
| Bükk m | 247 | 660 | 908 | 4.633 | 4.544 | 17.842 | 20.044 | 26.131 | 6.970 | 27.916 | 19.665 | 129.560 | 11,9 |
| Bükk s | | | | | | | 2.164 | 3.588 | 5.848 | 2.974 | 760 | 15.334 | 1,4 |
| B össz | 247 | 660 | 908 | 4.633 | 4.544 | 17.842 | 22.208 | 29.719 | 12.818 | 30.890 | 20.425 | 144.894 | 13,3 |
| Gyertyán | 480 | 447 | 871 | 3.488 | 3.314 | 3.928 | 4.383 | 5.492 | 13.663 | 1.871 | 185 | 38.122 | 3,5 |
| Akác m | 896 | 5.654 | 7.996 | 5.891 | 524 | 160 | 83 | 210 | | | | 21.414 | 2,0 |
| Akác s | 2 | 171 | 1.393 | 1.273 | 206 | 308 | 263 | | 694 | | | 4.310 | 0,4 |
| A össz | 898 | 5.825 | 9.389 | 7.164 | 730 | 468 | 346 | 210 | 694 | | | 25.724 | 2,4 |
| Juhar | 7 | 293 | 160 | 731 | 1.185 | 1.072 | 59 | 622 | 567 | | | 4.696 | 0,4 |
| Szil | | 3 | | 12 | 193 | | | | | | | 208 | |
| Kóris | 47 | 2.506 | 3.051 | 136 | 7.871 | 26.111 | 18.659 | 12.390 | 1.566 | | | 72.337 | 6,6 |
| EKL | 115 | 3.238 | 19 | | 342 | 2.286 | 388 | 7 | | | | 6.395 | 0,6 |
| J-EKL össz | 169 | 6.040 | 3.230 | 879 | 9.591 | 29.469 | 19.106 | 13.019 | 2.133 | | | 83.636 | 7,7 |
| NNY | 6.617 | 34.321 | 26.955 | 225 | 228 | | | | | | | 68.346 | 6,3 |
| HNY | | | 2.932 | 262 | 967 | 493 | | | 66 | | | 4.720 | 0,4 |
| NY össz | 6.617 | 34.321 | 29.887 | 487 | 1.195 | 493 | | | 66 | | | 73.066 | 6,7 |
| Fűz | 498 | 7.492 | 9.305 | 1.310 | | 246 | | | | | | 18.851 | 1,7 |
| Éger | | 88 | | | 139 | 555 | 1.157 | | | 41 | | 1.980 | 0,2 |
| Hárs | | | 21 | 331 | 218 | 862 | 83 | 355 | 629 | 22 | | 2.521 | 0,2 |
| ELL | | | 29 | | | 6 | | | | | | 35 | |
| Fűz-ELL ö | 498 | 7.580 | 9.355 | 1.641 | 357 | 1.669 | 1.240 | 355 | 629 | 63 | | 23.387 | 2,1 |
| EF | | 234 | 10.102 | 3.253 | 7.694 | 1.739 | 1.866 | 703 | 32 | | | 25.623 | 2,3 |
| FF | | | 1.044 | | 1.287 | 2.025 | 4.775 | 2.443 | 4.397 | | | 15.971 | 1,5 |
| LF | | 636 | 648 | 35 | 166 | 170 | 64 | 116 | | | | 1.835 | 0,2 |
| VF | 75 | 368 | 145 | | | 275 | 30 | | | | | 893 | 0,1 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 75 | 1.238 | 11.939 | 3.288 | 9.147 | 4.209 | 6.735 | 3.262 | 4.429 | | | 44.322 | 4,1 |
| Összes | 12.346 | 66.514 | 80.624 | 62.245 | 102.475 | 174.691 | 160.956 | 128.641 | 121.065 | 112.340 | 69.931 | 1.091.828 | 100,0 |

Korosztály táblázat fafajonként

Erdőterv 2.3.2.A

Iroda: 9 Miskolci ETI

[illegible]

Vágásos erdők
Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz.
ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.A

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m³/év | Átlagnö- vekmény m³/év |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|
| Kst m | 25.384 | 117.534 | 47.806 | 8.747 | 326 | | | | 199.797 | 19,3 | 6.772 | 4.195 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 30.505 | 44.717 | 25.506 | 17.545 | 19.514 | | | 204 | 137.991 | 13,3 | 7.441 | 3.040 |
| Ktt s | 1.757 | 23.619 | 99.444 | 122.385 | 14.365 | | | | 261.570 | 25,3 | 3.639 | 3.378 |
| Et | 11.195 | 3.127 | 2.361 | 171 | | | | | 16.854 | 1,6 | 877 | 426 |
| T össz | 68.841 | 188.997 | 175.117 | 148.848 | 34.205 | | | 204 | 616.212 | 59,5 | 18.729 | 11.039 |
| Cs m | 485 | 205 | | | | | | | 690 | 0,1 | 37 | 22 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | 485 | 205 | | | | | | | 690 | 0,1 | 37 | 22 |
| Bükk m | 6.418 | 21.035 | 45.570 | 31.583 | 16.560 | | | 53 | 121.219 | 11,7 | 2.917 | 1.731 |
| Bükk s | | | 5.752 | 8.749 | 172 | | | | 14.673 | 1,4 | 286 | 177 |
| B össz | 6.418 | 21.035 | 51.322 | 40.332 | 16.732 | | | 53 | 135.892 | 13,1 | 3.203 | 1.908 |
| Gyertyán | 5.143 | 6.592 | 9.495 | 15.379 | 27 | | | | 36.636 | 3,5 | 725 | 668 |
| Akác m | 20.437 | 684 | 293 | | | | | | 21.414 | 2,1 | 1.597 | 938 |
| Akác s | 2.839 | 514 | 263 | 694 | | | | | 4.310 | 0,4 | 124 | 121 |
| A össz | 23.276 | 1.198 | 556 | 694 | | | | | 25.724 | 2,5 | 1.721 | 1.059 |
| Juhar | 1.182 | 2.066 | 681 | 567 | | | | | 4.496 | 0,4 | 180 | 106 |
| Szil | 3 | 193 | | | | | | | 196 | | 9 | 4 |
| Kóris | 5.412 | 33.505 | 30.962 | 1.566 | | | | | 71.445 | 6,9 | 2.768 | 1.399 |
| EKL | 3.301 | 2.628 | 395 | | | | | | 6.324 | 0,6 | 537 | 271 |
| J-EKL össz | 9.898 | 38.392 | 32.038 | 2.133 | | | | | 82.461 | 8,0 | 3.494 | 1.780 |
| NNY | 67.698 | 228 | | | | | | | 67.926 | 6,6 | 4.705 | 4.218 |
| HNY | 3.147 | 1.460 | | 66 | | | | | 4.673 | 0,5 | 161 | 157 |
| NY össz | 70.845 | 1.688 | | 66 | | | | | 72.599 | 7,0 | 4.866 | 4.375 |
| Fűz | 18.242 | 246 | | | | | | | 18.488 | 1,8 | 1.110 | 868 |
| Éger | 88 | 452 | 957 | | | | | | 1.497 | 0,1 | 32 | 28 |
| Hárs | 352 | 336 | 438 | 651 | | | | | 1.777 | 0,2 | 48 | 29 |
| ELL | 29 | 6 | | | | | | | 35 | | 2 | 1 |
| Fűz-ELL ö | 18.711 | 1.040 | 1.395 | 651 | | | | | 21.797 | 2,1 | 1.192 | 926 |
| EF | 13.589 | 9.433 | 2.569 | 32 | | | | | 25.623 | 2,5 | 833 | 726 |
| FF | 1.044 | 3.312 | 6.852 | 4.397 | | | | | 15.605 | 1,5 | 194 | 256 |
| LF | 1.284 | 330 | 116 | | | | | | 1.730 | 0,2 | 152 | 72 |
| VF | 588 | 275 | | | | | | | 863 | 0,1 | 123 | 50 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 16.505 | 13.350 | 9.537 | 4.429 | | | | | 43.821 | 4,2 | 1.302 | 1.104 |
| Összes | 220.122 | 272.497 | 279.460 | 212.532 | 50.964 | | | 257 | 1.035.832 | 100,0 | 35.269 | 22.881 |

Átalakítás alatt álló erdők

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.B

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz.

 $\ddot{u}_g)$ **Iroda: 9 Miskolci ETI**[illegible]

Átalakítás alatt álló erdők Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI**Terület hektár**

Erdőterv 2.3.2.B

[illegible]

Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI**Terület hektár**

Erdőterv 2.3.2.C

[illegible]

Nem vágásos (szálaló) erdők
Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.C

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m³/év | Átlagnö- vekmény m³/év |
|------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|----------------------------|------------------------------|
| Kst m | | | | 3.413 | | | | | 3.413 | 62,9 | 42 | 40 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 57 | | | | | | | | 57 | 1,1 | 27 | 11 |
| Ktt s | | | 1.446 | 64 | | | | | 1.510 | 27,8 | 24 | 22 |
| Et | | | | | | | | | | | | |
| T össz | 57 | | 1.446 | 3.477 | | | | | 4.980 | 91,8 | 93 | 73 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | | | | | | | | | | | | |
| Bükk s | | | | | | | | | | | | |
| B össz | | | | | | | | | | | | |
| Gyertyán | 14 | 88 | | 131 | | | | | 233 | 4,3 | 12 | 7 |
| Akác m | | | | | | | | | | | | |
| Akác s | | | | | | | | | | | | |
| A össz | | | | | | | | | | | | |
| Juhar | | | | | | | | | | | | |
| Szil | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | | 62 | | | | | | | 62 | 1,1 | 3 | 1 |
| EKL | | | | | | | | | | | | |
| J-EKL össz | | 62 | | | | | | | 62 | 1,1 | 3 | 1 |
| NNY | | | | | | | | | | | | |
| HNY | | | | | | | | | | | | |
| NY össz | | | | | | | | | | | | |
| Fűz | | | | | | | | | | | | |
| Éger | | 100 | | 41 | | | | | 141 | 2,6 | 2 | 2 |
| Hárs | | | | | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | | | | | |
| Fűz-ELL ö | | 100 | | 41 | | | | | 141 | 2,6 | 2 | 2 |
| EF | | | | | | | | | | | | |
| FF | | | | | | | | | | | | |
| LF | | 6 | | | | | | | 6 | 0,1 | | |
| VF | | | | | | | | | | | | |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | 6 | | | | | | | 6 | 0,1 | | |
| Összes | 71 | 256 | 1.446 | 3.649 | | | | | 5.422 | 100,0 | 110 | 83 |

Korosztály táblázat fafajonként

Terület hektár

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

[illegible]

Faanyagtermelést nem szolgáló erdők
Korosztály táblázat fafajonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz.
ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Fakészlet köbméterben

Erdőterv 2.3.2.D

| Fafaj | 1-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161- | Összesen | % | Folyó- növedék m³/év | Átlagnö- vekmény m³/év |
|------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|------|----------|-------|----------------------------|------------------------------|
| Kst m | | | | | | | | | | | | |
| Kst s | 14 | | | | | | | | 14 | | 1 | |
| Ktt m | 78 | | 999 | 3.518 | 4.007 | 398 | | 102 | 9.102 | 18,4 | 134 | 93 |
| Ktt s | | 1.008 | 5.893 | 9.697 | 10.278 | | | | 26.876 | 54,3 | 263 | 303 |
| Et | | | | | | | | | | | | |
| T össz | 92 | 1.008 | 6.892 | 13.215 | 14.285 | 398 | | 102 | 35.992 | 72,7 | 398 | 396 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | 30 | 1.351 | 605 | 3.303 | 3.052 | | | | 8.341 | 16,9 | 159 | 99 |
| Bükk s | | | | 6 | 588 | | | | 594 | 1,2 | 8 | 6 |
| B össz | 30 | 1.351 | 605 | 3.309 | 3.640 | | | | 8.935 | 18,1 | 167 | 105 |
| Gyertyán | 129 | 562 | 380 | 24 | 158 | | | | 1.253 | 2,5 | 22 | 22 |
| Akác m | | | | | | | | | | | | |
| Akác s | | | | | | | | | | | | |
| A össz | | | | | | | | | | | | |
| Juhar | 9 | 191 | | | | | | | 200 | 0,4 | 7 | 4 |
| Szil | 12 | | | | | | | | 12 | | 1 | |
| Kóris | 328 | 415 | 87 | | | | | | 830 | 1,7 | 56 | 25 |
| EKL | 71 | | | | | | | | 71 | 0,1 | 6 | 4 |
| J-EKL össz | 420 | 606 | 87 | | | | | | 1.113 | 2,2 | 70 | 33 |
| NNY | 389 | | | | | | | | 389 | 0,8 | 17 | 13 |
| HNy | 47 | | | | | | | | 47 | 0,1 | 2 | 2 |
| NY össz | 436 | | | | | | | | 436 | 0,9 | 19 | 15 |
| Fűz | 363 | | | | | | | | 363 | 0,7 | 17 | 12 |
| Éger | | 142 | 200 | | | | | | 342 | 0,7 | 5 | 5 |
| Hárs | | 744 | | | | | | | 744 | 1,5 | 13 | 12 |
| ELL | | | | | | | | | | | | |
| Fűz-ELL ö | 363 | 886 | 200 | | | | | | 1.449 | 2,9 | 35 | 29 |
| EF | | | | | | | | | | | | |
| FF | | | 188 | | | | | | 188 | 0,4 | 2 | 3 |
| LF | 35 | | 64 | | | | | | 99 | 0,2 | 2 | 2 |
| VF | | | 30 | | | | | | 30 | 0,1 | 1 | |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 35 | | 282 | | | | | | 317 | 0,6 | 5 | 5 |
| Összes | 1.505 | 4.413 | 8.446 | 16.548 | 18.083 | 398 | | 102 | 49.495 | 100,0 | 716 | 605 |

Faállománytípusok megoszlása fatermőképességi csoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektár

Erdőterv 2.3.3.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

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 | 59,54 | 53,93 | | 113,47 | 89,29 | 193,90 | 41,05 | 324,24 | 148,83 | 247,83 | 41,05 | 437,71 |
| | % | 52,5 | 47,5 | | 25,9 | 27,5 | 59,8 | 12,7 | 74,1 | 34,0 | 56,6 | 9,4 | 100,0 |
| Gy-Tölgyes | ha | 27,79 | 470,42 | 10,81 | 509,02 | 166,71 | 600,18 | 24,84 | 791,73 | 194,50 | 1.070,60 | 35,65 | 1.300,75 |
| | % | 5,5 | 92,4 | 2,1 | 39,1 | 21,1 | 75,8 | 3,1 | 60,9 | 15,0 | 82,3 | 2,7 | 100,0 |
| Kt.tölgyes | ha | 35,75 | 324,33 | | 360,08 | 28,55 | 717,79 | 106,95 | 853,29 | 64,30 | 1.042,12 | 106,95 | 1.213,37 |
| | % | 9,9 | 90,1 | | 29,7 | 3,3 | 84,1 | 12,5 | 70,3 | 5,3 | 85,9 | 8,8 | 100,0 |
| Ks.tölgyes | ha | 477,27 | 118,10 | | 595,37 | 356,36 | 24,77 | 3,90 | 385,03 | 833,63 | 142,87 | 3,90 | 980,40 |
| | % | 80,2 | 19,8 | | 60,7 | 92,6 | 6,4 | 1,0 | 39,3 | 85,0 | 14,6 | 0,4 | 100,0 |
| Cseres | ha | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | ha | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | |
| Akácos | ha | 28,24 | 136,96 | | 165,20 | 13,14 | 39,77 | | 52,91 | 41,38 | 176,73 | | 218,11 |
| | % | 17,1 | 82,9 | | 75,7 | 24,8 | 75,2 | | 24,3 | 19,0 | 81,0 | | 100,0 |
| Gyertyános | ha | | 5,89 | | 5,89 | 34,15 | 14,96 | | 49,11 | 34,15 | 20,85 | | 55,00 |
| | % | | 100,0 | | 10,7 | 69,5 | 30,5 | | 89,3 | 62,1 | 37,9 | | 100,0 |
| Juharos | ha | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | |
| Kőrises | ha | 14,93 | | | 14,93 | 3,39 | | | 3,39 | 18,32 | | | 18,32 |
| | % | 100,0 | | | 81,5 | 100,0 | | | 18,5 | 100,0 | | | 100,0 |
| Ek.lombos | ha | 77,82 | 58,19 | 8,76 | 144,77 | 50,99 | 33,34 | | 84,33 | 128,81 | 91,53 | 8,76 | 229,10 |
| | % | 53,8 | 40,2 | 6,1 | 63,2 | 60,5 | 39,5 | | 36,8 | 56,2 | 40,0 | 3,8 | 100,0 |
| N.nyár-n.fűz | ha | 12,01 | 326,95 | 10,57 | 349,53 | 40,21 | 179,82 | | 220,03 | 52,22 | 506,77 | 10,57 | 569,56 |
| | % | 3,4 | 93,5 | 3,0 | 61,4 | 18,3 | 81,7 | | 38,6 | 9,2 | 89,0 | 1,9 | 100,0 |
| Hazai nyáras | ha | | 11,52 | | 11,52 | 0,34 | 7,94 | | 8,28 | 0,34 | 19,46 | | 19,80 |
| | % | | 100,0 | | 58,2 | 4,1 | 95,9 | | 41,8 | 1,7 | 98,3 | | 100,0 |
| Fűzes | ha | 2,07 | 35,35 | | 37,42 | 1,12 | 17,35 | 6,96 | 25,43 | 3,19 | 52,70 | 6,96 | 62,85 |
| | % | 5,5 | 94,5 | | 59,5 | 4,4 | 68,2 | 27,4 | 40,5 | 5,1 | 83,8 | 11,1 | 100,0 |
| Égeres | ha | 0,31 | 6,07 | | 6,38 | 1,48 | 0,34 | | 1,82 | 1,79 | 6,41 | | 8,20 |
| | % | 4,9 | 95,1 | | 77,8 | 81,3 | 18,7 | | 22,2 | 21,8 | 78,2 | | 100,0 |
| Hársas | ha | | | | | | | 10,19 | 10,19 | | | 10,19 | 10,19 |
| | % | | | | | | | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 |
| Nyíres | ha | | | | | | | | | | | | |
| | % | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | ha | | | | | | 0,83 | | 0,83 | | 0,83 | | 0,83 |
| | % | | | | | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 100,0 |
| Erdeifenyves | ha | 32,53 | 32,68 | | 65,21 | 0,81 | 31,14 | | 31,95 | 33,34 | 63,82 | | 97,16 |
| | % | 49,9 | 50,1 | | 67,1 | 2,5 | 97,5 | | 32,9 | 34,3 | 65,7 | | 100,0 |
| Feketefenyves | ha | | 3,23 | 0,75 | 3,98 | 1,24 | 31,98 | | 33,22 | 1,24 | 35,21 | 0,75 | 37,20 |
| | % | | 81,2 | 18,8 | 10,7 | 3,7 | 96,3 | | 89,3 | 3,3 | 94,7 | 2,0 | 100,0 |
| Lucfenyves | ha | 5,79 | 3,68 | | 9,47 | 4,83 | 6,23 | | 11,06 | 10,62 | 9,91 | | 20,53 |
| | % | 61,1 | 38,9 | | 46,1 | 43,7 | 56,3 | | 53,9 | 51,7 | 48,3 | | 100,0 |
| Egyéb fenyves | ha | | | | | 0,69 | | | 0,69 | 0,69 | | | 0,69 |
| | % | | | | | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 |
| ÖSSZESEN | ha | 774,05 | 1.587,30 | 30,89 | 2.392,24 | 793,30 | 1.900,34 | 193,89 | 2.887,53 | 1.567,35 | 3.487,64 | 224,78 | 5.279,77 |
| | % | 32,4 | 66,4 | 1,3 | 45,3 | 27,5 | 65,8 | 6,7 | 54,7 | 29,7 | 66,1 | 4,3 | 100,0 |
| ÜRES | ha | | | | 152,84 | | | | 77,53 | | | | 230,37 |
| MINDÖSSZES | ha | | | | 2.545,08 | | | | 2.965,06 | | | | 5.510,14 |
| | % | | | | 46,2 | | | | 53,8 | | | | 100,0 |

Terület hektárban

Erdőterv 2.3.4.

Iroda: 9 Miskolci ETI

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Terület hektárban

Erdőterv 2.3.4.

Iroda: 9 Miskolci ETI

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | V á g á s é r e t t s é g i k o r o k | | | | | | | | | | | | | Átl. | |
|--------------------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|-------|
| | -20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | Összesen | vékor |
| Kst m | | | | 0,33 | | 0,36 | 59,61 | 138,08 | 62,88 | 46,95 | 0,54 | 0,37 | 0,98 | 310,10 | 92 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | | | | 3,34 | 0,36 | 0,13 | 33,92 | 58,66 | 128,64 | 120,06 | 100,25 | 16,39 | 42,40 | 504,15 | 106 |
| Ktt s | | | | | | 8,01 | 22,11 | 57,96 | 151,55 | 108,53 | 144,82 | 17,86 | 229,11 | 739,95 | 119 |
| Et | | | | | | 2,91 | 5,80 | 10,45 | 6,22 | 0,19 | 0,58 | | 1,42 | 27,57 | 90 |
| T össz | | | | 3,67 | 0,36 | 11,41 | 121,44 | 265,15 | 349,29 | 275,73 | 246,19 | 34,62 | 273,91 | 1.581,77 | 108 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | | | | 0,97 | | 1,16 | 0,21 | 15,52 | 53,57 | 63,93 | 105,98 | 20,92 | 35,62 | 297,88 | 114 |
| Bükk s | | | | | | | 0,67 | 2,98 | 14,71 | 10,31 | 2,06 | | 3,99 | 34,72 | 106 |
| B össz | | | | 0,97 | | 1,16 | 0,88 | 18,50 | 68,28 | 74,24 | 108,04 | 20,92 | 39,61 | 332,60 | 114 |
| Gyertyán | | | | 0,42 | | 3,99 | 13,33 | 15,71 | 34,42 | 57,89 | 22,42 | 2,59 | 10,40 | 161,17 | 104 |
| Akác m | | 11,20 | 4,97 | 24,78 | | | 0,71 | 1,66 | | | | | | 43,32 | 42 |
| Akác s | | | | 7,35 | 2,00 | | | | | | | | 3,37 | 12,72 | 64 |
| A össz | | 11,20 | 4,97 | 32,13 | 2,00 | | 0,71 | 1,66 | | | | | 3,37 | 56,04 | 46 |
| Juhar | | 0,14 | | | | | 1,51 | 0,69 | 3,55 | 4,47 | 0,19 | | 0,36 | 10,91 | 96 |
| Szil | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőris | | 0,61 | 1,25 | | 2,63 | 3,82 | 15,12 | 31,73 | 45,99 | 16,60 | 0,22 | 3,02 | | 120,99 | 90 |
| EKL | | | | | | 0,99 | 17,46 | 4,25 | 1,04 | | 0,08 | | | 23,82 | 82 |
| J-EKL össz | | 0,75 | 1,25 | | 2,63 | 4,81 | 34,09 | 36,67 | 50,58 | 21,07 | 0,49 | 3,02 | 0,36 | 155,72 | 89 |
| NNY | | 180,53 | 18,99 | 0,88 | 2,20 | 0,31 | | | | | | | | 202,91 | 27 |
| HNY | | 0,71 | | 2,78 | | 0,76 | | | 2,08 | 0,14 | | | | 6,47 | 58 |
| NY össz | | 181,24 | 18,99 | 3,66 | 2,20 | 1,07 | | | 2,08 | 0,14 | | | | 209,38 | 28 |
| Füz | | 14,95 | 15,28 | 8,35 | 0,28 | 0,99 | 0,72 | | | | | | | 40,57 | 36 |
| Éger | | | | 1,15 | | | 0,04 | | | | | | | 1,19 | 46 |
| Hárs | | | | | | 0,77 | 0,36 | 3,71 | 0,32 | | 2,15 | | 2,36 | 9,67 | 108 |
| ELL | | | | | | | | | | | | | 0,54 | 0,54 | 200 |
| Füz-ELL ö | | 14,95 | 15,28 | 9,50 | 0,28 | 1,76 | 1,12 | 3,71 | 0,32 | | 2,15 | | 2,90 | 51,97 | 41 |
| EF | | | | | 4,30 | 10,80 | 10,02 | 7,97 | 1,81 | 0,16 | 4,53 | | 0,45 | 40,04 | 80 |
| FF | | | | | 4,74 | 0,39 | 4,98 | 2,29 | 0,15 | 3,61 | 2,37 | | 11,22 | 29,75 | 99 |
| LF | | | | 4,60 | | 2,32 | 0,41 | 2,48 | | | | | | 9,81 | 62 |
| VF | | | | 0,48 | | 0,46 | 0,28 | | 0,89 | | 0,57 | | | 2,68 | 80 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | | | 5,08 | 9,04 | 13,97 | 15,69 | 12,74 | 2,85 | 3,77 | 7,47 | | 11,67 | 82,28 | 83 |
| Összes | | 208,14 | 40,49 | 55,43 | 16,51 | 38,17 | 187,26 | 354,14 | 507,82 | 432,84 | 386,76 | 61,15 | 342,22 | 2.630,93 | 83 |
| Üres | | | | | | | | | | | | | | 77,53 | |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | | | 3,01 | | | 4,67 | | 2,84 | | | | 2,40 | 12,92 | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | | | 2.721,38 | |

Terület hektárban

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Erdőterv 2.3.4.

ÖSSZESEN

| Fafaj | V á g á s é r e t t s é g i k o r o k | | | | | | | | | | | | | Átl. | |
|---|--|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|-------|
| | -20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 | 121-130 | 131- | Összesen | vékor |
| Kst m | | | 1,04 | 0,33 | | 3,96 | 318,50 | 347,64 | 116,93 | 59,27 | 0,54 | 0,37 | 0,98 | 849,56 | 88 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | | | | 3,34 | 0,36 | 4,27 | 71,85 | 76,75 | 311,89 | 204,35 | 200,48 | 16,39 | 42,40 | 932,08 | 104 |
| Ktt s | | | | | | 9,12 | 94,91 | 89,03 | 274,77 | 163,56 | 163,97 | 17,86 | 229,11 | 1.042,33 | 111 |
| Et | | | | | | 8,25 | 24,69 | 27,29 | 7,09 | 0,19 | 0,58 | | 1,42 | 69,51 | 85 |
| T össz | | | 1,04 | 3,67 | 0,36 | 25,60 | 509,95 | 540,71 | 710,68 | 427,37 | 365,57 | 34,62 | 273,91 | 2.893,48 | 100 |
| Cs m | | | | | | | 2,80 | | 0,85 | | | | | 3,65 | 84 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | 2,80 | | 0,85 | | | | | 3,65 | 84 |
| Bükk m | | | | 0,97 | | 2,38 | 0,21 | 17,89 | 71,26 | 83,85 | 159,15 | 20,92 | 35,62 | 392,25 | 114 |
| Bükk s | | | | | | | 0,67 | 3,29 | 21,92 | 10,31 | 2,97 | | 3,99 | 43,15 | 105 |
| B össz | | | | 0,97 | | 2,38 | 0,88 | 21,18 | 93,18 | 94,16 | 162,12 | 20,92 | 39,61 | 435,40 | 113 |
| Gyertyán | | 0,08 | 4,82 | 0,42 | 3,56 | 5,44 | 30,01 | 23,12 | 67,56 | 83,11 | 37,50 | 2,59 | 10,40 | 268,61 | 98 |
| Akác m | | 41,54 | 120,45 | 27,12 | 3,43 | 0,51 | 6,49 | 2,33 | 0,73 | | | | | 202,60 | 38 |
| Akác s | | 1,82 | 8,41 | 8,97 | 2,00 | | 1,76 | | | | 4,16 | | 3,37 | 30,49 | 54 |
| A össz | | 43,36 | 128,86 | 36,09 | 5,43 | 0,51 | 8,25 | 2,33 | 0,73 | | 4,16 | | 3,37 | 233,09 | 40 |
| Juhar | | 0,14 | 0,31 | 1,21 | | 0,21 | 10,51 | 2,11 | 4,21 | 4,47 | 1,35 | | 0,36 | 24,88 | 85 |
| Szil | | | | 0,19 | 0,25 | | | 0,42 | | | | | | 0,86 | 68 |
| Kőris | | 0,61 | 8,37 | 3,50 | 21,83 | 20,36 | 45,47 | 66,69 | 57,62 | 25,02 | 0,22 | 3,02 | | 252,71 | 81 |
| EKL | | 0,85 | | | 3,79 | 0,99 | 27,65 | 9,83 | 1,39 | 4,98 | 0,79 | | | 50,27 | 80 |
| J-EKL össz | | 1,60 | 8,68 | 4,90 | 25,87 | 21,56 | 83,63 | 79,05 | 63,22 | 34,47 | 2,36 | 3,02 | 0,36 | 328,72 | 81 |
| NNY | 4,80 | 500,29 | 35,38 | 2,06 | 2,20 | 0,31 | 0,82 | | | | | | | 545,86 | 27 |
| HNY | | 2,65 | 4,69 | 2,78 | 0,88 | 1,51 | 0,86 | | 2,08 | 0,14 | | | | 15,59 | 45 |
| NY össz | 4,80 | 502,94 | 40,07 | 4,84 | 3,08 | 1,82 | 1,68 | | 2,08 | 0,14 | | | | 561,45 | 28 |
| Füz | | 40,39 | 42,36 | 10,42 | 0,28 | 0,99 | 0,72 | | | | | | | 95,16 | 35 |
| Éger | | | | 1,39 | | 3,31 | 2,03 | | | | | | | 6,73 | 63 |
| Hárs | | | | | | 0,77 | 1,42 | 4,70 | 0,32 | | 2,15 | | 2,36 | 11,72 | 103 |
| ELL | | | | | 0,03 | | | | | | | | 0,54 | 0,57 | 178 |
| Füz-ELL ö | | 40,39 | 42,36 | 11,81 | 0,31 | 5,07 | 4,17 | 4,70 | 0,32 | | 2,15 | | 2,90 | 114,18 | 38 |
| EF | | | 2,79 | | 24,03 | 36,76 | 24,70 | 11,18 | 1,81 | 0,16 | 4,84 | | 0,45 | 106,72 | 72 |
| FF | | | | | 5,82 | 2,97 | 18,03 | 5,23 | 0,15 | 3,61 | 3,38 | | 11,22 | 50,41 | 90 |
| LF | | | | 4,60 | | 5,61 | 5,63 | 2,48 | | | | | | 18,32 | 68 |
| VF | | | | 0,48 | | 0,99 | 1,43 | | 5,22 | 0,45 | 0,57 | | | 9,14 | 89 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | | | 2,79 | 5,08 | 29,85 | 46,33 | 49,79 | 18,89 | 7,18 | 4,22 | 8,79 | | 11,67 | 184,59 | 76 |
| Összes | 4,80 | 588,37 | 228,62 | 67,78 | 68,46 | 108,71 | 691,16 | 689,98 | 945,80 | 643,47 | 582,65 | 61,15 | 342,22 | 5.023,17 | 71 |
| Üres | | | | | | | | | | | | | | 230,37 | |
| Vágásos üzemmód teljes | | | | | | | | | | | | | | | |
| korlátozás | | | | 3,01 | | | 4,67 | | 2,84 | | | | 2,40 | 12,92 | |
| Faanyagtermelést nem szolgáló és a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdők – részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A és B táblákban – összesen | | | | | | | | | | | | | | 243,68 | |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | | | 5.510,14 | |

Terület hektárban

Erdőterv 2.3.5.

Iroda: 9 Miskolci ETI**FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK** (elsődleges rendeltetés szerint)[illegible]

Terület hektárban

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Erdőterv 2.3.5.

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| V á g á s é r e t t s é g i c s o p o r t o k | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|
| Fafaj | túltartott | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90- | Összesen |
| Kst m | | 1,37 | 7,81 | 88,32 | 110,10 | 61,12 | 27,38 | 6,45 | 5,68 | | 1,87 | 310,10 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 0,30 | 35,71 | 59,52 | 18,97 | 68,51 | 23,18 | 87,31 | 76,23 | 23,54 | 17,38 | 93,50 | 504,15 |
| Ktt s | 7,51 | 58,74 | 69,56 | 155,01 | 68,00 | 126,11 | 49,64 | 65,41 | 9,70 | 11,30 | 118,97 | 739,95 |
| Et | | 2,57 | | 6,61 | 2,46 | 4,92 | 4,40 | 2,29 | 0,57 | 2,33 | 1,42 | 27,57 |
| T össz | 7,81 | 98,39 | 136,89 | 268,91 | 249,07 | 215,33 | 168,73 | 150,38 | 39,49 | 31,01 | 215,76 | 1.581,77 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | 3,18 | 12,49 | 34,81 | 49,31 | 32,92 | 48,85 | 48,84 | 22,77 | 5,15 | 7,44 | 32,12 | 297,88 |
| Bükk s | 0,67 | 4,06 | 7,48 | 11,77 | 4,33 | 1,65 | 1,43 | | 3,33 | | | 34,72 |
| B össz | 3,85 | 16,55 | 42,29 | 61,08 | 37,25 | 50,50 | 50,27 | 22,77 | 8,48 | 7,44 | 32,12 | 332,60 |
| Gyertyán | 1,35 | 1,08 | 35,44 | 42,07 | 20,03 | 2,74 | 13,84 | 10,95 | 9,95 | 12,67 | 11,05 | 161,17 |
| Akác m | | 3,03 | 24,78 | 11,20 | 2,65 | | 1,66 | | | | | 43,32 |
| Akác s | | | | 8,12 | 1,23 | | | | | | 3,37 | 12,72 |
| A össz | | 3,03 | 24,78 | 19,32 | 3,88 | | 1,66 | | | | 3,37 | 56,04 |
| Juhar | | 0,08 | 0,24 | 3,95 | 1,54 | 1,42 | | | 0,19 | 2,03 | 1,46 | 10,91 |
| Szil | | | | | | | | | | | | |
| Kőrís | | 4,35 | 6,49 | 31,99 | 28,65 | 31,82 | 6,87 | 9,56 | 1,26 | | | 120,99 |
| EKL | | | | 4,31 | 3,27 | 0,44 | | 15,13 | 0,67 | | | 23,82 |
| J-EKL össz | | 4,43 | 6,73 | 40,25 | 33,46 | 33,68 | 6,87 | 24,69 | 2,12 | 2,03 | 1,46 | 155,72 |
| NNY | 7,33 | 40,89 | 123,42 | 29,07 | 0,56 | 1,64 | | | | | | 202,91 |
| HNY | | 0,71 | 0,76 | 2,92 | | 0,22 | 1,86 | | | | | 6,47 |
| NY össz | 7,33 | 41,60 | 124,18 | 31,99 | 0,56 | 1,86 | 1,86 | | | | | 209,38 |
| Füz | | 5,89 | 27,42 | 6,26 | 0,28 | | | 0,72 | | | | 40,57 |
| Éger | | | | 0,04 | 1,15 | | | | | | | 1,19 |
| Hárs | | 3,43 | | 1,02 | 1,63 | 1,03 | | 0,20 | | | 2,36 | 9,67 |
| ELL | | | | | | | | | | | 0,54 | 0,54 |
| Füz-ELL ö | | 9,32 | 27,42 | 7,32 | 3,06 | 1,03 | | 0,92 | | | 2,90 | 51,97 |
| EF | | 0,41 | 5,14 | 5,07 | 4,59 | 11,14 | 6,05 | 4,35 | 2,84 | 0,09 | 0,36 | 40,04 |
| FF | | 0,39 | 3,68 | 1,84 | 4,74 | 6,20 | | 9,13 | 3,77 | | | 29,75 |
| LF | 2,06 | | | | 5,10 | 0,59 | 0,26 | 1,80 | | | | 9,81 |
| VF | | | | | 0,48 | 0,11 | 0,46 | 0,85 | | 0,78 | | 2,68 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 2,06 | 0,80 | 8,82 | 6,91 | 14,91 | 18,04 | 6,77 | 16,13 | 6,61 | 0,87 | 0,36 | 82,28 |
| Összes | 22,40 | 175,20 | 406,55 | 477,85 | 362,22 | 323,18 | 250,00 | 225,84 | 66,65 | 54,02 | 267,02 | 2.630,93 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 77,53 |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | 7,51 | | 3,01 | | | | | | | 2,40 | 12,92 |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 2.721,38 |

Terület hektárban

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Erdőterv 2.3.5.

ÖSSZESEN

| V á g á s é r e t t s é g i c s o p o r t o k | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Fafaj | túltartott | 0-9 | 10-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-89 | 90- | Összesen |
| Kst m | 0,28 | 26,03 | 63,08 | 162,44 | 260,66 | 154,33 | 41,73 | 37,20 | 60,16 | 26,99 | 16,66 | 849,56 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 0,30 | 35,71 | 64,81 | 27,83 | 102,99 | 49,95 | 135,79 | 120,02 | 48,79 | 52,45 | 293,44 | 932,08 |
| Ktt s | 17,72 | 149,34 | 134,17 | 214,33 | 98,59 | 140,67 | 65,86 | 65,41 | 9,70 | 20,77 | 125,77 | 1.042,33 |
| Et | | 2,57 | | 7,72 | 4,01 | 23,31 | 24,66 | 2,29 | 1,20 | 2,33 | 1,42 | 69,51 |
| T össz | 18,30 | 213,65 | 262,06 | 412,32 | 466,25 | 368,26 | 268,04 | 224,92 | 119,85 | 102,54 | 437,29 | 2.893,48 |
| Cs m | | | | 0,64 | | 2,16 | | | | | 0,85 | 3,65 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | 0,64 | | 2,16 | | | | | 0,85 | 3,65 |
| Bükk m | 3,18 | 12,49 | 36,92 | 49,73 | 42,75 | 77,98 | 71,57 | 40,69 | 7,51 | 8,84 | 40,59 | 392,25 |
| Bükk s | 0,67 | 8,97 | 7,48 | 11,77 | 7,85 | 1,65 | 1,43 | | 3,33 | | | 43,15 |
| B össz | 3,85 | 21,46 | 44,40 | 61,50 | 50,60 | 79,63 | 73,00 | 40,69 | 10,84 | 8,84 | 40,59 | 435,40 |
| Gyertyán | 1,35 | 3,60 | 43,06 | 55,53 | 37,03 | 9,01 | 24,90 | 27,06 | 18,50 | 18,62 | 29,95 | 268,61 |
| Akác m | | 36,70 | 70,19 | 71,44 | 18,89 | 0,59 | 1,66 | 0,14 | 2,26 | | 0,73 | 202,60 |
| Akác s | | 10,98 | 2,45 | 8,12 | 5,57 | | | | | | 3,37 | 30,49 |
| A össz | | 47,68 | 72,64 | 79,56 | 24,46 | 0,59 | 1,66 | 0,14 | 2,26 | | 4,10 | 233,09 |
| Juhar | | 2,01 | 0,91 | 5,73 | 2,67 | 6,19 | 0,84 | 0,81 | 0,41 | 2,69 | 2,62 | 24,88 |
| Szil | | 0,16 | 0,25 | | 0,03 | 0,42 | | | | | | 0,86 |
| Kőris | | 25,69 | 47,41 | 41,93 | 40,91 | 47,19 | 9,45 | 21,62 | 14,86 | 2,13 | 1,52 | 252,71 |
| EKL | | 0,07 | 0,85 | 4,48 | 3,27 | 0,89 | 5,81 | 25,15 | 5,80 | 0,35 | 3,60 | 50,27 |
| J-EKL össz | | 27,93 | 49,42 | 52,14 | 46,88 | 54,69 | 16,10 | 47,58 | 21,07 | 5,17 | 7,74 | 328,72 |
| NNY | 7,33 | 159,32 | 287,32 | 87,50 | 2,75 | 1,64 | | | | | | 545,86 |
| HNY | | 3,17 | 5,81 | 3,67 | | 1,08 | 1,86 | | | | | 15,59 |
| NY össz | 7,33 | 162,49 | 293,13 | 91,17 | 2,75 | 2,72 | 1,86 | | | | | 561,45 |
| Füz | | 16,70 | 54,02 | 23,44 | 0,28 | | | 0,72 | | | | 95,16 |
| Éger | 3,31 | 0,24 | | 2,03 | 1,15 | | | | | | | 6,73 |
| Hárs | | 3,43 | | 1,05 | 2,00 | 2,06 | 0,62 | 0,20 | | | 2,36 | 11,72 |
| ELL | | 0,03 | | | | | | | | | 0,54 | 0,57 |
| Füz-ELL ö | 3,31 | 20,40 | 54,02 | 26,52 | 3,43 | 2,06 | 0,62 | 0,92 | | | 2,90 | 114,18 |
| EF | | 2,69 | 9,66 | 20,11 | 24,91 | 23,78 | 17,84 | 4,35 | 2,93 | 0,09 | 0,36 | 106,72 |
| FF | | 3,00 | 11,56 | 6,96 | 7,08 | 8,91 | | 9,13 | 3,77 | | | 50,41 |
| LF | 2,06 | | | | 5,10 | 0,59 | 8,77 | 1,80 | | | | 18,32 |
| VF | | | | | 0,48 | 0,11 | 2,14 | 0,85 | | 4,18 | 1,38 | 9,14 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 2,06 | 5,69 | 21,22 | 27,07 | 37,57 | 33,39 | 28,75 | 16,13 | 6,70 | 4,27 | 1,74 | 184,59 |
| Összes | 36,20 | 502,90 | 839,95 | 806,45 | 668,97 | 552,51 | 414,93 | 357,44 | 179,22 | 139,44 | 525,16 | 5.023,17 |
| Üres | | | | | | | | | | | | 230,37 |
| Vágásos üzemmód teljes korlátozás | | 7,51 | | 3,01 | | | | | | | 2,40 | 12,92 |
| Faanyagtermelést nem szolgáló és a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdők – részletes fafajbontást lásd a 2.3.2.A és B táblákban – összesen | | | | | | | | | | | | 243,68 |
| Mindösszes | | | | | | | | | | | | 5.510,14 |

Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre

Nyomatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.3.6.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | V á g á s é r e t t | | t | | 30 év összesen | | 30 év átlaga | | Folyónöv. | Átlagnöv. | Hozamt. | | |
|------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|--------------|----------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| | 0-9 éven belül ha | m ³ | 10-19 éven belül ha | m ³ | 20-29 éven belül ha | m ³ | ha | m ³ | ha/év | m ³ /év | m ³ /év | m ³ /év | ha |
| Kst m | 24,94 | 7068 | 55,27 | 17934 | 74,12 | 27591 | 154,33 | 52593 | 5,14 | 1.753 | 4342 | 2593 | 6,32 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | | | 5,29 | 1777 | 8,86 | 3029 | 14,15 | 4806 | 0,47 | 160 | 3301 | 1282 | 4,13 |
| Ktt s | 100,81 | 29927 | 64,61 | 20439 | 59,32 | 18895 | 224,74 | 69261 | 7,49 | 2.309 | 1257 | 1052 | 3,19 |
| Et | | | | | 1,11 | 501 | 1,11 | 501 | 0,04 | 17 | 576 | 271 | 0,52 |
| T össz | 125,75 | 36995 | 125,17 | 40150 | 143,41 | 50016 | 394,33 | 127161 | 13,14 | 4.239 | 9476 | 5198 | 14,16 |
| Cs m | | | | | 0,64 | 267 | 0,64 | 267 | 0,02 | 9 | 37 | 22 | 0,05 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | 0,64 | 267 | 0,64 | 267 | 0,02 | 9 | 37 | 22 | 0,05 |
| Bükk m | | | 2,11 | 501 | 0,42 | 138 | 2,53 | 639 | 0,08 | 21 | 767 | 449 | 0,83 |
| Bükk s | 4,91 | 1759 | | | | | 4,91 | 1759 | 0,16 | 59 | 56 | 34 | 0,09 |
| B össz | 4,91 | 1759 | 2,11 | 501 | 0,42 | 138 | 7,44 | 2398 | 0,25 | 80 | 823 | 483 | 0,92 |
| Gyertyán | 2,52 | 365 | 7,62 | 1186 | 13,54 | 2646 | 23,68 | 4197 | 0,79 | 140 | 391 | 266 | 1,16 |
| Akác m | 33,67 | 7199 | 45,41 | 10008 | 60,24 | 11816 | 139,32 | 29023 | 4,64 | 967 | 1367 | 793 | 4,28 |
| Akác s | 10,98 | 1913 | 2,45 | 342 | | | 13,43 | 2255 | 0,45 | 75 | 66 | 68 | 0,37 |
| A össz | 44,65 | 9112 | 47,86 | 10350 | 60,24 | 11816 | 152,75 | 31278 | 5,09 | 1.043 | 1433 | 861 | 4,65 |
| Juhar | 1,93 | 503 | 0,67 | 165 | 1,78 | 664 | 4,38 | 1332 | 0,15 | 44 | 110 | 65 | 0,14 |
| Szil | 0,16 | 42 | 0,25 | 103 | | | 0,41 | 145 | 0,01 | 5 | 9 | 4 | |
| Köris | 21,34 | 7997 | 40,92 | 16538 | 9,94 | 5151 | 72,20 | 29686 | 2,41 | 990 | 1374 | 663 | 1,78 |
| EKL | 0,07 | 12 | 0,85 | 294 | 0,17 | 74 | 1,09 | 380 | 0,04 | 13 | 297 | 147 | 0,34 |
| J-EKL össz | 23,50 | 8554 | 42,69 | 17100 | 11,89 | 5889 | 78,08 | 31543 | 2,60 | 1.051 | 1790 | 879 | 2,26 |
| NNY | 118,43 | 24916 | 163,90 | 31303 | 93,98 | 17140 | 376,31 | 73359 | 12,54 | 2.445 | 2929 | 2513 | 12,47 |
| HNy | 2,46 | 810 | 5,05 | 1740 | 0,75 | 222 | 8,26 | 2772 | 0,28 | 92 | 96 | 79 | 0,25 |
| NY össz | 120,89 | 25726 | 168,95 | 33043 | 94,73 | 17362 | 384,57 | 76131 | 12,82 | 2.538 | 3025 | 2592 | 12,72 |
| Fűz | 10,81 | 2779 | 26,60 | 8362 | 17,18 | 4625 | 54,59 | 15766 | 1,82 | 526 | 670 | 495 | 1,61 |
| Éger | 3,55 | 1073 | | | 1,99 | 531 | 5,54 | 1604 | 0,18 | 53 | 24 | 22 | 0,07 |
| Hárs | | | | | 0,03 | 10 | 0,03 | 10 | 0,00 | 0 | 22 | 9 | 0,03 |
| ELL | 0,03 | 6 | | | | | 0,03 | 6 | 0,00 | 0 | | | |
| Fűz-ELL ö | 14,39 | 3858 | 26,60 | 8362 | 19,20 | 5166 | 60,19 | 17386 | 2,01 | 580 | 716 | 526 | 1,71 |
| EF | 2,28 | 601 | 4,52 | 1924 | 15,04 | 6452 | 21,84 | 8977 | 0,73 | 299 | 583 | 496 | 1,00 |
| FF | 2,61 | 599 | 7,88 | 2957 | 5,12 | 2043 | 15,61 | 5599 | 0,52 | 187 | 81 | 105 | 0,25 |
| LF | | | | | | | | | | | 71 | 31 | 0,11 |
| VF | | | | | | | | | | | 97 | 38 | 0,05 |
| EGYF | | | | | | | | | | | | | |
| F össz | 4,89 | 1200 | 12,40 | 4881 | 20,16 | 8495 | 37,45 | 14576 | 1,25 | 486 | 832 | 670 | 1,41 |
| Összes | 341,50 | 87569 | 433,40 | 115573 | 364,23 | 101795 | 1.139,13 | 304937 | 37,97 | 10.165 | 18523 | 11497 | 39,04 |

Vágásos erdők teljes korlátozással

Üres területből számított évi hozami terület

1,31

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Fafaj | 0-9 éven belül ha | V á g á s é r e t t 10-19 éven belül m³ ha | 10-19 éven belül m³ ha | 20-29 éven belül m³ ha | 30 év összesen m³ ha | 30 év átlaga m³/év | Folyónöv. m³/év | Átlagnöv. m³/év | Hozamt. ha | | | | |
|------------|----------------------|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|------|------|-------|
| Kst m | 1,37 | 430 | 7,81 | 2735 | 88,32 | 37963 | 97,50 | 41128 | 3,25 | 1.371 | 2430 | 1602 | 3,36 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 36,01 | 8820 | 59,52 | 22675 | 18,97 | 7916 | 114,50 | 39411 | 3,82 | 1.314 | 4138 | 1759 | 4,81 |
| Ktt s | 66,25 | 22426 | 69,56 | 24888 | 155,01 | 52617 | 290,82 | 99931 | 9,69 | 3.331 | 2378 | 2325 | 6,21 |
| Et | 2,57 | 171 | | | 6,61 | 3212 | 9,18 | 3383 | 0,31 | 113 | 301 | 154 | 0,30 |
| T össz | 106,20 | 31847 | 136,89 | 50298 | 268,91 | 101708 | 512,00 | 183853 | 17,07 | 6.128 | 9247 | 5840 | 14,68 |
| Cs m | | | | | | | | | | | | | |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | | | | | | | | | |
| Bükk m | 15,67 | 5592 | 34,81 | 14380 | 49,31 | 26721 | 99,79 | 46693 | 3,33 | 1.556 | 2144 | 1280 | 2,57 |
| Bükk s | 4,73 | 1780 | 7,48 | 3491 | 11,77 | 5312 | 23,98 | 10583 | 0,80 | 353 | 230 | 144 | 0,33 |
| B össz | 20,40 | 7372 | 42,29 | 17871 | 61,08 | 32033 | 123,77 | 57276 | 4,13 | 1.909 | 2374 | 1424 | 2,90 |
| Gyertyán | 2,43 | 437 | 35,44 | 6399 | 42,07 | 12188 | 79,94 | 19024 | 2,66 | 634 | 334 | 402 | 1,44 |
| Akác m | 3,03 | 469 | 24,78 | 3857 | 11,20 | 988 | 39,01 | 5314 | 1,30 | 177 | 230 | 145 | 1,02 |
| Akác s | | | | | 8,12 | 1089 | 8,12 | 1089 | 0,27 | 36 | 43 | 40 | 0,20 |
| A össz | 3,03 | 469 | 24,78 | 3857 | 19,32 | 2077 | 47,13 | 6403 | 1,57 | 213 | 273 | 185 | 1,22 |
| Juhar | 0,08 | 18 | 0,24 | 58 | 3,95 | 1338 | 4,27 | 1414 | 0,14 | 47 | 70 | 41 | 0,12 |
| Szil | | | | | | | | | | | | | |
| Kóris | 4,35 | 1586 | 6,49 | 3433 | 31,99 | 16373 | 42,83 | 21392 | 1,43 | 713 | 1394 | 736 | 1,35 |
| EKL | | | | | 4,31 | 1752 | 4,31 | 1752 | 0,14 | 58 | 240 | 124 | 0,28 |
| J-EKL össz | 4,43 | 1604 | 6,73 | 3491 | 40,25 | 19463 | 51,41 | 24558 | 1,71 | 819 | 1704 | 901 | 1,75 |
| NNY | 48,22 | 10950 | 123,42 | 29681 | 36,40 | 5840 | 208,04 | 46471 | 6,93 | 1.549 | 1776 | 1706 | 7,39 |
| HNY | 0,71 | 341 | 0,76 | 277 | 2,92 | 1976 | 4,39 | 2594 | 0,15 | 86 | 65 | 78 | 0,12 |
| NY össz | 48,93 | 11291 | 124,18 | 29958 | 39,32 | 7816 | 212,43 | 49065 | 7,08 | 1.635 | 1841 | 1784 | 7,51 |
| Füz | 5,89 | 1602 | 27,42 | 7919 | 6,55 | 2589 | 39,86 | 12110 | 1,33 | 404 | 440 | 373 | 1,13 |
| Éger | | | | | 0,04 | 13 | 0,04 | 13 | 0,00 | 0 | 8 | 6 | 0,03 |
| Hárs | 3,43 | 394 | | | 1,02 | 199 | 4,45 | 593 | 0,15 | 20 | 26 | 20 | 0,08 |
| ELL | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| Füz-ELL ö | 9,32 | 1996 | 27,42 | 7919 | 7,61 | 2801 | 44,35 | 12716 | 1,48 | 424 | 476 | 400 | 1,24 |
| EF | 0,41 | 111 | 5,14 | 1925 | 5,07 | 2058 | 10,62 | 4094 | 0,35 | 136 | 250 | 230 | 0,52 |
| FF | 0, | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|--------------|-------------|
| 30 | 29,00 | 0,15 |
|-----------|--------------|-------------|

Üres területből számított évi hozami terület **0,82**

Erdőterv 2.3.6.

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Fafaj | 0-9 éven belül ha | V á g á s é r e t t 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 | 26,31 | 7498 | 63,08 | 20669 | 162,44 | 65554 | 251,83 | 93721 | 8,39 | 3.124 | 6772 | 4195 | 9,68 |
| Kst s | | | | | | | | | | | | | |
| Ktt m | 36,01 | 8820 | 64,81 | 24452 | 27,83 | 10945 | 128,65 | 44217 | 4,29 | 1.474 | 7439 | 3041 | 8,94 |
| Ktt s | 167,06 | 52353 | 134,17 | 45327 | 214,33 | 71512 | 515,56 | 169192 | 17,19 | 5.640 | 3635 | 3377 | 9,40 |
| Et | 2,57 | 171 | | | 7,72 | 3713 | 10,29 | 3884 | 0,34 | 129 | 877 | 425 | 0,82 |
| T össz | 231,95 | 68842 | 262,06 | 90448 | 412,32 | 151724 | 906,33 | 311014 | 30,21 | 10.367 | 18723 | 11038 | 28,84 |
| Cs m | | | | | 0,64 | 267 | 0,64 | 267 | 0,02 | 9 | 37 | 22 | 0,05 |
| Cs s | | | | | | | | | | | | | |
| Cs össz | | | | | 0,64 | 267 | 0,64 | 267 | 0,02 | 9 | 37 | 22 | 0,05 |
| Bükk m | 15,67 | 5592 | 36,92 | 14881 | 49,73 | 26859 | 102,32 | 47332 | 3,41 | 1.578 | 2911 | 1729 | 3,40 |
| Bükk s | 9,64 | 3539 | 7,48 | 3491 | 11,77 | 5312 | 28,89 | 12342 | 0,96 | 411 | 286 | 178 | 0,42 |
| B össz | 25,31 | 9131 | 44,40 | 18372 | 61,50 | 32171 | 131,21 | 59674 | 4,37 | 1.989 | 3197 | 1907 | 3,82 |
| Gyertyán | 4,95 | 802 | 43,06 | 7585 | 55,61 | 14834 | 103,62 | 23221 | 3,45 | 774 | 725 | 668 | 2,60 |
| Akác m | 36,70 | 7668 | 70,19 | 13865 | 71,44 | 12804 | 178,33 | 34337 | 5,94 | 1.145 | 1597 | 938 | 5,30 |
| Akác s | 10,98 | 1913 | 2,45 | 342 | 8,12 | 1089 | 21,55 | 3344 | 0,72 | 111 | 109 | 108 | 0,57 |
| A össz | 47,68 | 9581 | 72,64 | 14207 | 79,56 | 13893 | 199,88 | 37681 | 6,66 | 1.256 | 1706 | 1046 | 5,87 |
| Juhar | 2,01 | 521 | 0,91 | 223 | 5,73 | 2002 | 8,65 | 2746 | 0,29 | 92 | 180 | 106 | 0,26 |
| Szil | 0,16 | 42 | 0,25 | 103 | | | 0,41 | 145 | 0,01 | 5 | 9 | 4 | |
| Köris | 25,69 | 9583 | 47,41 | 19971 | 41,93 | 21524 | 115,03 | 51078 | 3,83 | 1.703 | 2768 | 1399 | 3,13 |
| EKL | 0,07 | 12 | 0,85 | 294 | 4,48 | 1826 | 5,40 | 2132 | 0,18 | 71 | 537 | 271 | 0,62 |
| J-EKL össz | 27,93 | 10158 | 49,42 | 20591 | 52,14 | 25352 | 129,49 | 56101 | 4,32 | 1.870 | 3494 | 1780 | 4,01 |
| NNY | 166,65 | 35866 | 287,32 | 60984 | 130,38 | 22980 | 584,35 | 119830 | 19,48 | 3.994 | 4705 | 4219 | 19,86 |
| HNY | 3,17 | 1151 | 5,81 | 2017 | 3,67 | 2198 | 12,65 | 5366 | 0,42 | 179 | 161 | 157 | 0,37 |
| NY össz | 169,82 | 37017 | 293,13 | 63001 | 134,05 | 25178 | 597,00 | 125196 | 19,90 | 4.173 | 4866 | 4376 | 20,23 |
| Füz | 16,70 | 4381 | 54,02 | 16281 | 23,73 | 7214 | 94,45 | 27876 | 3,15 | 929 | 1110 | 868 | 2,74 |
| Éger | 3,55 | 1073 | | | 2,03 | 544 | 5,58 | 1617 | 0,19 | 54 | 32 | 28 | 0,10 |
| Hárs | 3,43 | 394 | | | 1,05 | 209 | 4,48 | 603 | 0,15 | 20 | 48 | 29 | 0,11 |
| ELL | 0,03 | 6 | | | | | 0,03 | 6 | 0,00 | 0 | 2 | 1 | |
| Füz-ELL ö | 23,71 | 5854 | 54,02 | 16281 | 26,81 | 7967 | 104,54 | 30102 | 3,48 | 1.003 | 1192 | 926 | 2,95 |
| EF | 2,69 | 712 | 9,66 | 3849 | 20,11 | 8510 | 32,46 | 13071 | 1,08 | 436 | 833 | 726 | 1,52 |
| FF | 3,00 | 694 | 11,56 | 4378 | 6,96 | 2993 | 21,52 | 8065 | 0,72 | 269 | 191 | 254 | 0,54 |
| LF | 2,06 | 122 | | | | | 2,06 | 122 | 0,07 | 4 | 152 | 72 | 0,28 |

| | | | |
|--|-----|-----|------|
| Vágásos erdők teljes korlátozással | 30 | 29 | 0,15 |
| Faanyagtermelést nem szolgáló erdő –részletes fajfajbontást lásd a 2.3.2.A táblában | 716 | 605 | |
| Nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdő –részletes fajfajbontást lásd a 2.3.2.B táblában | 110 | 83 | |
| Üres területből számított évi hozami terület | | | 2,13 |

Záródás minősítése faállománytípusonként

Terület hektárban

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.3.7.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

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 | 356,40 | | 23,83 | 5,38 | 11,76 | 1,56 | 22,79 | | 21,12 | 442,84 |
| Gy-Tölgyes | 739,09 | 6,65 | 41,13 | 29,08 | 84,63 | 142,01 | 209,55 | | 1,61 | 1.253,75 |
| Kt.tölgyes | 464,41 | 12,38 | 200,70 | 193,06 | 103,51 | 80,01 | 320,81 | | 17,67 | 1.392,55 |
| Ks.tölgyes | 663,27 | 1,81 | | 27,28 | 26,02 | 109,68 | 163,90 | | | 991,96 |
| Cseres | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | |
| Akácos | 102,55 | 3,21 | 0,91 | 30,84 | 8,05 | 14,51 | 64,58 | | | 224,65 |
| Gyertyános | 49,14 | | 0,43 | 2,26 | | | 1,26 | | 1,91 | 55,00 |
| Juharos | | | | | | | | | | |
| Kőrises | 18,32 | | | | | | | | | 18,32 |
| Ek.lombos | 146,56 | 9,25 | | 17,96 | 4,13 | 47,89 | 12,76 | | | 238,55 |
| N.nyár - n. fűz | 408,95 | 45,25 | | 41,80 | 61,58 | 0,90 | 68,09 | | 7,05 | 633,62 |
| Hazai nyáras | 11,86 | | | 7,94 | | | | | | 19,80 |
| Fűzes | 52,26 | | | 4,09 | | | 6,50 | | | 62,85 |
| Égeres | 1,48 | 1,26 | | 0,34 | | | 6,38 | | | 9,46 |
| Hársas | 10,19 | | | | | | | | | 10,19 |
| Nyíres | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | 0,83 | | | 0,83 |
| Erdeifenyves | 51,01 | | | 6,46 | | 12,88 | 26,81 | | | 97,16 |
| Feketefenyves | 5,89 | | | 7,28 | | | 24,03 | | | 37,20 |
| Lucfenyves | 17,78 | | | | | | 2,75 | | | 20,53 |
| Egyéb fenyves | 0,69 | | | | | | | | | 0,69 |
| Összesen | 3.099,85 | 79,81 | 267,00 | 373,77 | 299,68 | 409,44 | 931,04 | | 49,36 | 5.509,95 |

Erdőterület megoszlása károsítók szerint*

Erdőterv 2.3.8.

| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése | | | Károsítással érintett terület megoszlása a károsodás mértéke szerint | | | | | | | | | | Érintett terület | | Károsodott terület(ha) |
|--|-------|----|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|------|------------------------|
| kódja | | | 0-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha | % | |
| Bekorhadt sarjtuskó, egyéb tuskó károsodás | 1,3 | ha | 93,24 | 295,64 | 75,03 | 21,90 | | | | | | | 485,81 | 12,2 | 75,10 |
| | | % | 19,2 | 60,9 | 15,4 | 4,5 | | | | | | | 100,0 | | |
| Fenyő rontó tapló | 2 | ha | | 0,30 | | | | | | | | | 0,30 | | |
| | | % | | 100,0 | | | | | | | | | 100,0 | | |
| Törzstaplók, golyvák, rákos sebek, fekélyek | 11-13 | ha | 238,49 | 157,90 | 11,31 | | | | | | | | 407,70 | 10,3 | 37,50 |
| | | % | 58,5 | 38,7 | 2,8 | | | | | | | | 100,0 | | |
| Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak | 14-16 | ha | 111,17 | 138,86 | 39,03 | 1,32 | | 2,06 | | | | | 292,44 | 7,4 | 37,90 |
| | | % | 38,0 | 47,5 | 13,3 | 0,5 | | 0,7 | | | | | 100,0 | | |
| Fagyléc, fagyrepedés | 18 | ha | 5,30 | 19,87 | | 0,73 | | | | | | | 25,90 | 0,7 | 3,50 |
| | | % | 20,5 | 76,7 | | 2,8 | | | | | | | 100,0 | | |
| Egyéb törzskárosodás | 19 | ha | | | | | | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | | | | | | | | |
| Kéregsebzés | 21,22 | ha | 180,65 | 75,37 | 0,28 | 2,34 | 1,46 | | | | | | 260,10 | 6,6 | 21,40 |
| | | % | 69,5 | 29,0 | 0,1 | 0,9 | 0,6 | | | | | | 100,0 | | |
| Csúcsszáradás | 31 | ha | 260,83 | 122,67 | 96,55 | 63,30 | 0,91 | | | | | 0,35 | 544,61 | 13,7 | 77,40 |
| | | % | 47,9 | 22,5 | 17,7 | 11,6 | 0,2 | | | | | 0,1 | 100,0 | | |
| Lomb- és hajtás károsító rovarok, gombák, fagyöngy | 32-36 | ha | 217,26 | 471,53 | 93,72 | 76,19 | 70,87 | 29,26 | 12,04 | 17,17 | 28,89 | 6,51 | 1.023,44 | 25,8 | 230,80 |
| | | % | 21,2 | 46,1 | 9,2 | 7,4 | 6,9 | 2,9 | 1,2 | 1,7 | 2,8 | 0,6 | 100,0 | | |
| Immiszió, koronatörés, egyéb károsítás | 37-39 | ha | | 4,35 | 0,46 | | | 0,33 | 0,75 | | | | 5,89 | 0,1 | 1,50 |
| | | % | | 73,9 | 7,8 | | | 5,6 | 12,7 | | | | 100,0 | | |

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

Erdőterület megoszlása károsítók szerint*

Erdőterv 2.3.8.

| Károsító, kórokozó és kárkép megnevezése | | | Károsítással érintett területmegoszlása a károsodás mértéke szerint | | | | | | | | | | Érintett terület | | Károsodott terület(ha) |
|--|-------|------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------|--------|------------------|-----|------------------------|
| kódja | | | 0-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | ha | % | |
| Magas talajvíz, pangó víz | 41,42 | ha % | 24,64 19,2 | 43,09 33,7 | 46,97 36,7 | 10,94 8,5 | 2,36 1,8 | | | | | | 128,00 100,0 | 3,2 | 24,10 |
| Erózió | 43 | ha % | | | 23,34 76,8 | 7,07 23,2 | | | | | | | 30,41 100,0 | 0,8 | 8,30 |
| Egyéb talajkárosodás (talajvíz süllyedés stb.) | 44-47 | ha % | | | | | | | | | | | | | |
| Tűzkár | 51 | ha % | 13,76 30,2 | 25,48 55,8 | 6,39 14,0 | | | | | | | | 45,63 100,0 | 1,1 | 5,90 |
| Hervadásos pusztulás | 52 | ha % | 157,53 65,2 | 82,68 34,2 | 0,59 0,2 | | | | | 0,96 0,4 | | | 241,76 100,0 | 6,1 | 21,00 |
| Széldöntés, kidőlés, törzstörés | 53 | ha % | 3,90 15,9 | 12,61 51,6 | | 7,95 32,5 | | | | | | | 24,46 100,0 | 0,6 | 5,00 |
| Aszály, hőség okozta kár | 54 | ha % | | | | | | | | | | | | | |
| Helytelen gazdálkodásból fakadó károsodás | 55 | ha | | | 13,90 73,9 | | 4,28 22,8 | 0,63 3,3 | | | | | 18,81 100,0 | 0,5 | 5,70 |
| Egyéb károsodások | 56 | ha % | 41,71 71,6 | 13,47 23,1 | 2,91 5,0 | | | | 0,15 0,3 | | | | 58,24 100,0 | 1,5 | 4,80 |
| Vad által okozott kár | 61-65 | ha % | 176,45 47,3 | 138,78 37,2 | 54,55 14,6 | 2,69 0,7 | | 0,21 0,1 | | | | | 372,68 100,0 | 9,4 | 42,80 |

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

Erdőterület megoszlása károsítók szerint*

Erdőterv 2.3.8.

Iroda: 9 Miskolci ETI

| 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 | 1.524,93 38,4 | 1.602,60 40,4 | 465,03 11,7 | 194,43 4,9 | 79,88 2,0 | 32,49 0,8 | 12,94 0,3 | 18,13 0,5 | 28,89 0,7 | 6,86 0,2 | 3.966,18 100,0 | 100,0 | 602,70 |
| Abiotikus károsodás 18, 22, 31, 38, 41-43, 47, 51, 53, 54 | ha | 337,11 | 241,50 | 173,71 | 89,99 | 3,27 | | | | | 0,35 | 845,93 | 21,3 | 128,20 |
| Biotikus eredetű kár 1-4, 11-16, 19, 32-36, 39, 52, 61-65 | ha | 994,14 | 1.286,27 | 274,23 | 102,10 | 70,87 | 31,86 | 12,79 | 18,13 | 28,89 | 6,51 | 2.825,79 | 71,2 | 445,90 |
| Emberi eredetű kár 21, 37, 44-46, 55, 56 | ha | 193,68 | 74,83 | 17,09 | 2,34 | 5,74 | 0,63 | 0,15 | | | | 294,46 | 7,4 | 28,60 |

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

Egészségi állapot fafajcsoportonként

Erdőterv 2.3.9.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Felvétel éve: 2006

Iroda: 9 Miskolci ETI

| 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 | 901,08 | 996,97 | 336,37 | 146,75 | 69,88 | 29,39 | 12,19 | 18,13 | 24,40 | 4,16 | 552,58 | 3.091,90 |
| | % | 29,1 | 32,2 | 10,9 | 4,7 | 2,3 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 17,9 | 100,0 |
| Cser | terület | | | | 2,16 | | | | | | | 1,49 | 3,65 |
| | % | | | | 59,2 | | | | | | | 40,8 | 100,0 |
| Bükkök | terület | 211,76 | 102,69 | 11,43 | 7,95 | | | | | | | 127,76 | 461,59 |
| | % | 45,9 | 22,2 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | 27,7 | 100,0 |
| Gyertyánok | terület | 97,13 | 67,17 | 6,26 | 0,85 | | | | | | 0,21 | 108,01 | 279,63 |
| | % | 34,7 | 24,0 | 2,2 | 0,3 | | | | | | 0,1 | 38,6 | 100,0 |
| Akácok | terület | 59,12 | 30,94 | 8,33 | | 4,28 | | | | | | 133,43 | 236,10 |
| | % | 25,0 | 13,1 | 3,5 | | 1,8 | | | | | | 56,5 | 100,0 |
| Juharok | terület | 10,46 | 2,23 | | 0,70 | 1,22 | | | | | 0,41 | 10,73 | 25,75 |
| | % | 40,6 | 8,7 | | 2,7 | 4,7 | | | | | 1,6 | 41,7 | 100,0 |
| Szilek | terület | 0,33 | 0,16 | | | | | | | | | 0,45 | 0,94 |
| | % | 35,1 | 17,0 | | | | | | | | | 47,9 | 100,0 |
| Kőrisek | terület | 66,78 | 45,46 | 8,47 | 1,84 | | 0,08 | | | 4,49 | 1,20 | 65,46 | 193,78 |
| | % | 34,5 | 23,5 | 4,4 | 0,9 | | | | | 2,3 | 0,6 | 33,8 | 100,0 |
| Diók | terület | 6,02 | 2,18 | 1,19 | 0,86 | | | | | | 0,24 | 37,39 | 47,88 |
| | % | 12,6 | 4,6 | 2,5 | 1,8 | | | | | | 0,5 | 78,1 | 100,0 |
| Vadgyümölcsök | terület | 0,25 | 0,44 | | | | | | | | | 0,40 | 1,09 |
| | % | 22,9 | 40,4 | | | | | | | | | 36,7 | 100,0 |
| Egyéb kemény lombosok | terület | 5,55 | 9,62 | 1,17 | 4,01 | | 0,63 | | | | | 44,43 | 65,41 |
| | % | 8,5 | 14,7 | 1,8 | 6,1 | | 1,0 | | | | | 67,9 | 100,0 |
| Nemes nyárac és nemes fűzek | terület | 96,07 | 200,72 | 50,38 | 16,13 | | | | | | | 184,94 | 548,24 |
| | % | 17,5 | 36,6 | 9,2 | 2,9 | | | | | | | 33,7 | 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.**

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Felvétel éve: 2006**Iroda:** 9 Miskolci ETI

| 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 nyárák | terület | 3,19 | 6,84 | 0,16 | | | | | | | | 5,63 | 15,82 |
| | % | 20,2 | 43,2 | 1,0 | | | | | | | | 35,6 | 100,0 |
| Füzek | terület | 38,27 | 27,44 | 12,23 | 2,47 | 2,36 | | | | | | 14,21 | 96,98 |
| | % | 39,5 | 28,3 | 12,6 | 2,5 | 2,4 | | | | | | 14,7 | 100,0 |
| Égerek | terület | 0,30 | 0,31 | | | | | | | | | 7,58 | 8,19 |
| | % | 3,7 | 3,8 | | | | | | | | | 92,6 | 100,0 |
| Hársak | terület | 0,79 | 5,89 | 0,31 | 0,25 | 1,46 | 0,33 | 0,75 | | | 0,62 | 4,89 | 15,29 |
| | % | 5,2 | 38,5 | 2,0 | 1,6 | 9,5 | 2,2 | 4,9 | | | 4,1 | 32,0 | 100,0 |
| Nyírek | terület | | 0,54 | | | | | | | | | | 0,54 |
| | % | | 100,0 | | | | | | | | | | 100,0 |
| Egyéb lágylombosok | terület | 0,03 | | | | | | | | | | | 0,03 |
| | % | 100,0 | | | | | | | | | | | 100,0 |
| Erdeifenyők | terület | 18,83 | 57,67 | 17,86 | 10,46 | 0,68 | | | | | | 1,22 | 106,72 |
| | % | 17,6 | 54,0 | 16,7 | 9,8 | 0,6 | | | | | | 1,1 | 100,0 |
| Feketeftenyők | terület | 6,96 | 34,07 | 5,90 | | | | | | | | 5,52 | 52,45 |
| | % | 13,3 | 65,0 | 11,2 | | | | | | | | 10,5 | 100,0 |
| Lucfenyők | terület | 0,76 | 9,73 | 4,97 | | | 2,06 | | | | 0,02 | 1,03 | 18,57 |
| | % | 4,1 | 52,4 | 26,8 | | | 11,1 | | | | 0,1 | 5,5 | 100,0 |
| Egyéb fenyők | terület | 1,25 | 1,53 | | | | | | | | | 6,44 | 9,22 |
| | % | 13,6 | 16,6 | | | | | | | | | 69,8 | 100,0 |
| Összesen | terület | 1.524,93 | 1.602,60 | 465,03 | 194,43 | 79,88 | 32,49 | 12,94 | 18,13 | 28,89 | 6,86 | 1.313,59 | 5.279,77 |
| | % | 28.9 | 30.4 | 8.8 | 3.7 | 1.5 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 24.9 | 100.0 |
| Üres (faállománnyal nem borított) terület | | | | | | | | | | | | | 230,37 |
| Erdőterület összesen | | | | | | | | | | | | | 5.510,14 |

* 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 | é v | h a |
| 2006 erdészeti | 5509,95 | 198,2 | 1091828 | 6,4 | 35239 | 71 | 72,92 |
| 1996 erdészeti | 5456,0 | 197,0 | 1076069 | 6,5 | 35565 | 70 | 76,70 |
| 2006-1996* ÖSSZESEN VÁLTOZÁSA | 53,95 | 1,2 | 15759 | -0,1 | -326 | 1,0 | -3,78 |

* 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 | 844,3 | 16,3 | 163610 | 15,2 | 860,44 | 16,3 | 203224 | 18,6 |
| KTT | 2148,1 | 41,1 | 508126 | 46,8 | 2161,02 | 40,9 | 437909 | 40,1 |
| ET | 64,3 | 1,2 | 10737 | 1 | 70,44 | 1,3 | 16854 | 1,5 |
| CS | 2,1 | 0,0 | 539 | 0 | 3,65 | 0,1 | 690 | 0,1 |
| B | 436,3 | 8,3 | 137369 | 12,6 | 461,59 | 8,7 | 144894 | 13,3 |
| GY | 262,8 | 5,0 | 40617 | 3,7 | 279,63 | 5,3 | 38122 | 3,5 |
| A | 199,0 | 4,1 | 17927 | 1,9 | 236,1 | 4,5 | 25724 | 2,4 |
| J | 23,6 | 0,5 | 3619 | 0,3 | 25,75 | 0,5 | 4696 | 0,4 |
| SZ | 2,6 | 0,0 | 653 | 0,1 | 0,94 | | 208 | |
| K | 228,3 | 4,6 | 56387 | 5,6 | 257,49 | 4,9 | 72337 | 6,6 |
| EKL | 50,6 | 1,0 | 4542 | 0,4 | 50,67 | 1,0 | 6395 | 0,6 |
| NNY | 557,0 | 10,8 | 70344 | 6,6 | 548,24 | 10,4 | 68346 | 6,3 |
| HNY | 18 | 0,3 | 3045 | 0,3 | 15,82 | 0,3 | 4720 | 0,4 |
| FÜ | 101,7 | 2,0 | 11703 | 1,1 | 96,98 | 1,8 | 18851 | 1,7 |
| É | 8,0 | 0,2 | 1702 | 0,2 | 8,19 | 0,2 | 1980 | 0,2 |
| H | 10,5 | 0,2 | 1569 | 0,1 | 15,29 | 0,2 | 2521 | 0,2 |
| ELL | 0,5 | 0,0 | 16 | 0 | 0,57 | | 35 | |
| EF | 118,1 | 2,3 | 19463 | 1,8 | 106,72 | 2,0 | 25623 | 2,3 |
| FF | 66,8 | 1,3 | 18336 | 1,7 | 52,45 | 1,0 | 15971 | 1,5 |
| LF | 35,4 | 0,7 | 5406 | 0,5 | 18,57 | 0,4 | 1835 | 0,2 |
| VF | 3,7 | 0,1 | 359 | 0,1 | 9,22 | 0,2 | 893 | 0,1 |
| EGYF | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Összes: | 5181,7 | 100,0 | 1076069 | 100,0 | 5279,77 | 100,0 | 1091828 | 100,0 |
| Üres terület: | 274,3 | | 0 | | 230,37 | | | |
| Mind-össz.: | 5456,0 | 100 | | | 5510,14 | | | |

2.4. Tervadatok

Hosszú távú tervadatok

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

Nyomatás ideje: 2006. 09. 05.

Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix
Terület hektár

Erdőterv 2.4.1.A.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| 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 | 380,91 | 54,31 | | 1,47 | | | | | | | | | | | | | | | 1,02 | | | | 437,71 |
| Gy-tölgyes | 46,85 | 1.240,80 | 13,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.300,75 |
| Kt.tölgyes | 27,73 | 725,94 | 459,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.213,37 |
| Ks.tölgyes | | 78,09 | | 890,10 | | | | | | | | 12,21 | | | | | | | | | | | 980,40 |
| Cseres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akácos | | 7,80 | | 21,86 | | | 178,97 | | | | | 9,48 | | | | | | | | | | | 218,11 |
| Gyertyános | | 53,33 | | | | | | 1,67 | | | | | | | | | | | | | | | 55,00 |
| Juharos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrises | | | | 18,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,32 |
| Ek.lombos | | 6,01 | | 132,58 | | | | | | 5,77 | 47,94 | 36,80 | | | | | | | | | | | 229,10 |
| N.nyár - n. fűz | | | | 49,81 | | | | | | | | 465,10 | 49,91 | 4,74 | | | | | | | | | 569,56 |
| Hazai nyáras | | | | 3,94 | | | | | | | 1,20 | 1,79 | 9,81 | 3,06 | | | | | | | | | 19,80 |
| Fűzes | | | | 1,97 | | | | | | | | 16,69 | | 44,19 | | | | | | | | | 62,85 |
| Égeres | | | | | | | 0,31 | | | | | | | | 7,89 | | | | | | | | 8,20 |
| Hársas | 10,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,19 |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | 0,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,83 |
| Erdeifenyves | 5,55 | 24,75 | 33,06 | | | | 18,14 | | | | | | | | | | | | 15,66 | | | | 97,16 |
| Feketefenyves | | 2,13 | 33,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,24 | | | 37,20 |
| Lucfenyves | 3,44 | 6,09 | | | | | | | | | | | 5,79 | | 5,21 | | | | | | | | 20,53 |
| Egyéb fenyves | | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,69 |
| Üres | 10,42 | 112,91 | 13,98 | 47,58 | | | 6,55 | | | | | 37,67 | | | 1,26 | | | | | | | | 230,37 |
| Távlati összesen | 485,09 | 2.312,85 | 554,50 | 1.167,63 | | | 203,97 | 1,67 | | 5,77 | 49,14 | 579,74 | 65,51 | 51,99 | 14,36 | | | | 16,68 | 1,24 | | | 5.510,14 |

Nyomatás ideje: 2006. 09. 05.

Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix
Terület hektár

Erdőterv 2.4.1.B.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Erdősítési célállomány- típusok | T á v l a t i c é l á l l o m á n y t í p u s o k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Erdősítési cél-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 | Feketeifenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves | |
| Bükkös | 26,31 | 10,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,85 |
| Gy-tölgyes | 2,42 | 183,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186,10 |
| Kt.tölgyes | | 24,57 | 22,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,85 |
| Ks.tölgyes | | | | 75,56 | | | | | | | | 18,89 | | | | | | | | | | | 94,45 |
| Cseres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akácos | | | | 0,69 | | | 52,64 | | | | | | | | | | | | | | | | 53,33 |
| Gyertyános | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juharos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrises | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ek.lombos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.nyár - n. fűz | | | | 20,08 | | | | | | | 4,31 | 219,49 | 11,63 | 3,06 | | | | | | | | | 258,57 |
| H.nyáras | | | | | | | | | | | | | 22,83 | | | | | | | | | | 22,83 |
| Fűzes | | | | | | | | | | | | | | 9,28 | 1,26 | | | | | | | | 10,54 |
| Égeres | | | | | | | | | | | | | | | 3,31 | | | | | | | | 3,31 |
| Hársas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdeifenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feketeifenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucfenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb fenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Távlati összesen | 28,73 | 218,79 | 22,28 | 96,33 | | | 52,64 | | | | 4,31 | 238,38 | 34,46 | 12,34 | 4,57 | | | | | | | | 712,83 |

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Távlati célállomány / faállománytípusok kód | Távlati célállomány | | | Jelenlegi faállománytípusok | | |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| | Faanyag termelés | Különleges | Összesen | Faanyag termelés | Különleges | Összesen |
| 1 B | 20,84 | 11,36 | 32,20 | 29,91 | 35,11 | 65,02 |
| 2 B-KTT | 53,80 | 133,09 | 186,89 | 25,12 | 174,14 | 199,26 |
| 3 B-GY-KTT | 45,72 | 195,62 | 241,34 | 36,83 | 99,37 | 136,20 |
| 4 B-GY | | 0,49 | 0,49 | 6,60 | | 6,60 |
| 6 B-EL | | 18,72 | 18,72 | 14,12 | 5,58 | 19,70 |
| 7 B-F | | 5,45 | 5,45 | 0,89 | 10,04 | 10,93 |
| Bükkös | 120,36 | 364,73 | 485,09 | 113,47 | 324,24 | 437,71 |
| 8 GY-KTT | 698,74 | 492,80 | 1.191,54 | 352,74 | 281,09 | 633,83 |
| 9 GY-KTT-B | 140,47 | 712,84 | 853,31 | 106,27 | 447,81 | 554,08 |
| 10 GY-KTT-CS | 0,62 | | 0,62 | | | |
| 11 GY-KTT-EL | 2,81 | 125,22 | 128,03 | 13,38 | 4,41 | 17,79 |
| 12 GY-KTT-F | | 1,59 | 1,59 | 36,63 | 43,38 | 80,01 |
| Gy-Kt. tölgyes | 842,64 | 1.332,45 | 2.175,09 | 509,02 | 776,69 | 1.285,71 |
| 13 GY-KST | 8,09 | 70,01 | 78,10 | | 14,13 | 14,13 |
| 15 GY-KST-EL | 1,46 | 58,20 | 59,66 | | 0,91 | 0,91 |
| Gy-Ks. tölgyes | 9,55 | 128,21 | 137,76 | | 15,04 | 15,04 |
| 17 KTT | 128,63 | 230,75 | 359,38 | 284,66 | 757,60 | 1.042,26 |
| 19 KTT-H | 5,28 | 41,47 | 46,75 | 2,07 | 15,09 | 17,16 |
| 22 KTT-EF | | | | 32,45 | 10,43 | 42,88 |
| 23 KTT-EL | 25,94 | 122,43 | 148,37 | 20,90 | 56,79 | 77,69 |
| 24 KTT-EGYF | | | | 20,00 | 13,38 | 33,38 |
| Kocsánytalan tölgyes | 159,85 | 394,65 | 554,50 | 360,08 | 853,29 | 1.213,37 |
| 25 KST | 442,33 | 141,79 | 584,12 | 355,59 | 199,12 | 554,71 |
| 26 KST-CS | | | | 7,07 | | 7,07 |
| 27 KST-HNY | | 15,43 | 15,43 | | 2,34 | 2,34 |
| 29 KST-K | 88,49 | 121,71 | 210,20 | 138,03 | 129,61 | 267,64 |
| 30 KST-EL | 199,44 | 158,44 | 357,88 | 94,68 | 53,96 | 148,64 |
| Kocsányos tölgyes | 730,26 | 437,37 | 1.167,63 | 595,37 | 385,03 | 980,40 |
| 44 A | 169,28 | 32,00 | 201,28 | 151,71 | 46,97 | 198,68 |
| 45 A-NNY | | | | 5,35 | | 5,35 |
| 47 A-EL | | 2,50 | 2,50 | | 3,77 | 3,77 |
| 48 A-F | | | | 8,14 | 2,17 | 10,31 |
| Akácos | 169,28 | 34,50 | 203,78 | 165,20 | 52,91 | 218,11 |
| 49 GY | | | | | 3,25 | 3,25 |
| 50 GY-E | | 1,67 | 1,67 | 5,89 | 45,86 | 51,75 |
| 53 K | | | | 8,42 | 3,39 | 11,81 |
| 54 K-T | | 1,56 | 1,56 | 6,51 | | 6,51 |
| 55 K-E | | 4,21 | 4,21 | | | |
| 56 VT | 0,39 | | 0,39 | 19,84 | | 19,84 |
| 57 FD | | | | 6,14 | 2,06 | 8,20 |
| 58 EKL | 22,99 | 25,76 | 48,75 | 118,79 | 82,27 | 201,06 |
| Egyéb kemény lombos | 23,38 | 33,20 | 56,58 | 165,59 | 136,83 | 302,42 |
| 59 NNY | 397,51 | 110,56 | 508,07 | 309,01 | 155,76 | 464,77 |
| 60 NNY-HNY | 0,57 | 3,38 | 3,95 | 3,33 | 3,38 | 6,71 |
| 61 NNY-A | | | | 2,81 | | 2,81 |
| 62 NNY-EL | 23,84 | 31,50 | 55,34 | 32,41 | 53,60 | 86,01 |

Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.1.C.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Távlati célállomány / faállománytípusok kód | Távlati célállomány | | | Jelenlegi faállománytípusok | | |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| | Faanyag termelés | Különleges | Összesen | Faanyag termelés | Különleges | Összesen |
| 64 NFÜ | 0,95 | | 0,95 | 1,97 | 4,68 | 6,65 |
| 65 NFÜ-E | 11,43 | | 11,43 | | 2,61 | 2,61 |
| N.nyáras és fűzes | 434,30 | 145,44 | 579,74 | 349,53 | 220,03 | 569,56 |
| 66 HNY | 5,43 | | 5,43 | 7,58 | | 7,58 |
| 67 HNY-NNY | | | | 3,94 | | 3,94 |
| 68 HNY-A | 5,79 | | 5,79 | | | |
| 69 HNY-KST | | 7,25 | 7,25 | | | |
| 70 HNY-EL | | 47,04 | 47,04 | | 8,28 | 8,28 |
| Hazai nyáras | 11,22 | 54,29 | 65,51 | 11,52 | 8,28 | 19,80 |
| 73 FÜ | 26,29 | 20,35 | 46,64 | 35,79 | 23,46 | 59,25 |
| 74 FÜ-E | 0,61 | 4,74 | 5,35 | 1,63 | 1,97 | 3,60 |
| 75 MÉ | 7,33 | 1,73 | 9,06 | 6,38 | 0,34 | 6,72 |
| 76 MÉ-E | | 5,30 | 5,30 | | 1,48 | 1,48 |
| 78 H-E | | | | | 10,19 | 10,19 |
| 81 ELL | | | | | 0,83 | 0,83 |
| Egyéb lágy lombos | 34,23 | 32,12 | 66,35 | 43,80 | 38,27 | 82,07 |
| 82 EF | 9,82 | 5,84 | 15,66 | 46,13 | 9,38 | 55,51 |
| 84 EF-GY-KTT | | | | | 20,68 | 20,68 |
| 85 EF-T | | | | 7,55 | | 7,55 |
| 88 EF-EL | | | | 1,46 | 1,89 | 3,35 |
| 89 EF-F | | 1,02 | 1,02 | 10,07 | | 10,07 |
| Erdeifenyves | 9,82 | 6,86 | 16,68 | 65,21 | 31,95 | 97,16 |
| 90 FF | | | | 1,85 | 6,42 | 8,27 |
| 92 FF-T | | | | | 18,28 | 18,28 |
| 93 FF-EL | | 1,24 | 1,24 | 0,75 | 1,24 | 1,99 |
| 94 FF-F | | | | 1,38 | 7,28 | 8,66 |
| Feketefenyves | | 1,24 | 1,24 | 3,98 | 33,22 | 37,20 |
| 95 LF | | | | | 5,21 | 5,21 |
| 96 LF-B | | | | | 2,75 | 2,75 |
| 98 LF-F | | | | 9,47 | 3,10 | 12,57 |
| Lucfenyves | | | | 9,47 | 11,06 | 20,53 |
| 100 EGYF | | | | | 0,69 | 0,69 |
| Egyéb fenyves | | | | | 0,69 | 0,69 |
| Összesen | 2.544,89 | 2.965,06 | 5.509,95 | 2.392,24 | 2.887,53 | 5.279,77 |
| Üres | | | | | | 230,37 |
| Mindösszesen | | | | | | 5.510,14 |

Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Terület hektárban

Erdőterv 2.4.2.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz.)

Iroda: 9 Miskolci ETI

VÁGÁSOS ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | 5,45 | 607,09 | 10,52 |
| Védelmi: védett | 9,15 | 2.007,26 | 2,40 |
| Faanyagtermelést szolgáló | 2.488,35 | 56,54 | |
| Egyéb gazdasági | 19,00 | 13,24 | |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | 10,73 | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | 36,54 | |
| Összesen: terület hektárban | 2.521,95 | 2.731,40 | 12,92 |
| részletek száma | 539 | 474 | 5 |

ÁTALAKÍTÁS ALATT ÁLLÓ ERDŐK

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

NEM VÁGÁSOS (SZÁLALÓ) ÜZEMMÓDÚ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | | | |
| Védelmi: védett | | 27,73 | |
| Faanyagtermelést szolgáló | | | |
| Egyéb gazdasági | | | |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | | 27,73 | |
| részletek száma | | 5 | |

FAANYAGTERMELÉST NEM SZOLGÁLÓ ERDŐK

| Megnevezés | Nincs k o r l á t o z á s | Részleges | Teljes |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| Védelmi: védő | | 58,39 | 65,85 |
| Védelmi: védett | | 9,98 | 81,73 |
| Egészségügyi-szociális, turisztikai | | | |
| Oktatás, kutatást célját szolgáló | | | |
| Összesen: terület hektárban | | 68,37 | 147,58 |
| részletek száma | | 7 | 39 |

Tíz éves (középtávú) tervadatok

2.4.2. Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

2.4.3.A. Fakitermelési terv, mód és fafaj szerint - Előhasználatok

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen bontásban)

2.4.3.B. Fakitermelési terv, mód és fafaj szerint - Véghasználatok

(faanyagtermelést szolgáló, különleges, összesen bontásban)

2.4.3.C. Fakitermelési terv a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdőkben fafajcsoportok szerint

(Fakészlet köbméterben, terület hektárban)

2.4.4.A. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Előhasználatok

2.4.4.B. Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint - Véghasználatok

2.4.5. Véghasználati fakészlet és terület, fafaj és fatermőképességi csoportok szerint

2.4.6. Erdőfelújítási mátrix

2.4.7. Alternatív erdősítési mátrix

2.4.8. Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Előhasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdőterv 2.4.3.A.

FAANYAGTERMELÉST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | Tisztítás | | TK. Gyérítés | | NF. Gyérítés | | Összes előhasználat | |
|---|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Tölgyek | 237,33 | 3.167 | 168,13 | 4.639 | 143,71 | 5.055 | 549,17 | 12.861 |
| Cser | 0,85 | 6 | 2,16 | 60 | 0,40 | 21 | 3,41 | 87 |
| Bükkök | 7,26 | 55 | 2,98 | 89 | 33,61 | 1.292 | 43,85 | 1.436 |
| Gyertyánok | 26,12 | 208 | 14,60 | 247 | 14,23 | 477 | 54,95 | 932 |
| Akácok | 33,99 | 578 | 59,16 | 1.343 | 5,99 | 125 | 99,14 | 2.046 |
| Juharok | 3,19 | 62 | 3,33 | 85 | 0,13 | 2 | 6,65 | 149 |
| Szilek | | | | | | | | |
| Kőrisek | 30,68 | 398 | 10,37 | 134 | 5,60 | 203 | 46,65 | 735 |
| Diók | 17,84 | 435 | 1,30 | 9 | | | 19,14 | 444 |
| Vadgyümölcsök | 0,80 | 2 | | | | | 0,80 | 2 |
| EKL | 1,63 | 9 | 3,56 | 131 | 3,24 | 309 | 8,43 | 449 |
| Nemes nyárac | 1,97 | 4 | 187,99 | 5.983 | 100,13 | 3.539 | 290,09 | 9.526 |
| Hazai nyárac | | | 2,09 | 72 | 4,56 | 224 | 6,65 | 296 |
| Fűzek | | | 19,04 | 952 | 13,69 | 410 | 32,73 | 1.362 |
| Égerek | | | | | 1,99 | 22 | 1,99 | 22 |
| Hársak | | | 1,65 | 31 | | | 1,65 | 31 |
| Nyírek | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | |
| Erdeifenyők | 5,09 | 146 | 31,48 | 1.468 | 9,87 | 558 | 46,44 | 2.172 |
| Feketefenyők | | | 4,14 | 202 | 5,02 | 193 | 9,16 | 395 |
| Lucfenyők | 8,51 | 180 | | | | | 8,51 | 180 |
| Egyéb fenyők | 6,16 | 75 | | | | | 6,16 | 75 |
| Összes | 381,42 | 5.325 | 511,98 | 15.445 | 342,17 | 12.430 | 1.235,57 | 33.200 |
| 1. sürg. | 114,79 | 2.774 | 188,40 | 7.236 | 135,40 | 5.016 | 438,59 | 15.026 |
| 2. sürg. | 266,63 | 2.551 | 318,28 | 8.158 | 199,30 | 7.250 | 784,21 | 17.959 |
| 3. sürg. | | | 5,30 | 51 | 7,47 | 164 | 12,77 | 215 |
| Készletgondozó fahasználat: Egészségügyi termelés: | | | | | | | 55,56 | 853 |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Előhasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdőterv 2.4.3.A.

KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | Tisztítás ha | m ³ | TK. Gyérítés ha | m ³ | NF. Gyérítés ha | m ³ | Összes előhasználat ha | m ³ |
|-----------------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Tölgyek | 83,94 | 1.001 | 129,08 | 3.633 | 289,07 | 12.697 | 502,09 | 17.331 |
| Cser | | | | | | | | |
| Bükkök | 23,65 | 221 | 12,94 | 341 | 70,15 | 4.158 | 106,74 | 4.720 |
| Gyertyánok | 20,95 | 229 | 18,15 | 284 | 7,33 | 190 | 46,43 | 703 |
| Akácok | 13,65 | 78 | 6,45 | 111 | | | 20,10 | 189 |
| Juharok | 3,13 | 35 | 1,42 | 82 | | | 4,55 | 117 |
| Szilek | | | | | | | | |
| Kőrisek | 3,23 | 60 | 22,75 | 1.118 | 31,49 | 1.567 | 57,47 | 2.745 |
| Diók | 3,62 | 70 | 12,74 | 171 | 5,01 | 141 | 21,37 | 382 |
| Vadgyümölcsök | | | | | | | | |
| EKL | 1,25 | 36 | 1,99 | 203 | 7,96 | 1.063 | 11,20 | 1.302 |
| Nemes nyáarak | | | 90,70 | 2.876 | 77,02 | 2.648 | 167,72 | 5.524 |
| Hazai nyáarak | | | | | 0,14 | 2 | 0,14 | 2 |
| Fűzek | 1,56 | 21 | 4,12 | 241 | 6,93 | 460 | 12,61 | 722 |
| Égerek | | | | | 0,04 | | 0,04 | |
| Hársak | | | | | | | | |
| Nyírek | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | |
| Erdeifenyők | 9,15 | 434 | 6,35 | 165 | 4,07 | 85 | 19,57 | 684 |
| Feketeftenyők | | | | | 3,68 | 125 | 3,68 | 125 |
| Lucfenyők | 7,81 | 121 | | | 0,50 | 15 | 8,31 | 136 |
| Egyéb fenyők | 1,22 | 20 | 0,29 | 8 | | | 1,51 | 28 |
| Összes | 173,16 | 2.326 | 306,98 | 9.233 | 503,39 | 23.151 | 983,53 | 34.710 |
| 1. sürg. | 52,81 | 786 | 110,90 | 4.574 | 80,17 | 5.334 | 243,88 | 10.694 |
| 2. sürg. | 118,29 | 1.502 | 186,85 | 4.145 | 395,40 | 16.724 | 700,54 | 22.371 |
| 3. sürg. | 2,06 | 38 | 9,23 | 514 | 27,82 | 1.093 | 39,11 | 1.645 |
| Készletgondozó fahasználat: | | | | | | | 19,43 | 739 |
| Egészségügyi termelés: | | | | | | | 197,44 | 3.262 |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Előhasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI
ÖSSZESEN

Erdőterv 2.4.3.A.

| Fafaj | Tisztítás | | TK. Gyérítés | | NF. Gyérítés | | Összes előhasználat | |
|-----------------------------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Tölgyek | 321,27 | 4.168 | 297,21 | 8.272 | 432,78 | 17.752 | 1.051,26 | 30.192 |
| Cser | 0,85 | 6 | 2,16 | 60 | 0,40 | 21 | 3,41 | 87 |
| Bükkök | 30,91 | 276 | 15,92 | 430 | 103,76 | 5.450 | 150,59 | 6.156 |
| Gyertyánok | 47,07 | 437 | 32,75 | 531 | 21,56 | 667 | 101,38 | 1.635 |
| Akácok | 47,64 | 656 | 65,61 | 1.454 | 5,99 | 125 | 119,24 | 2.235 |
| Juharok | 6,32 | 97 | 4,75 | 167 | 0,13 | 2 | 11,20 | 266 |
| Szilek | | | | | | | | |
| Kőrisek | 33,91 | 458 | 33,12 | 1.252 | 37,09 | 1.770 | 104,12 | 3.480 |
| Diók | 21,46 | 505 | 14,04 | 180 | 5,01 | 141 | 40,51 | 826 |
| Vadgyümölcsök | 0,80 | 2 | | | | | 0,80 | 2 |
| EKL | 2,88 | 45 | 5,55 | 334 | 11,20 | 1.372 | 19,63 | 1.751 |
| Nemes nyárac | 1,97 | 4 | 278,69 | 8.859 | 177,15 | 6.187 | 457,81 | 15.050 |
| Hazai nyárac | | | 2,09 | 72 | 4,70 | 226 | 6,79 | 298 |
| Fűzek | 1,56 | 21 | 23,16 | 1.193 | 20,62 | 870 | 45,34 | 2.084 |
| Égerek | | | | | 2,03 | 22 | 2,03 | 22 |
| Hársak | | | 1,65 | 31 | | | 1,65 | 31 |
| Nyírec | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | |
| Erdeifenyők | 14,24 | 580 | 37,83 | 1.633 | 13,94 | 643 | 66,01 | 2.856 |
| Feketefenyők | | | 4,14 | 202 | 8,70 | 318 | 12,84 | 520 |
| Lucfenyők | 16,32 | 301 | | | 0,50 | 15 | 16,82 | 316 |
| Egyéb fenyők | 7,38 | 95 | 0,29 | 8 | | | 7,67 | 103 |
| Összes | 554,58 | 7.651 | 818,96 | 24.678 | 845,56 | 35.581 | 2.219,10 | 67.910 |
| 1. sürg. | 167,60 | 3.560 | 299,30 | 11.810 | 215,57 | 10.350 | 682,47 | 25.720 |
| 2. sürg. | 384,92 | 4.053 | 505,13 | 12.303 | 594,70 | 23.974 | 1.484,75 | 40.330 |
| 3. sürg. | 2,06 | 38 | 14,53 | 565 | 35,29 | 1.257 | 51,88 | 1.860 |
| Készletgondozó fahasználat: | | | | | | | 19,43 | 739 |
| Egészségügyi termelés: | | | | | | | 253,00 | 4.115 |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Véghasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdőterv 2.4.3.B.

FAANYAGTERMELEST SZOLGÁLÓ ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

| Fafaj | Összes előhasználat | | FFV. Bontóvágás | | FFV. Végvágás | | Szálalóvágás | | Tarvágás | | Összes véghasználat | | Fakitermelés összesen | |
|------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Tölgyek | 549,17 | 12.861 | 16,64 | 4.678 | 71,91 | 23.987 | | | 19,27 | 5.557 | 107,82 | 34.222 | 656,99 | 47.083 |
| Cser | 3,41 | 87 | | | | | | | | | | | 3,41 | 87 |
| Bükkök | 43,85 | 1.436 | 0,74 | 201 | 6,05 | 2.038 | | | | | 6,79 | 2.239 | 50,64 | 3.675 |
| Gyertyánok | 54,95 | 932 | 5,87 | 874 | 0,54 | 79 | | | 0,56 | 75 | 6,97 | 1.028 | 61,92 | 1.960 |
| Akácok | 99,14 | 2.046 | 1,62 | 222 | | | | | 44,63 | 9.412 | 46,25 | 9.634 | 145,39 | 11.680 |
| Juharok | 6,65 | 149 | | | | | | | 1,93 | 501 | 1,93 | 501 | 8,58 | 650 |
| Szilek | | | | | | | | | 0,16 | 42 | 0,16 | 42 | 0,16 | 42 |
| Kórisek | 46,65 | 735 | | | | | | | 9,78 | 3.794 | 9,78 | 3.794 | 56,43 | 4.529 |
| Diók | 19,14 | 444 | | | | | | | 0,07 | 11 | 0,07 | 11 | 19,21 | 455 |
| Vadgyüm. | 0,80 | 2 | | | | | | | | | | | 0,80 | 2 |
| EKL | 8,43 | 449 | | | | | | | 13,23 | 4.695 | 13,23 | 4.695 | 21,66 | 5.144 |
| N.nyárák | 290,09 | 9.526 | | | | | | | 153,62 | 31.267 | 153,62 | 31.267 | 443,71 | 40.793 |
| H.nyárák | 6,65 | 296 | | | | | | | 2,46 | 809 | 2,46 | 809 | 9,11 | 1.105 |
| Fűzek | 32,73 | 1.362 | | | | | | | 21,58 | 6.364 | 21,58 | 6.364 | 54,31 | 7.726 |
| Égerek | 1,99 | 22 | | | | | | | 3,55 | 1.072 | 3,55 | 1.072 | 5,54 | 1.094 |
| Hársak | 1,65 | 31 | | | | | | | | | | | 1,65 | 31 |
| Nyírek | | | | | | | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | | 0,03 | 7 | 0,03 | 7 | 0,03 | 7 |
| E.fenyők | 46,44 | 2.172 | | | | | | | 2,28 | 602 | 2,28 | 602 | 48,72 | 2.774 |
| F.fenyők | 9,16 | 395 | 0,76 | 201 | | | | | 2,75 | 727 | 3,51 | 928 | 12,67 | 1.323 |
| L.fenyők | 8,51 | 180 | | | | | | | | | | | 8,51 | 180 |
| Egy.f. | 6,16 | 75 | | | | | | | | | | | 6,16 | 75 |
| Összes | 1.235,57 | 33.200 | 25,63 | 6.176 | 78,50 | 26.104 | | | 275,90 | 64.935 | 380,03 | 97.215 | 1.615,60 | 130.415 |
| 1. sürg. | 438,59 | 15.026 | 5,06 | 1.293 | 21,02 | 7.694 | | | 35,52 | 10.424 | 61,60 | 19.411 | 500,19 | 34.437 |
| 2. sürg. | 784,21 | 17.959 | 17,17 | 4.131 | 48,32 | 15.200 | | | 175,05 | 38.506 | 240,54 | 57.837 | 1.024,75 | 75.796 |
| 3. sürg. | 12,77 | 215 | 3,40 | 752 | 9,16 | 3.210 | | | 65,33 | 16.005 | 77,89 | 19.967 | 90,66 | 20.182 |

Készletgondozó fahasználat:

Egészségügyi termelés:55,56853

Szálalás:

Egyéb termelés:

Mindösszesen:1.671,16131.268

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Véghasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI
KÜLÖNLEGES ERDŐK (elsődleges rendeltetés szerint)

Erdőterv 2.4.3.B.

| Fafaj | Összes előhasználat | | FFV. Bontóvágás | | FFV. Végvágás | | Szálalóvágás | | Tarvágás | | Összes véghasználat | | Fakitermelés összesen | |
|------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Tölgyek | 502,09 | 17.331 | 37,12 | 12.048 | 64,38 | 17.748 | 3,58 | 1.572 | 0,36 | 113 | 105,44 | 31.481 | 607,53 | 48.812 |
| Cser | | | | | | | | | | | | | | |
| Bükkök | 106,74 | 4.720 | 14,44 | 4.700 | 15,91 | 5.027 | 1,98 | 1.017 | 0,69 | 31 | 33,02 | 10.775 | 139,76 | 15.495 |
| Gyertyánok | 46,43 | 703 | 6,37 | 1.112 | 4,30 | 549 | | | | | 10,67 | 1.661 | 57,10 | 2.364 |
| Akácok | 20,10 | 189 | | | | | | | 4,36 | 584 | 4,36 | 584 | 24,46 | 773 |
| Juharok | 4,55 | 117 | 0,05 | 14 | | | | | | | 0,05 | 14 | 4,60 | 131 |
| Szilek | | | | | | | | | | | | | | |
| Kőrisek | 57,47 | 2.745 | | | | | | | 0,44 | 197 | 0,44 | 197 | 57,91 | 2.942 |
| Diók | 21,37 | 382 | | | | | | | | | | | 21,37 | 382 |
| Vadgyüm. | | | | | | | | | | | | | | |
| EKL | 11,20 | 1.302 | | | | | | | 3,77 | 1.324 | 3,77 | 1.324 | 14,97 | 2.626 |
| N.nyárok | 167,72 | 5.524 | | | | | | | 86,87 | 16.643 | 86,87 | 16.643 | 254,59 | 22.167 |
| H.nyárok | 0,14 | 2 | | | | | | | 0,71 | 341 | 0,71 | 341 | 0,85 | 343 |
| Fűzek | 12,61 | 722 | | | | | | | 14,02 | 3.494 | 14,02 | 3.494 | 26,63 | 4.216 |
| Égerek | 0,04 | | | | | | | | | | | | 0,04 | |
| Hársak | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyírek | | | | | | | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | | | | | | | |
| E.fenyők | 19,57 | 684 | | | | | | | 0,41 | 110 | 0,41 | 110 | 19,98 | 794 |
| F.fenyők | 3,68 | 125 | | | | | | | | | | | 3,68 | 125 |
| L.fenyők | 8,31 | 136 | | | | | | | 2,06 | 123 | 2,06 | 123 | 10,37 | 259 |
| Egy.f. | 1,51 | 28 | | | | | | | | | | | 1,51 | 28 |
| Összes | 983,53 | 34.710 | 57,98 | 17.874 | 84,59 | 23.324 | 5,56 | 2.589 | 113,69 | 22.960 | 261,82 | 66.747 | 1.245,35 | 101.457 |
| 1. sürg. | 243,88 | 10.694 | 11,55 | 3.800 | 12,84 | 4.681 | | | 2,34 | 492 | 26,73 | 8.973 | 270,61 | 19.667 |
| 2. sürg. | 700,54 | 22.371 | 38,05 | 11.588 | 49,64 | 12.712 | 5,56 | 2.589 | 75,53 | 13.453 | 168,78 | 40.342 | 869,32 | 62.713 |
| 3. sürg. | 39,11 | 1.645 | 8,38 | 2.486 | 22,11 | 5.931 | | | 35,82 | 9.015 | 66,31 | 17.432 | 105,42 | 19.077 |

| | | |
|-----------------------------|----------|---------|
| Készletgondozó fahasználat: | 19,43 | 739 |
| Egészségügyi termelés: | 197,44 | 3.262 |
| Szálalás: | 26,46 | 566 |
| Egyéb termelés: | 31,66 | 6.038 |
| Mindösszesen: | 1.520,34 | 112.062 |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv mód és fafaj szerint
Véghasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
Iroda: 9 Miskolci ETI
ÖSSZESEN

Erdőterv 2.4.3.B.

| Fafaj | Összes előhasználat | | FFV. Bontóvágás | | FFV. Végvágás | | Szálalóvágás | | Tarvágás | | Összes véghasználat | | Fakitermelés összesen | |
|------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Tölgyek | 1.051,26 | 30.192 | 53,76 | 16.726 | 136,29 | 41.735 | 3,58 | 1.572 | 19,63 | 5.670 | 213,26 | 65.703 | 1.264,52 | 95.895 |
| Cser | 3,41 | 87 | | | | | | | | | | | 3,41 | 87 |
| Bükkök | 150,59 | 6.156 | 15,18 | 4.901 | 21,96 | 7.065 | 1,98 | 1.017 | 0,69 | 31 | 39,81 | 13.014 | 190,40 | 19.170 |
| Gyertyánok | 101,38 | 1.635 | 12,24 | 1.986 | 4,84 | 628 | | | 0,56 | 75 | 17,64 | 2.689 | 119,02 | 4.324 |
| Akácok | 119,24 | 2.235 | 1,62 | 222 | | | | | 48,99 | 9.996 | 50,61 | 10.218 | 169,85 | 12.453 |
| Juharok | 11,20 | 266 | 0,05 | 14 | | | | | 1,93 | 501 | 1,98 | 515 | 13,18 | 781 |
| Szilek | | | | | | | | | 0,16 | 42 | 0,16 | 42 | 0,16 | 42 |
| Kőrisek | 104,12 | 3.480 | | | | | | | 10,22 | 3.991 | 10,22 | 3.991 | 114,34 | 7.471 |
| Diók | 40,51 | 826 | | | | | | | 0,07 | 11 | 0,07 | 11 | 40,58 | 837 |
| Vadgyüm. | 0,80 | 2 | | | | | | | | | | | 0,80 | 2 |
| EKL | 19,63 | 1.751 | | | | | | | 17,00 | 6.019 | 17,00 | 6.019 | 36,63 | 7.770 |
| N.nyárák | 457,81 | 15.050 | | | | | | | 240,49 | 47.910 | 240,49 | 47.910 | 698,30 | 62.960 |
| H.nyárák | 6,79 | 298 | | | | | | | 3,17 | 1.150 | 3,17 | 1.150 | 9,96 | 1.448 |
| Fűzek | 45,34 | 2.084 | | | | | | | 35,60 | 9.858 | 35,60 | 9.858 | 80,94 | 11.942 |
| Égerek | 2,03 | 22 | | | | | | | 3,55 | 1.072 | 3,55 | 1.072 | 5,58 | 1.094 |
| Hársak | 1,65 | 31 | | | | | | | | | | | 1,65 | 31 |
| Nyírek | | | | | | | | | | | | | | |
| ELL | | | | | | | | | 0,03 | 7 | 0,03 | 7 | 0,03 | 7 |
| E.fenyők | 66,01 | 2.856 | | | | | | | 2,69 | 712 | 2,69 | 712 | 68,70 | 3.568 |
| F.fenyők | 12,84 | 520 | 0,76 | 201 | | | | | 2,75 | 727 | 3,51 | 928 | 16,35 | 1.448 |
| L.fenyők | 16,82 | 316 | | | | | | | 2,06 | 123 | 2,06 | 123 | 18,88 | 439 |
| Egy.f. | 7,67 | 103 | | | | | | | | | | | 7,67 | 103 |
| Összes | 2.219,10 | 67.910 | 83,61 | 24.050 | 163,09 | 49.428 | 5,56 | 2.589 | 389,59 | 87.895 | 641,85 | 163.962 | 2.860,95 | 231.872 |
| 1. sürg. | 682,47 | 25.720 | 16,61 | 5.093 | 33,86 | 12.375 | | | 37,86 | 10.916 | 88,33 | 28.384 | 770,80 | 54.104 |
| 2. sürg. | 1.484,75 | 40.330 | 55,22 | 15.719 | 97,96 | 27.912 | 5,56 | 2.589 | 250,58 | 51.959 | 409,32 | 98.179 | 1.894,07 | 138.509 |
| 3. sürg. | 51,88 | 1.860 | 11,78 | 3.238 | 31,27 | 9.141 | | | 101,15 | 25.020 | 144,20 | 37.399 | 196,08 | 39.259 |

Készletgondozó fahasználat:19,43739

Egészségügyi termelés:253,004.115

Szálalás:26,46566

Egyéb termelés:31,666.038

Mindösszesen:3.191,50243.330

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

Fakitermelési terv a nem vágásos (szálaló) üzemmódú erdőkben fafajcsoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Fakészlet köbméterben, terület hektárban

Erdőterv 2.4.3.C

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Fatermőképességi csoportok Fafajcsoportok | J ó | | K ö z e p e s | | G y e n g e | | Ö s s z e s e n | | Ö s s z e s e n b ől | | | |
|--|----------------|-------|----------------|-------|----------------|----|-----------------|--------|----------------------|----|----------------|--------|
| | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | faanyagtermelés | | különleges | |
| | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha |
| Tölgyek | 362 | 10,80 | 176 | 11,88 | | | 538 | 22,68 | | | 538 | 22,68 |
| Cser | | | | | | | | | | | | |
| Bükk | | | | | | | | | | | | |
| Gyertyánok | 5 | 0,42 | 4 | 2,48 | | | 9 | 2,90 | | | 9 | 2,90 |
| Akácok | | | | | | | | | | | | |
| Juharok | | | | | | | | | | | | |
| Szilek | | | | | | | | | | | | |
| Magas és Magyar kőris | | | | | | | | | | | | |
| Diók | | | | | | | | | | | | |
| Vadgyümölcsök | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb kemény lombosok | 7 | 0,25 | | | | | 7 | 0,25 | | | 7 | 0,25 |
| Nemes nyárok | | | | | | | | | | | | |
| Hazai nyárok | | | | | | | | | | | | |
| Fűzek | | | | | | | | | | | | |
| Égerek | 2 | 0,31 | 3 | 0,30 | | | 5 | 0,61 | | | 5 | 0,61 |
| Hársak | | | | | | | | | | | | |
| Nyírek | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb lágy lombosok | | | | | | | | | | | | |
| Erdeifenyők | | | | | | | | | | | | |
| Feketefenyők | | | | | | | | | | | | |
| Lucfenyők | | | 7 | 0,02 | | | 7 | 0,02 | | | 7 | 0,02 |
| Egyéb fenyők | | | | | | | | | | | | |
| Összesen | 376 | 11,78 | 190 | 14,68 | | | 566 | 26,46 | | | 566 | 26,46 |
| % | 66,43 | 44,52 | 33,57 | 55,48 | | | 100,00 | 100,00 | | | 100,00 | 100,00 |
| Különleges | 376 | 11,78 | 190 | 14,68 | | | 566 | 26,46 | | | | |

Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül, a további rendeltetések nincsenek figyelembe véve.

Fakitermelési terv mód és faállománytípus szerint*

Előhasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.4.4.A.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Faállomány-típus | Tisztítás | | TK. Gyérítés | | NF. Gyérítés | | Összes előhasználat | |
|-----------------------------|-----------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Bükkös | 33,17 | 250 | 12,80 | 400 | 113,61 | 5.999 | 159,58 | 6.649 |
| Gy-tölgyes | 218,39 | 2.464 | 146,82 | 3.014 | 96,55 | 2.814 | 461,76 | 8.292 |
| Kt.tölgyes | 50,72 | 726 | 72,54 | 2.147 | 72,77 | 3.943 | 196,03 | 6.816 |
| Ks.tölgyes | 143,45 | 2.624 | 131,14 | 4.745 | 320,41 | 14.275 | 595,00 | 21.644 |
| Cseres | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | |
| Akácós | 49,10 | 642 | 65,58 | 1.386 | 1,84 | 64 | 116,52 | 2.092 |
| Gyertyános | 2,91 | 27 | | | | | 2,91 | 27 |
| Juharos | | | | | | | | |
| Kőrises | | | | | | | | |
| Ek.lombos | 36,97 | 562 | 52,55 | 1.465 | 14,88 | 542 | 104,40 | 2.569 |
| N.nyár, fűz | 2,09 | 51 | 281,86 | 9.094 | 184,65 | 6.432 | 468,60 | 15.577 |
| H. nyáras | | | | | 5,73 | 268 | 5,73 | 268 |
| Fűzes | | | 14,89 | 819 | 10,31 | 346 | 25,20 | 1.165 |
| Égeres | | | | | 2,76 | 59 | 2,76 | 59 |
| Hársas | | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | |
| Efenyves | | | 40,78 | 1.608 | 18,15 | 725 | 58,93 | 2.333 |
| Ffenyves | | | | | 3,90 | 114 | 3,90 | 114 |
| Lfenyves | 17,78 | 305 | | | | | 17,78 | 305 |
| Egy.fenyves | | | | | | | | |
| Összes | 554,58 | 7.651 | 818,96 | 24.678 | 845,56 | 35.581 | 2.219,10 | 67.910 |
| Faanyagtermelés | 381,42 | 5.325 | 511,98 | 15.445 | 342,17 | 12.430 | 1.235,57 | 33.200 |
| Különleges | 173,16 | 2.326 | 306,98 | 9.233 | 503,39 | 23.151 | 983,53 | 34.710 |
| Készletgondozó fahasználat: | | | | | | | 1,97 | 739 |
| Egészségügyi termelés: | | | | | | | 253,00 | 4.115 |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

* Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül, a további rendeltetések nincsenek figyelembe véve.

Fakitermelési terv mód és faállománytípus szerint* Véghasználatok

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.
 Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)
 Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdőterv 2.4.4.B.

| Faállomány-típus | Összes előhasználat | | FFV. Bontóvágás | | FFV. Végvágás | | Szálalóvágás | | Tarvágás | | Összes véghasználat | | Fakitermelés összesen | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ |
| Bükkös | 159,58 | 6.649 | 4,38 | 1.915 | 17,41 | 5.972 | 3,01 | 1.512 | | | 24,80 | 9.399 | 184,38 | 16.048 |
| Gy-tölgyes | 461,76 | 8.292 | 50,45 | 13.939 | 37,02 | 10.109 | | | | | 87,47 | 24.048 | 549,23 | 32.340 |
| Kt.tölgyes | 196,03 | 6.816 | 28,78 | 8.196 | 108,66 | 33.347 | 2,55 | 1.077 | | | 139,99 | 42.620 | 336,02 | 49.436 |
| Ks.tölgyes | 595,00 | 21.644 | | | | | | | 18,87 | 5.804 | 18,87 | 5.804 | 613,87 | 27.448 |
| Cseres | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | |
| Akácos | 116,52 | 2.092 | | | | | | | 50,48 | 10.495 | 50,48 | 10.495 | 167,00 | 12.587 |
| Gyertyános | 2,91 | 27 | | | | | | | | | | | 2,91 | 27 |
| Juharos | | | | | | | | | | | | | | |
| Kórises | | | | | | | | | | | | | | |
| Ek.lombos | 104,40 | 2.569 | | | | | | | 30,01 | 10.290 | 30,01 | 10.290 | 134,41 | 12.859 |
| N.nyár, fűz | 468,60 | 15.577 | | | | | | | 254,27 | 51.343 | 254,27 | 51.343 | 722,87 | 66.920 |
| H. nyáras | 5,73 | 268 | | | | | | | 5,79 | 1.715 | 5,79 | 1.715 | 11,52 | 1.983 |
| Füzes | 25,20 | 1.165 | | | | | | | 20,57 | 6.215 | 20,57 | 6.215 | 45,77 | 7.380 |
| Égeres | 2,76 | 59 | | | | | | | 3,62 | 1.087 | 3,62 | 1.087 | 6,38 | 1.146 |
| Hársas | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | | | | | | | |
| Efenyves | 58,93 | 2.333 | | | | | | | | | | | 58,93 | 2.333 |
| Ffenyves | 3,90 | 114 | | | | | | | 3,23 | 792 | 3,23 | 792 | 7,13 | 906 |
| Lfenyves | 17,78 | 305 | | | | | | | 2,75 | 154 | 2,75 | 154 | 20,53 | 459 |
| Egy.feny. | | | | | | | | | | | | | | |
| Összes | 2.219,10 | 67.910 | 83,61 | 24.050 | 163,09 | 49.428 | 5,56 | 2.589 | 389,59 | 87.895 | 641,85 | 163.962 | 2.860,95 | 231.872 |
| Faterm. | 1.235,57 | 33.200 | 25,63 | 6.176 | 78,50 | 26.104 | | | 275,90 | 64.935 | 380,03 | 97.215 | 1.615,60 | 130.415 |
| Különl. | 983,53 | 34.710 | 57,98 | 17.874 | 84,59 | 23.324 | 5,56 | 2.589 | 113,69 | 22.960 | 261,82 | 66.747 | 1.245,35 | 101.457 |
| Készletgondozó fahasználat: | | | | | | | | | | | | 19,43 | 739 | |
| Egészségügyi termelés: | | | | | | | | | | | | 253,00 | 4.115 | |
| Szálalás: | | | | | | | | | | | | 26,46 | 566 | |
| Egyéb termelés: | | | | | | | | | | | | 31,66 | 6.038 | |
| Mindösszesen: | | | | | | | | | | | | 3.191,50 | 243.330 | |

A tervidőszakból hátralévő idő közepére növedékesített adatok alapján.

* Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül, a további rendeltetések nincsenek figyelembe véve.

Véghasználati fakészlet és terület, fafajcsoportok és fatermőképességi csoportok szerint

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Fakészlet köbméterben, terület hektárban

Erdőterv 2.4.5.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| Fafajcsoportok | J ó | | K ö z e p e s | | G y e n g e | | Ö s s z e s e n | | Ö s s z e s e n b ől | | | |
|-----------------------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|-------|-----------------|--------|----------------------|--------|----------------|--------|
| | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | faanyagtermelés | | különleges | |
| | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha | m ³ | ha |
| Tölgyek | 20613 | 67,19 | 45090 | 146,07 | | | 65703 | 213,26 | 34222 | 107,82 | 31481 | 105,44 |
| Cser | | | | | | | | | | | | |
| Bükk | 1332 | 3,71 | 11682 | 36,10 | | | 13014 | 39,81 | 2239 | 6,79 | 10775 | 33,02 |
| Gyertyánok | | | 1416 | 8,97 | 1273 | 8,67 | 2689 | 17,64 | 1028 | 6,97 | 1661 | 10,67 |
| Akácok | 1173 | 4,55 | 9045 | 46,06 | | | 10218 | 50,61 | 9634 | 46,25 | 584 | 4,36 |
| Juharok | 515 | 1,98 | | | | | 515 | 1,98 | 501 | 1,93 | 14 | 0,05 |
| Szilek | 42 | 0,16 | | | | | 42 | 0,16 | 42 | 0,16 | | |
| Magas és Magyar kőris | 3965 | 10,08 | 26 | 0,14 | | | 3991 | 10,22 | 3794 | 9,78 | 197 | 0,44 |
| Diók | 11 | 0,07 | | | | | 11 | 0,07 | 11 | 0,07 | | |
| Vadgyümölcsök | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb kemény lombosok | 5370 | 14,77 | 649 | 2,23 | | | 6019 | 17,00 | 4695 | 13,23 | 1324 | 3,77 |
| Nemes nyárok | 2170 | 6,46 | 41153 | 202,73 | 4587 | 31,30 | 47910 | 240,49 | 31267 | 153,62 | 16643 | 86,87 |
| Hazai nyárok | 755 | 1,78 | 395 | 1,39 | | | 1150 | 3,17 | 809 | 2,46 | 341 | 0,71 |
| Füzek | 285 | 0,81 | 9573 | 34,79 | | | 9858 | 35,60 | 6364 | 21,58 | 3494 | 14,02 |
| Égerek | | | 1072 | 3,55 | | | 1072 | 3,55 | 1072 | 3,55 | | |
| Hársak | | | | | | | | | | | | |
| Nyírek | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb lágy lombosok | 7 | 0,03 | | | | | 7 | 0,03 | 7 | 0,03 | | |
| Erdeifenyők | | | 712 | 2,69 | | | 712 | 2,69 | 602 | 2,28 | 110 | 0,41 |
| Feketefenyők | | | 928 | 3,51 | | | 928 | 3,51 | 928 | 3,51 | | |
| Lucfenyők | | | 123 | 2,06 | | | 123 | 2,06 | | | 123 | 2,06 |
| Egyéb fenyők | | | | | | | | | | | | |
| Összesen | 36238 | 111,59 | 121864 | 490,29 | 5860 | 39,97 | 163962 | 641,85 | 97215 | 380,03 | 66747 | 261,82 |
| % | 22,10 | 17,39 | 74,32 | 76,39 | 3,57 | 6,23 | 100,00 | 100,00 | 59,29 | 59,21 | 40,71 | 40,79 |
| Faanyagtermelés | 17212 | 50,23 | 75978 | 302,11 | 4025 | 27,69 | 97215 | 380,03 | | | | |
| Különleges | 19026 | 61,36 | 45886 | 188,18 | 1835 | 12,28 | 66747 | 261,82 | | | | |

Ez a táblázat csak az elsődleges rendeltetések szerint készül, a további rendeltetések nincsenek figyelembe véve.

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőfelújítási mátrix
Terület hektár

Erdőterv 2.4.6.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| 1. erdősítési előírás célállománytípusai | J e l e n l e g i f a á l l o m á n y t í p u s o k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Összesen |
|---|---|------------|------------|------------|--------|------------|--------|------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|------------|--------------|---------------|------------|---------------|----------|
| | Bükkös | Gy-tölgyes | Kt.tölgyes | Ks.tölgyes | Cseres | Mo.tölgyes | Akácós | Gyertyános | Juharos | Kórises | Ek. lombos | N. nyár-n. fűz | Hazai nyáras | Fűzes | Égeres | Hársas | Nyíres | El. lombos | Erdeifenyves | Feketefenyves | Lucfenyves | Egyéb fenyves | |
| Bükkös | 23,56 | 10,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,75 | 36,85 | |
| Gy-tölgyes | 2,68 | 95,58 | 86,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,38 | | 186,10 | |
| Kt.tölgyes | | 6,65 | 38,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,85 | | 46,85 | |
| Ks.tölgyes | | | | 20,40 | | | | | | | 35,46 | 38,59 | | | | | | | | | | 94,45 | |
| Cseres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Akácós | | | | | | | 52,33 | | | | 0,69 | | | | 0,31 | | | | | | | 53,33 | |
| Gyertyános | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juharos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kórises | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ek.lombos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.nyár - n. fűz | | | | 0,28 | | | | | | | 3,11 | 237,50 | 4,26 | 13,42 | | | | | | | | 258,57 | |
| Hazai nyáras | | | | | | | | | | | | 21,30 | 1,53 | | | | | | | | | 22,83 | |
| Fűzes | | | | | | | | | | | | 2,13 | | 7,15 | 1,26 | | | | | | | 10,54 | |
| Égeres | | | | | | | | | | | | | | | 3,31 | | | | | | | 3,31 | |
| Hársas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erdeifenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feketefenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucfenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Egyéb fenyves | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Összesen | 26,24 | 112,77 | 124,81 | 20,68 | | | 52,33 | | | | 39,26 | 299,52 | 5,79 | 20,57 | 4,88 | | | | | 3,23 | 2,75 | 712,83 | |

Alternatív erdőfelújítási mátrix
Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.4.7.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI[illegible]

Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint I.
Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.4.8.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz.

ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdősítés

| - jellege - módja - célállománya | Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után | | | | | | Állomány- kiegészítés | Tarvágás és állománykiegészítés összesen |
|---|---|---|------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | Természetes mag | Term. mag mesterséges kiegészítéssel | Term. sarj | Természetes sarj | Mesterséges általánosan | Mesterséges alátelepítéssel | | |
| Bükkös | | | | | 2,75 | | | 2,75 |
| Gy-Tölgyes | | | | | 1,38 | | | 1,38 |
| Kt.tölgyes | | | | | 1,85 | | | 1,85 |
| Ks.tölgyes | | | | | 94,45 | | | 94,45 |
| Cseres | | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | | |
| Akác | | | | 1,33 | 52,00 | | | 53,33 |
| Gyertyános | | | | | | | | |
| Juhar | | | | | | | | |
| Kőr | | | | | | | | |
| Ek.lombos | | | | | | | | |
| Összes kemény lombos | | | | 1,33 | 152,43 | | | 153,76 |
| N.nyár - n. fűz | | | | | 258,57 | | | 258,57 |
| Hazai nyár | | | | 1,53 | 21,30 | | | 22,83 |
| Fűz | | | | | 10,54 | | | 10,54 |
| Éger | | | | 3,31 | | | | 3,31 |
| Hárs | | | | | | | | |
| Nyír | | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | | |
| Összes lágy lombos | | | | 4,84 | 290,41 | | | 295,25 |
| Erdeifenyves | | | | | | | | |
| Feketeenyves | | | | | | | | |
| Lucenyves | | | | | | | | |
| Egyéb enyves | | | | | | | | |
| Összes enyves | | | | | | | | |
| Mindösszesen | | | | 6,17 | 442,84 | | | 449,01 |

Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint II.
Terület hektár

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.4.8.

Sárospataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

Erdősítés

| - jellege - módja - célállománya | Tarvágás és állománykiegészítés összesen | Erdőfelújítás fokozatos felújító vágáshoz kapcsolódóan | | | Erdőfelújítás szálalóvágáshoz kapcsolódóan | | Felújítás mindösszesen |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|---------------------------|
| | | Természetes mag | Term. mag mesterséges kiegészítéssel | Mesterséges alátelepítéssel | Természetes mag | Term. mag mesterséges kiegészítéssel | |
| Bükkös | 2,75 | 26,13 | 4,96 | | 3,01 | | 36,85 |
| Gy-Tölgyes | 1,38 | 112,93 | 71,79 | | | | 186,10 |
| Kt.tölgyes | 1,85 | 34,36 | 8,09 | | 2,55 | | 46,85 |
| Ks.tölgyes | 94,45 | | | | | | 94,45 |
| Cseres | | | | | | | |
| Mo.tölgyes | | | | | | | |
| Akácós | 53,33 | | | | | | 53,33 |
| Gyertyános | | | | | | | |
| Juharos | | | | | | | |
| Kőrises | | | | | | | |
| Ek.lombos | | | | | | | |
| Összes kemény lombos | 153,76 | 173,42 | 84,84 | | 5,56 | | 417,58 |
| N.nyár - n. fűz | 258,57 | | | | | | 258,57 |
| Hazai nyáras | 22,83 | | | | | | 22,83 |
| Fűzes | 10,54 | | | | | | 10,54 |
| Égeres | 3,31 | | | | | | 3,31 |
| Hársas | | | | | | | |
| Nyíres | | | | | | | |
| El.lombos | | | | | | | |
| Összes lágy lombos | 295,25 | | | | | | 295,25 |
| Erdeifenyves | | | | | | | |
| Feketefenyves | | | | | | | |
| Lucfenyves | | | | | | | |
| Egyéb fenyves | | | | | | | |
| Összes fenyves | | | | | | | |
| Mindösszesen | 449,01 | 173,42 | 84,84 | | 5,56 | | 712,83 |

3. Szöveges értékelés

3.1. Területi adatok

3.1.1. Területi adatok ismertetése

Az 551. sz. Sárospataki Erdészeti Igazgatóság területe 5971,00 ha. Ebből az 533. számú Sárospataki Körzet területén fekszik 2333,52 ha (39 %), melyen a Körzeti Erdőterv keretében szintén 2005.-ben történt az erdőtervezés. További 1621,58 ha (27 %) a 731. számú Bodrogi Körzethez, 263,61 ha (4 %) az 532. számú Hegyközi és 1752,29 ha (30 %) az 534. számú Erdőhorváti Körzethez tartozik. Az Erdőtervezés e körzetek ide eső területein ugyancsak 2005.-ben történt.

A Sárospataki EIG által kezelt erdők az alábbi községek területén találhatók:

Bodrogolaszi, Dámóc, Karcsa, Lácacséke, Nagyrozvágy, Olaszliszka, Pácin, Révleányvár, Sátorajújhely, Tizacsermely, Tizakarád, Háromhuta, Hercegkút, Komlóska, Makkoshotyka, Nagyhuta, Sárospatak. (2.1.2. táblázat szerint). Földrajzilag ez a terület a Zempléni-hegység délkeleti részét és a Bodrogközöt fedi le. A hegyvidéki rész összefüggő erdőség, a Bodrogköz jellemzően nagy és közepes erdőtömbökből áll.

A jelenlegi területadatok szöveges ismertetése:

A Sárospataki EIG teljes területe 5971,00 ha, ebből 2885,55 ha (48 %) védelmi, 2577,13 ha (43 %) gazdasági, 47,27 ha (1%) egyéb rendeltetésű erdő, és 461,05 ha (8 %) az egyéb részletek területe. A hegyvidéki rész összefüggő erdőség, míg a Bodrogközben két nagy erdőtömb (a sátorajújhelyi Long-Oroly és a révleányvári Nagyerdő) található. Az itt található összes többi, a közepes és kis erdő kategóriába tartozik.

Az erdőtest jellege szerinti megoszlás:

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------|
| Erdőség | 3289,19 ha | 55 % |
| Nagy erdő | 1225,16 ha | 21 % |
| Közepes erdő | 837,44 ha | 14 % |
| Kis erdő és erdősáv | 158,16 ha | 2 % |
| Egyéb részletek | 461,05 ha | 8 % |
| Összesen | 5971,00 ha | 100 % |

A lejárt tervhez képest a gazdasági beosztás csak jelentéktelen mértékben változott.

A területen 234 db tag, 1069 db erdőrészlet, 357 db egyéb részlet található. Az átlagos tag területe 25,5 ha, az átlagos erdőrészlet-nagyság pedig 5,15 ha.

| | Tag | Erdőrészlet | Egyéb részlet | Átl. erdőrészlet nagyság |
|--|-----|-------------|---------------|--------------------------|
|--|-----|-------------|---------------|--------------------------|

| | (db) | (db) | (db) | (ha) |
|-----------------|------|------|------|------|
| Új erdőterv | 234 | 1069 | 357 | 5,15 |
| Lejárt erdőterv | 231 | 998 | 367 | 5,50 |

3.1.2. Területváltozások értékelése

3.1.2.1. Területváltozás (2.1.6.tábla)

Az összes terület 86,10 ha-ral nőtt a tíz évvel korábbi állapothoz képest. A növekedés Nagyhuta községhatárban a Hegyközi EIG.-től átvett területekből adódik, melynek részletezését az alábbi táblázatok tartalmazzák. A további változások a földnyilvántartási határok átvételéből és a jogi állapot helyreállításából származnak.

A birtokviszonyok változásának földhivatali rendezésére a Gazdálkodó figyelmét felhívtuk.

A tervidőszak alatt történő tulajdonos-váltást, az erdőfelügyelet vezetteti át az adattáron.

Területváltozások az elmúlt 10 évben:

Területnövekedés

| Helység | HRSZ | Műv. ág | Alrészlet | Terület | Erdőrészlet jel | Megjegyzés |
|------------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|-----------------------------|
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 0,84 | 114 D | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 1,97 | 114 D | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 1,93 | 114 E | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 0,91 | 114 F | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 2,90 | 114 F | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/r | E | | 0,16 | 114 F | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 0,18 | 114 F | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 0,25 | 114 A | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 0,07 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 2,75 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 3,11 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 4,35 | 114 G | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/t | E | | 0,95 | 114 NY | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/v | K | | 0,10 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/v | K | | 0,10 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/x | R | | 0,53 | 114 TI | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/y | E | | 10,78 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 027/3/y | E | | 1,93 | 114 C | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 028/1 | E | | 9,20 | 114 H | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 030 | R | | 36,23 | 114 TI | Hegyközi EIG-től |
| Nagyhuta | 049 | K | | 0,03 | 114 B | Hegyközi EIG-től |
| Sárospatak | 0172/2 | E | | 1,33 | 60 A | Jogi állapot visszaállítása |

| | | | | | | |
|------------------|---------|---|--|--------------|-------|-----------------------------|
| Sárospatak | 07800 a | E | | 5,54 | 226 A | Jogi állapot visszaállítása |
| Révleányvár | 032 | E | | 4,11 | 41 A | Jogi állapot visszaállítása |
| Összesen: | | | | 90,25 | | |

Területcsökkenés

| Helység | HRSZ | Műv. ág | Alrészlet | Terület | Erdőrészlet jel | Megjegyzés |
|------------------|--------|---------|-----------|-------------|-----------------|-----------------------------|
| Dámóc | 0121/2 | E | | 0,79 | 7 E | Jogi állapot visszaállítása |
| Dámóc | 0121/1 | E | | 0,23 | 7 A | Jogi állapot visszaállítása |
| Dámóc | 072/6 | E | | 1,15 | 9 L | Jogi állapot visszaállítása |
| Összesen: | | | | 1,94 | | |

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

A jelenlegi rendeltetések kialakításának szempontjai és indokai:

Védelmi funkció: A környezet- és természetvédelem sokoldalú céljainak kielégítése a jövő érdekében. Az erdőterület feladata, hogy hosszútávon és tartamosan biztosítsa a levegő, az erdőtalaj, az erdei ökoszisztéma (ezen belül különösen a védett növény- és állatfajok, továbbá a vadállomány) védelmét. E védelmi funkció nemcsak a védelmi elsődleges rendeltetésű, hanem valamennyi erdőnél létezik, és jellegénél fogva közvagyonnak tekinthető.

Fatermesztési funkció: Az előző funkció biztosítása mellett az erdő, tulajdonosának tartós tőkehozadékú vagyontárgya. A fatermesztés, mint funkció - a faanyagtermelést nem szolgáló erdőket kivéve - a különleges rendeltetésű erdőkben is jelen van.

A gazdasági elsődleges rendeltetésű erdők területe 2577,13 ha, ez az összes erdők 47 %-a. Védelmi elsődleges rendeltetésű 2885,55 ha (52 %), ezen túl egészségügyi-szociális 10,73 ha, és Oktatás-kutatás célú 36,54 ha. (1%). A védelmi elsődleges rendeltetésű erdők magas területarányát a Zempléni Tájvédelmi Körzetbe tartozó, törvényi szabályozás által védett erdők, indokolják.

Rendeltetésváltozások az elmúlt tervidőszakhoz képest:

Növekedés a védelmi elsődleges rendeltetésnél mutatkozik (1855,95 ha.) Ez a 1996. LIII. tv. alapján, a természetvédelmi területen lévő erdők, többi funkcióból védettbe történő átsorolásából adódik. A tájvédelmi körzetek területén lévő erdőrészeket egységesen természetvédelmi elsődleges rendeltetést kaptak, további rendeltetést a nem fokozottan védett területeken adtunk meg. A további rendeltetések területaránya 60 %. További rendeltetésváltozás, a természetvédelmi elsődleges rendeltetésbe történő átsorolás miatt történt. Itt többnyire a korábbi elsődleges rendeltetés lett a másodlagos.

Védelmi második helyen álló rendeltetés 404,20 ha, ez az összes második helyen álló rendeltetések 19 %-a. Gazdasági második helyen álló rendeltetés 1720,80 ha, ez az összes

második helyen álló rendeltetések 80 %-a. Oktatási-kutatási második helyen álló rendeltetés 18,70 ha 1 %.

A harmadik helyen álló rendeltetést nagyon ritkán adtunk, (mindössze 11,55 ha) és ez mind gazdasági rendeltetésű terület

Érdekes, hogy néhol a sziklákkal, kövekkel, kőtörmelékkel telített igen sekély talajú hegyoldalakon jó növekedésű állományokat találtunk, feltételezhető, hogy a repedezett szikla az állománynak nem altalajául, hanem talajául szolgál. Ezeket, az állományokat felújítani hagyományos eljárással képtelenségnek tűnik, jó növekedésük dacára talajvédelmi elsődleges rendeltetésű erdőknek terveztük.

A beerdősült, illetve cserjésedő tisztások erdőként ill. talajvédő cserjésként lettek tervezve.

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

A terület-elszámolás a földnyilvántartási adatok és az erdőtervi térképek összevetésével készült, számítógépes digitalizálás alapján. A földnyilvántartásból kigyűjtésre került a Sárospataki EIG földnyilvántartásban szereplő valamennyi területe.

A Földnyilvántartási adatok részletszintű megfeleltetése táblázat adataiból (melyet az üzemterv melléklete tartalmaz) látható, hogy jelentős területi eltérés sehol sem tapasztalható, a kisebb nyilvántartási eltérések a táblázatokban indokolva vannak.

3.1.4. Geodéziai munkák és feldolgozásuk

3.1.4.1. Geodéziai mérések, térképezés

Felmérés módja: A terepi felvételhez kapcsolódó helymeghatározó mérések zömmel a térkép-terep azonos pontokhoz viszonyított távolság becsléseken (lépésszámlálás), illetve tájolóval végzett mágneses irányszög méréseken alapultak. A jelentősebb változásokat valósidejű GPS-mérésekkel, közvetlenül EOVS koordináták meghatározásával mértük be. A mérési eredmények bedolgozása ITR térképszerkesztő programmal történt, melyet „dxf”-formátummá alakítva importáltunk be a Digiterra-Map programba. Azokon a területeken, ahol rendelkezésre állt ortofotó, a kiértékelés közvetlenül a Digiterra-Map állományba történt.

Térkép (digitális) készítés módja röviden: Az ingatlan-nyilvántartási térképi állomány községenként tartalmazza a külterületi ingatlanok határvonalát, helyrajzi számát, művelési ágát, a művelési ágak határait (alrészlet határ) és a belterület, illetve zártkert határvonalát, illetve egyéb vonalakat. A digitális állomány a legtöbb esetben nem tartalmazta az elektromos nagyfeszültségű vezetékeket, dűlőneveket és egyéb jelkulccsal ábrázolandó, a tájékozódást segítő, térképi elemeket. Az ingatlan-nyilvántartási területeket községenként, külterületi

földkönyv formájában kaptuk meg a Sátoraljaújhelyi Körzeti Földhivataltól. A földkönyv tartalmazza a külterületi ingatlanok helyrajzi számát, alrészleteinek betűjelét, művelési ágát, területét, aranykorona értékét (nem használtuk fel) és a tulajdonos szektorkódját. Az erdészeti vonalakat a besz kennelt hagyományos grafikus üzemtervi térképről vettük át, ezeket hasonlítottuk az ingatlan-nyilvántartási vonalakhoz. Jelentős eltérést nem találtunk az ingatlan-nyilvántartási és az üzemtervi térkép között, ezért külön helyi transzformálást nem kellett alkalmazni. A határjelek, földrajzi elnevezések, tereptárgyak átvétele az üzemtervi térkép alapján történt.

Terület-meghatározás módja: A terület-meghatározás alapja az ingatlan-nyilvántartási (földkönyvi) terület. A digitális térkép megszerkesztése az üzemtervi térképi taghatárok – üzemtervi térképi részlethatárok – terepi méréssel bemért vonalak, alakzatok beszerkesztése sorrendben történt. Ezzel előállt az erdőrészek térképi alakzata. Az erdőrészek területét egyenként összeállítottuk. Amennyiben az adott ingatlan, nyilvántartott és digitális térképi adatokból számított területe az előírt 0,5 % hibahatáron belül megfelelt egymásnak, a kapott digitális területeket egy területkiegénylítő program segítségével „megjavítottuk” úgy, hogy a részterületek összege század hektár élességgel megfeleljen az ingatlan-nyilvántartási (földkönyvi) területnek. A hibahatárnál nagyobb eltérés esetében, illetve ha az erdőterület nem fedte le teljes egészében az ingatlan területét, az erdőrészlet digitális adatokból számított területét változatlanul hagytuk, a részletes terület-kimutatásban ezt kódolással jeleztük.

Légi felvételek, ortofotók, digitális térképezés: A digitális térképkészítésben a távérzékelés egyre jelentősebb szerepet kap. A távérzékelés legelterjedtebb módja az előző üzemtervezési ciklusban a légifénykép-párok kiértékelésével nyert adat volt. A kiértékelés pontossága nagymértékben függött az illesztőpontok azonosíthatóságától, elhelyezkedésétől, sűrűségétől. Az üzemtervezés során rendelkezésre álltak a légifotók a teljes területről, de kiértékelésre nem került sor. 2000-től készülnek a térségről digitális ortofotók. Ezek a digitális térképkészítés fontos kellékei, közvetlenül nyerhetők ki az információk. Nagy valószínűséggel a későbbiekben nem csak az üzemtervi térképezés eszköze lesz az ortofotó, hanem a térképnek is tartalma lesz. A Bodrogi részen rendelkezésre álltak digitális ortofotók EOTR szelvényezés szerint. Ezek a képek 2000-2005. közötti állapotot ábrázolják. A digitális térkép elkészítése során az ortofotókat minden esetben felhasználtuk az erdőhatárok pontosítására.

– *A digitális térkép szerkesztéséhez) használt alapadatok felsorolása:*

- lejárt érvényességű üzemtervi térképek,
- külterületi földkönyvek,
- szakhatósági dokumentációk,
- ortofotók és légifényképek

3.1.4.2. Határállandósítás

A határjelek azonosítása a terepi felvételek során megtörtént. Az előző erdőtervezés során elhelyezett határjelek állapota, illetve megléte nagyon változó, de a határazonosításhoz szükségesek általában megvoltak. Az erdőhatárok főbb töréspontjai faoszloppal, helyenként

határkövel vagy határfával ellátott határdombokkal vannak állandósítva. A tervezést megelőzően a Gazdálkodó a határjelek egy részét felújította, valamint a tag és részlethatárok kifestése is megtörtént.

Felújítandó határjelek az Erdészet területén.

| |
|---|
| 1502 Bodrogolaszi: 519, 518, 517, 514, 110, 111, 134, 135, 136, 2, 3, 3/1, 3/2, 19, 23, 24, 25 |
| 1504 Dámóc: 109, 109/1, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 121/1, 107, 107/3, 105, 108, 27/2 |
| 1507 Karcsa: 219, 252, 501, 527, 541, 581, 586, 591, 620, 626, 629 |
| 1511 Lácacséke: 190, 191, 192, 194, 194/1, 195, 281, 282, 198, 14, 3, 196, 184, 179, 182, 26 |
| 1513 Olaszliszka: 3, 8, 8/1, 16/1, 16/2, 16, 17, 14/1, 14/2, 14/3, 11/1, 37/3, 37/4, 11/2, 10, 13 |
| 1514 Pácin: 12-14, 22-26, 57, 15, 16-20, 12, 25, 26, 27 |
| 1519 Sátoraljaújhely 150, 152, 166, 168, 170, 170/1, 173, 187, 188, 57, 62, 62/2, 36, 38, 40, 101-119, 125-161, 165-189 |
| 1521 Tiszacsermely: 6, 455, 464, 484, 485, 478, 491/1, 494 |
| 1522 Tiszakarád: 57-59, |
| 1529 Háromhuta: 93-95-95/1, 96, 98,99, 107, 149, 149/1, 126-149 |
| 1530 Hercegkút: 22/1, 22/2, 23, 23/1, 25, 9, 8 |
| 1532 Komlóska 27-63 tagokban valamennyi térképen ábrázolt határjelet, részlet és taghatárjelet fel kell újítani, kivétel nélkül! További felújítandó határjelek: 73/1, 1-36, 15/3-15/8, 16-16/4, 17, 17/1, 329-338, 52-58, 498, 614, 641, 610, 580, 581, 585, 537, 550, 552, 560 |
| 1534 Nagyhuta: 45-52, 1-22, 84-125, 130-163 |

Az állandósított pontok, határjelek karbantartása az erdőtörvény értelmében a Gazdálkodó kötelessége, melyre figyelmüket ezúton is felhívjuk.

3.1.4.3. Üzemtervi térképek ismertetése

Az erdőtervekhez EOV rendszerben készült M=1:10000 méretarányú térképek digitális állományai tartoznak. Nyomtatásukra - az ide vonatkozó főigazgatói utasításnak megfelelően - az utóbbi két évben már nem kerül sor. Saját használatra, illetve munkatérképként kerülnek kinyomtatásra.

Az üzemtervekhez mind a mai napig, M=1:10000 méretarányú nyomtatott térképeket adunk.

Az érintett térképszelvények
(EOTR számozás szerinti átnézeti térkép)

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 99-141 | 99-142 | 99-231 | 99-232 | | | 910-131 | 910-132 |
| | 99-143 | 99-144 | 99-233 | 99-234 | 99-243 | 99-244 | 910-133 | 910-134 |
| | 99-321 | 99-322 | 99-411 | 99-412 | 99-421 | 99-422 | 910-311 | 910-312 |
| 99-314 | 99-323 | 99-324 | 99-413 | 99-414 | 99-423 | | | |
| 99-332 | 99-341 | 99-342 | 99-431 | 99-432 | 99-441 | | | |
| 99-334 | 99-343 | 99-344 | | 99-432 | 99-443 | | | |

3.2. A termőhelyi viszonyok értékelése

3.2.1. Földrajzi fekvés, erdőgazdasági táj

A Sárospataki EIG két tömbben helyezkedik el. A hegyvidéki tömb összefüggő erdőség, melynek határai az alábbiak:

Nyugaton az Eszkála – Kecskéhát – Zsidórét – Komlóska – Hollósvölgy - Hidegvölgy vonalon a hegyaljai szőlőig a Hegyaljai Eig-gal, míg északon az Eszkála – Paphegy – Nagysom – Kékszűrő - Sinkatető vonulaton a Hegyközi Eig-gal határos. Keletről a Cirkáló - Hárselő vonalon Sárospatak magasságáig magán-erdőbirtokok határolják itt is a hegyaljai szőlőig, melyek egyúttal a hegyvidéki rész déli határát is képezik.

Az alföldi tömb északnyugati határa a Bodrog folyó és holtágai, Sátoraljaújhelytől Olaszliszkaig. Északon az Országhatár, Sátoraljaújhelytől Dámóc-Révleányvár vonalig, majd onnan a Tisza folyó Tiszacsermelyig. Ez a terület a hazai Bodrogtörzs északi fele, melyen két nagyobb erdőtömb és több közepes és kis erdő található szétszórva. E két tömb között egyéb Gazdálkodók erdei, valamint mezőgazdasági területek vannak.

A Sárospataki EIG az alábbi földrajzi tájak és kistájak területén található:

| Kistáj | terület | % |
|---|----------------|--------------|
| Tokaj - Zempléni hegyvidék - Központi-Zemplén | 585,62 | 9,8 |
| Tokaj - Zempléni hegyvidék - Hegyalja | 2848,14 | 47,7 |
| Nagyalföld - Bodrogtörzs | 2537,24 | 42,5 |
| Összesen: | 5971,00 | 100,0 |

Az érintett községek erdőterülete, földrajzi kistájanként:

| | Község | Központi Zemplén | Hegyalja | Bodrogtörzs |
|------|-----------------|------------------|----------|-------------|
| 1502 | Bodrogolaszi | | 143,39 | |
| 1504 | Dámóc | | | 186,78 |
| 1507 | Karcsa | | | 288,29 |
| 1511 | Lácacséke | | | 68,34 |
| 1512 | Nagyrozsnyó | | | 43,12 |
| 1513 | Olaszliszka | | | 167,51 |
| 1514 | Pácin | | | 215,72 |
| 1515 | Révleányvár | | | 501,99 |
| 1519 | Sátoraljaújhely | | | 914,33 |
| 1521 | Tiszacsermely | | | 135,41 |
| 1522 | Tiszakarád | | | 14,42 |
| 1529 | Háromhuta | 322,01 | | |
| 1530 | Herceghuta | | 163,38 | |

| | | | | |
|------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 1532 | Komlóska | | 1430,28 | |
| 1533 | Makkoshotyka | | 508,36 | |
| 1534 | Nagyhuta | 263,61 | | |
| 1901 | Sárospatak | | 602,73 | 1,33 |
| Összesen: | | 585,62 | 2848,14 | 2537,24 |

A Sárospataki EIG az alábbi **erdészeti tájak** és **tájrészek** területén található:
2 Északi-középhegység nagytáj

- 170 Eperjes –Tokaji-hegyvidék erdészeti táj
- 171 Zempléni-hegység erdészeti tájrészlet

1 Nagyalföld nagytáj

- 20 Bodrogek-Rétköz erdészeti táj
- 21 Bodrogek erdögazdasági tájrészlet

Az erdészeti tájrészek területei:

| | |
|----------------------|----------------|
| 21 Bodrogek | 2537,24 |
| 171 Zempléni-hegység | 3433,76 |
| Összesen: | 5971,00 |

A terület átlagos erdösültsége, a hegyvidéki tömbben 80 %, míg az alföldi részen 15 %.

3.2.2. Geológiai viszonyok

Hegyvidéki rész:

A Sátorhegység geológiai korokon át tartó vulkánműködések sorozatának eredményeképpen jött létre. A szakaszos vulkáni működés következtében a hegységet egymás fölött elhelyezkedő rétegekben és a felszín közelében egymás mellett levő foltokban is különböző kőzetek alkotják, melyek változatosságát az utóvulkáni működés során átalakult kőzetek is gazdagítják. Az így létrejött ös-hegység a későbbiekben részben lekopott, részben a tektonikus erők hatására széttöredezett, tönkjei megbillentek, környezete lesüllyedt. Mindezek eredményeképpen az alapkőzet tekintetében és minden más vonatkozásban is, a legnagyobb változatosság tapasztalható. E vulkanikus alapkőzetek cca. 50 %-a piroxén andezit, 30 %-a riolit, 10 %-a riolitufa, hidrokvarcitos riolitufa, perlit, riolitbreccsa és konglomerát. Továbbá kisebb foltokon andezittufa, hidro- limnokvarcit és nyirok is előfordul, összesen 10 % aránnyal. A nyirok egyes szakmunkák szerint a vulkánikus kőzetek mállása során keletkezett, más szerzők szerint a löszhöz sok tekintetben hasonló, de csöves szerkezet nélküli,

mészmentes üledékes kőzet. Olyan helyen jöhetett létre, ahol a jégkorszakokban a szélhordta por nem sztyeppre, hanem erdővel borított területre hullott.

Alföldi rész:

A Bodroghöz geológiai, domborzati és vízrajzi viszonyai a múlt századvégi folyamszabályozásig fejlődtek és változtak. A harmadkorban tenger borította, majd a pleisztocén kori hordalék lerakódások töltötték föl. A tengerfenék üledékeit agyagok, agyagmárgák, márgás agyagok, különböző vastagságú finom és durva homokrétegek alkották. A feltöltődést, az Alföldet szegélyező hegységekből és törmelékkúpokból lesiető vizek hordaléka fejlesztette tovább. Ez a feltöltődés a folyók hullámtereiben árvizek alkalmával ma is megfigyelhető. A folyók vízszintingadozása igen nagy, némely évben 10 m szintkülönbséget is mértek. A vizek feltöltő munkáját a szél egészítette ki, az elhagyott folyómedrekből elhordta a finom homok- és iszapszemcséket, majd messzebb buckasorok formájában rakta le. Így jelentős térszíni különbségek jöttek létre.

3.2.3. Domborzati viszonyok

A Sátorhegység vulkanikus eredetű öse, kopás és tektonikus erők következtében széttagolódott. A hegységet elbillent rögdarabok, kráterdugók, hasadékköltő lávasáncok sokasága alkotja, melyet keskeny eróziós völgyek, a peremen denudációs és tektonikus medencék és öblök szakítanak meg. A terület rendkívüli mértékben szaggatott, szeldelt, zömét meredek hegyoldalak képezik, melyek hajlásszöge 5- 40° között váltakozik, átlagosan 20°.

Fő vonulatok, gerincek, völgyek:

A nyugati részen a Zsidórétig, a Sárospataki EIG határát is képező fő gerincvonal, az észak-dél irányú Eszkála – Kecskéhát – Zsidórét - Papaj vonulat. Jelentősebb gerincek még a Hollós, a Gerendely és a Sinkatető. Jelentősebb völgyei a Darnó, a Hotyka patak (Mélyvölgy), Sebes patak, és a Radvány völgy valamint patak, mely a többi patakok vizét összegyűjtve a Bodrog folyóba torkollik.

A tengerszint feletti magasság 130 - 578 m (Eszkála-tető) között változik.

A Bodroghöz általában síknak tekinthető, változatosságot csak a fentebb említett homokbuckák jelentenek. Tengerszint feletti magassága 90 - 130 m közötti.

3.2.4. Klíma (2.2.2. tábla)

A hegyvidéki rész klímája montán jellegű, mely megmutatkozik az alacsony évi középhőmérsékletben, a kettős csapadékmaximumban, a fagyos téli napok nagy számában. Ezt bizonyítja a területen nagy számban található kárpáti növény is. Fagyzugos területek a völgyekben alakulnak ki, ahol az éjszakai lehűlés a legnagyobb Pld: Makkoshotyka 1 B, 4 A erdőrészeket völgy menti 30-50 m-es sávja. Itt jellemzően elegendően gyertyános foltok jelzik a fagyzugot, melyek átalakítása értékesebb célállománnyá, nem célszerű. A déli és délnyugati

oldalakon a tengerszint feletti magasságból adódó klímától szárazabb mikroklíma is kialakulhat (pl. a gyertyános-tölgyes övben kocsánytalan-tölgyes).

A Bodroghöz éghajlati viszonyai az Alföld száraz, kontinentális klímavidékéhez illeszkednek, jellemző a nyári szárazság és nyárutói aszály, melyet azonban a hullámtéren a kedvezőbb páratartalmi és vízellátottsági viszonyok ellensúlyoznak. A folyók mellett holtágak, morotvák vízfelületei és drainhatása humidabb klímát biztosítanak a környezetükben lévő, erdőtömbökben.

Jellemző meteorológiai adatok

| | Sárospataki EIG. | Pest adatai |
|------------------------------------|-------------------|--------------|
| átlagos évi csapadék | 650 mm | 600 mm |
| a tenyészidőszak csapadéka | 368 mm | 330 mm |
| a hőmérséklet évi átlaga | 10,0 °C | 10,5 °C |
| tenyészidőszak hőmérsékleti átlaga | 15,4 °C | 17,5 °C |
| a hőmérséklet téli átlaga | +1,2 °C | +2,5 °C |
| az évi napsütéses órák száma | 1820 óra | 2000 óra |
| ebből a tenyészidőszakban | 1350 óra | 1450 óra |
| a havas napok száma | 60 nap | 30 nap |
| jellemző szélirány | Észak-északkeleti | északnyugati |

Legcsapadékosabb hónap a május-június, legszárazabb a március és a szeptember. December közepétől február közepéig az összefüggő hóborítás is gyakori, az É-i oldalakon sokszor még márciusban is 15-20 cm hótakaró található.

Az erdőállományokban előforduló klímák:

| Klíma | ha | % |
|---------------------|----------------|--------------|
| Bükkös | 445,45 | 8,1 |
| Gyertyános-tölgyes | 2496,18 | 45,3 |
| Kocsánytalantölgyes | 2012,02 | 36,5 |
| Erdőssztyepp | 556,3 | 10,1 |
| Összesen: | 5509,95 | 100,0 |

Ezen, klímák besorolása annak alapján történik, hogy mely állományalkotó fafaj/fafajok alkotják az adott klimatikus viszonyok között a záró társulást. Számszerűsíteni leginkább a júliusi 14 órás átlag relatív páratartalommal szokták, mely bükkös esetében 60 % fölötti. A gyertyános-tölgyes 55-60 % közötti, míg a kocsánytalantölgyes 50-55 %. Ahol az őshonos

állományok zonálisan a helyükön vannak, ott nincs gond, így az erdészeti területén is, jó (terület és %) és közepes fatermőképességű (terület és %) bükkösök, gyertyános-tölgyesek, és tölgyesek találhatók. A gyertyános-tölgyes klímában sok az elegyetlen kocsánytalan tölgyes (984 ha). Ha ebben a klímában a gyertyán nincs jelen, az korábbi erdőgazdálkodási hibáknak tudható be. (Divat volt a gyertyánt gyomfának tekinteni, és minél korábban kiszedni a nevelővágások során.) Az ily módon elegyetlenné tett tölgyes magassági növekedése csökkent, alacsonyan ágasodott, talaja elgyomosodott, elcserjésedett. Véghasználatuk után, felújításukkor az elegyfajokat mesterséges kiegészítésként kell majd visszahozni.

Zonális előfordulás az EIG valamennyi gyertyános-kocsánytalan tölgyes állománya a gyertyános-kocsánytalan tölgyes klímában. Ezek jó és közepes fatermesztési osztályba tartoznak, mint pld. a Sárospatak 61-62 tagok. Extrazonális az e klímában előforduló elegyetlen kocsánytalan tölgyes, pld. Sárospatak 63 H – I erdőrészek.

A zonális állományok valamennyi klímában problémamentesen, természetes úton felújíthatók, ezt az EIG személyi állománya szakszerűen el is végzi.

3.2.5. Hidrológiai viszonyok, vízjárások (2.2.1. tábla)

A Sárospataki EIG fő vízgyűjtő és elvezető folyói a Tisza, és az EIG területén kívül (Tokajnál) bele torkolló Bodrog folyók. A Sárospataki EIG hegyvidéki részén a kisebb patakok vizét a Radvány patak gyűjti össze, mely Sárospataktól délnyugatra a Bodrogra ömlik, akárcsak a többi kisebb jelentőségű vízfolyása.

A hegyvidéki rész, forrásokban viszonylag gazdag. Jelentősebbek, Északról Dél felé haladva a Hornyánszky, a Matisz, a Picpangos, a Bábalyuki, a Cserepes, a Rákóczy, a Darnóvölgyi forrás, valamint a Cifrakút, Pogánykút és a Szarkakút.

A Bodrogtörzsen - a Tisza és a Bodrog folyók közötti területen - több nagyobb holtág, morotva található. Jelentősebbek a Bodrog mentén folyásirányba haladva a Vajdácskai holtág, a Berek, a Szög, a Szöllőske, a Vissi-holtág és az Árestő, valamint a Tisza mentén az Esztrő. A Bodrogtörzsen hálózatosan kiépített csatornarendszer is van, legfontosabb gyűjtő csatornák a Határér, a Törökér és a Tiszakarádi Főcsatorna, mely összeköttetésben áll az össze többivel, és a Karcsa morotva nagy területű vízfelületével is. Az „Új Vásárhelyi Terv” keretében 2500 ha-os tározótároló készül, mely Nagyszőlősi határában az EIG területét is érinti. A Bodrogtörzsen a vízjárásra és a vízhozamokra a szélsőséges a jellemző. A tározó gátvédő fásításának (150 ha) tervét az Állami Erdészeti Szolgálat Sárospataki tervezési osztálya készítette, a később elkészült tájhasznosítási terv erdészeti fejezetével együtt.

A Sárospataki EIG területének hidrológiai viszonyai:

| Hidrológiai viszonyok | ha | % |
|------------------------------|---------|------|
| Többletvízhatástól független | 3458,99 | 62,8 |
| Változó | 388,65 | 7,1 |
| Szivárgó vízű | 39,91 | 0,7 |
| Időszakos vízhatású | 540,87 | 9,8 |
| Állandó vízhatású | 985,82 | 17,9 |
| Felszínig nedves | 93,74 | 1,7 |
| Vízzel borított | 1,97 | 0,0 |

| | | |
|------------------|----------------|--------------|
| Összesen: | 5509,95 | 100,0 |
|------------------|----------------|--------------|

Tehát a terület jellemző hidrológiája 62,8 % aránnyal a többletvízhatástól független. E termőhelyek vízellátás tekintetében a csapadéokra vannak utalva, a növényzet csak a talaj által tárolt vízkészlettel rendelkezik. Az itt álló erdőkre a többletvíz semmiféle hatást nem gyakorol. A változó vízellátás a réti agyagtalajokra jellemző, aránya 7,1 %, közepes növekedésű kocsányos tölgyesek és gyenge nemesnyárasok találhatók rajtuk, melyek lecserélése kocsányos tölgyesre folyamatban van. A többletvíz jótékony hatású az erdő számára. A 0,7 % arányú szivárgó vízhatás forrás sávokban, lejtők alján, völgyekben fordul elő, jellemző lágyszárúja a madársóska.

Időszakos és állandó vízhatás a Bodrog és a Tisza árterében jelentős területtel (27,7 %-al) van jelen, rajtuk jó növekedésű keményfás ligeterdők illetve nemesnyárasok találhatók. Felszínig nedves a terület 1,7 %-a, ez a fűzek és az éger termőhelyei.

3.2.6. Talajviszonyok

A statisztika szerint a Sárospataki EIG területén legnagyobb aránnyal a savanyú barna erdőtalaj (29 %) fordul elő. A hegyvidék vulkanikus kőzetein, leginkább rioliton, riolittufán, hidroandeziten, és ezek törmelékén alakul ki, ha a klíma elég humid, csapadékos. Látszólag A-C szintes talajok, az A szint, jellemzően igen savanyú, méderrel vagy nyers humusszal takart. A B szint alig felismerhető, az alapkőzet színétől függően világos okker vagy fakó színű, szerkezete inkább poros, nem mutatja a barna erdőtalajok diós szerkezetét. Levegőgazdálkodása jó, de vízgazdálkodása, csekély vízmegtartó képessége miatt kedvezőtlen. Fokozatos átmenettel csatlakozik a legtöbbször erősen törmelékes C szinthez.

Jellemző a gypszintben a *Luzula albida* és a fekete áfonya. Nem tartozik szorosan ide, de ezek a talajok a sárga rókagomba, a sötét trombitagomba és a vargányák kiváló termőhelyei, és valószínűleg a fák számára fontos gyökérkapcsolt mikorrhiza gombáké is, hisz ezeken a látszólag kedvezőtlen talajokon jó növekedésű állományok is találhatók. A fák növekedése természetesen elsősorban a termőréteg vastagságától is függ.

A vulkanikus kőzetekre telepedett, vagy e kőzetek mállása során létrejött nyirok képezi a mélyebb termőrétegű, gyengén vagy közepesen podzolos agyagbemosódásos és pszeudoglejes barna erdőtalajok, valamint a barnaföldek C szintjét. Ezek a talajok a Sárospataki EIG területén összesen 20 % aránnyal vannak jelen. Jellemzően háromszintes talajok (A,B,C), jó levegő, víz és tápanyag gazdálkodással. (A pszeudoglejes talajok B szintje levegőtlenséget jelez.) Az agyagbemosódásos barna erdőtalajokon jó növekedésű gyertyános-tölgyesek és bükkösök, valamint kritikus egészségi állapotú lucfenyvesek állnak. (A lucfenyő tönkremenése halmozódó gazdálkodási hibák következménye, melyet részletesebben a rontott erdőkről szóló rész tárgyal) Problémát jelenthet, hogy ezeken a jó termőképességű talajokon a cserjék és az akác is igen jól érzik magukat, és kellő odafigyelés híján a felújítást veszélyeztethetik.

Jelentős aránnyal található az itt jellemzően piroxén andeziten kialakuló ranker talaj (8,5 %). Az „A” szintje sötét színű, agyagos, rögös, poliéderes szerkezetű, gyengén kilúgozott. Éles átmenettel csatlakozik az esetleg felaprózódó alapkőzethez. Ha e talaj legalább közép mély termőrétegű, akkor főként bükkös klímában fatermőképessége kedvező. Vízmegtartó képessége az előző típustól kedvezőbb, és az agyagos szint sem tömött annyira, hogy levegőtlenséget okozna.

A ranker talajok sekélyebb termőrétegű változatán, valamint a gerincek mentén jelentősebb területtel előforduló sziklás-köves váztalajokon gyenge fatermőképességű véderdők állnak, melyek a terepi tervezés során, a gazdasági célú erdőrésztletektől leválasztásra kerültek.

A második legnagyobb aránnyal, a Tisza és Bodrog árterén, folyóhordalékon kialakult öntés erdőtalajok találhatók (23 %). Rajtuk jó növekedésű keményfás ligeterdők illetve nemes nyárasok vannak. Fatermőképességük a fizikai talajféleség, a termőréteg vastagság, és a többletvízhatás függvénye. Mivel ezek a feltételek ennél a típusnál általában kedvezőek, fatermőképességük többnyire jó.

Jellemző talajtípusok a Sárospataki EIG területén:

| Fő talajtípus | Genetikai talajtípus | ha | ha | % | % |
|--|----------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Váztalajok | | 661,53 | | | 12,0 |
| | Sziklás-köves váztalajok | | 131,83 | 2,4 | |
| | Földes váztalaj | | 24,70 | 0,4 | |
| | Futó- és gyengén humuszos homok | | 200,38 | 3,6 | |
| | Nyers öntéstalaj | | 71,13 | 1,3 | |
| | Gyengén humuszos öntéstalaj | | 230,48 | 4,2 | |
| | Lejtőhordalék talaj | | 3,01 | 0,1 | |
| Sötét színű erdőtalajok | | 465,92 | | | 8,5 |
| | Erubáz | | 11,18 | 0,2 | |
| | Ranker | | 454,74 | 8,3 | |
| Barna erdőtalajok | | 2661,07 | | | 48,3 |
| | Savanyú barna erdőtalaj | | 1600,93 | 29,1 | |
| | Podzolos barna erdőtalaj | | 840,44 | 15,3 | |
| | Agyagbemosódásos barna erdőtalaj | | 199,35 | 3,6 | |
| | Barnaföld | | 7,79 | 0,1 | |
| | Rozsdabarna erdőtalaj | | 12,56 | 0,2 | |
| Csernozjom talajok | Réti csernozjom | 2,62 | 2,62 | 0,0 | 0,0 |
| Réti talajok | Réti talaj | 301,30 | | | 5,5 |
| | Típusos réti talaj | | 202,93 | 3,7 | |
| | Öntés réti talaj | | 89,56 | 1,6 | |
| | Lápos réti talaj | | 8,81 | 0,2 | |
| Mocsári és ártéri erdők talajai | | 1417,51 | | | 25,7 |
| | Réti erdőtalaj | | 148,51 | 2,7 | |
| | Öntés erdőtalaj | | 1258,56 | 22,8 | |
| | Lejtőhordalék erdőtalaj | | 10,44 | 0,2 | |
| Összesen: | | 5509,95 | 5509,95 | 100,0 | 100,0 |

Az EIG területén erózió csak elhanyagolhatóan kis mértékben, defláció egyáltalán nem fordul elő. Sem a talajhibák, sem az erózió nem vezethető vissza antropogén hatásra. Nem tartozik szorosan ide, de a széldöntéseknek lehet emberi eredetű előzménye – túlzott gyérítés, bontás

– de az is csekély mértékű. A sekély talaj, főleg ha felázik, egy bizonyos méretnél nagyobb fát nem képes lábon tartani, erősebb szél hatására főleg a nagy bükkök kidőlnek.

Széldöntött folt fiatal bükkösben:



Fotó: Xabolcs ©

Szélöntött folt fiatal bükkösben:



3.2.7. Természetes erdőtársulások

A Sárospataki EIG területének 57,5 % a Pannonicum flóratartomány Matricum flóraidékének Tokajense flórajárásába tartozik.

Florisztikai tekintetben a terület rendkívül gazdag, a fajok túlnyomó többsége középhegységi jellegű. Az EIG legnagyobb részén több kárpáti, dealpin és boreális növény is megtalálható, míg a nyugati peremen pannóniai és kontinentális elemek is előfordulnak. Jellegzetes képviselőik – fajok, cserjék és lágyszárúak – az alábbi listákban vannak felsorolva.

Jellemző természetes erdőtársulások a hegyvidéken:

Zonális erdőtársulások:

Bükkösök:

Deschampsio - erdei sédbúzás montán bükkös

Luzula albida - mészkerülő bükkös

Carex pilosa - bükkös

Asperula odorata - bükkös

Poa nemoralis - bükkös

Jellemző fajok: bükk

Gyertyános-tölgyesek:

Luzula albida - mészkerülő gyertyános-tölgyes

Melica uniflora - gyertyános-tölgyes

Poa nemoralis, Carex pilosa - gyertyános-kocsánytalan tölgyes

Asperula odorata - gyertyános-kocsánytalan tölgyes

Jellemző fajok: kocsánytalan tölgy, gyertyán

Kocsánytalan tölgyesek:

Poa nemoralis – kocsánytalan tölgyes

Jellemző fajok: kocsánytalan tölgy

Jelentősebb extrazonális társulás:

Luzula albida - mészkerülő tölgyes sok acidofil fajjal (Calluna, Vaccinium, Lycopodium)

Jellemző fajok: kocsánytalan tölgy

Intrazonális társulások:

Hárs-kőris sziklaerdők (Tilio - fraxinetum) (xerofil)

Jellemző fajok: magas kőris, kislevelű hárs

Hegyvidéki égeresek (Carici brizoidi - alnetum) (hidrofil)

Jellemző fajok: mézgás éger

Kultúrerdők:

Luzula albida – lucfenyves
Asperula odorata – lucfenyves
Poa angustifolia - erdeifenyves
Jellemző fajok: luc- erdei- fekete fenyő

Az erdőgazdálkodás számára legfontosabb őshonos állományalkotó fajok a bükk és a kocsánytalan tölgy. Gyakoribb elegyfák a gyertyán, hegyi- korai- és mezei juhar, hegyi szil, magas kőris, madárcseresznye, barkócaberkenye, rezgő nyár, kecskefűz, nyír, kislevelű hársl, mézgás éger, vörösfenyő.

Idegenföldi (nem őshonos), illetve nemesített fajok az erdei- fekete- luc- duglászfenyő és az akác.

Őshonos cserjék, a fagyal, vadrózsa, egybibés galagonya, kökény, mogyoró, ostorménbangita, veresgyűrű, húsos som, fekete bodza, kutyabenge, szeder, bokorfűz, néhol csíkos kecskerágó.

Jellemző lágyszárúak a berki perjeszittyó, felemáslevelű csenkesz, erdei sédbúza, ligeti perje, erdei sás, bükksás, ragadós galaj, szagosmüge, szőrösrepkény, élő szélű, néhol sárga árvacsálán, madársóska. A felújítások záródáshányos részein erősen terjed a siska nádtippán, valamint a szeder.

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

Jellemző természetes erdőtársulások a Bodrogházban:

Zonális erdőtársulások:

bokorfűzések
fűz - nyár ligeterdők
tölgy-kőris-szil ligeterdők
gyöngyvirágos - és gyertyános-kocsányos tölgyesek
cseres - kocsányos tölgyesek

Kultúrerdők:

nemes nyárasok
akácosok

Gyakoribb elegyfák a magyar- magas- és amerikai kőris, mezei juhar, mezei szil, zselnicemeggy, hazai nyárasok, fűz és a mézgás éger. Néhol feketedió, kislevelű hársl, bálványfa, akác és hamvas éger is előfordul.

Jellemző cserjék, a bokorfűz, vörösgyűrűsom, kutyabenge, fagyal, vadrózsa, kökény és a fekete bodza.

Jellemző lágyszárúak, a gyöngyvirág, széleslevelű salamonpecsét, erdei szálkaperje, gyepes sédbúza, meddőrozsnok, posványsás, vérehulló fecskefű, borsos keserűfű, néhol szagosmüge, ragadós galaj és bőkoló gyöngyperje. Több helyen kardos madársisak is előfordul (Lácacséke 1. 2. tagok, Révleányvár – Nagyerdő).

A nemes nyárasokban a hamvas szeder, a magas aranyvessző, a csalán és a nád tömegesen lepi el a záródáshiányos foltokat.

3.2.8. Tipikus termőhelyek jellemzése - termőhely-típus változatok és célállományok

Hegyvidéki területen:

Bükkös klímában előforduló, többletvízhatástól független, középmező termőrétegű, savanyú barna erdőtalaj:

Tipikus természetes erdőtársulásai a *Luzula albida* - mészkerülő bükkös és az *Asperula odorata* – bükkös. E két erdőtársulás sok helyen, erdőrészleten belül is keveredik, a jó növekedésű 22 - 26 m magas, asperulával jellemezhető állományban kisebb, luzulás mészkerülő foltok találhatók. Itt a jellemző magasság 15-18 m. A nagyobb erdőrészletek ilyenkor megosztásra kerültek, a kisebbekben véghasználat tervezésekor a luzulás részeken hagyásfacsoportok meghagyását javasoltuk. Ezek egyébként csaknem egyetlen bükkösök, kevés gyertyán és hegyi juhar (ez utóbbi nagyon szép törzsekkel) található bennük. Mivel e típusnak cserjeszintje gyakorlatilag nincs, természetes úton jól felújítható.

Gyertyános-tölgyes klímában előforduló, többletvízhatástól független, középmező termőrétegű, ranker talaj:

Tipikus természetes erdőtársulásai a *Poa nemoralis*, *Carex pilosa*, *Melica uniflora* - gyertyános-kocsánytalan tölgyes.

E termőhelyeken tölgyesek és gyertyános-tölgyesek élnek. Ha e klímában a gyertyán nincs jelen, az korábbi erdőgazdálkodási hibáknak tudható be. (Divat volt a gyertyánt gyomfának tekinteni, és a nevelővágások során minél korábban kiszedni. Az ily módon egyetlenné tett tölgyes magassági növekedése csökkent, alacsonyan ágasodott, talaja elgyomosodott, elcserjésedett.) Egyébként ezek jó növekedésű, leginkább sarj tölgyesek, a gyertyánon kívül mezei és korai juhar, kislevelű hárs, valamint rezgőnyár eleggyel, néhol vadgyümölcsökkel. Cserjeszintjében fagyal, veresgyűrű és húsos som, galagonya, vadrózsa található. Ha az állomány gyertyán és hárs alsó szinttel elég zárt, könnyen felújítható. A kiritkult állományokban bozótirtás és makkfogó árok készítése szükséges, és esetleg mesterséges kiegészítés is.

A Bodrogközi részen:

Tölgyes klímában előforduló, időszakos és állandó vízhatású, középmező és mély termőrétegű, nem karbonátos öntés erdőtalaj, valamint változó vízhatású típusos réti talaj:

Tipikus természetes erdőtársulásai a fűz - nyár és tölgy-kőris-szil ligeterdők. Jellemző kultúr erdei, a jelentős területtel jelen lévő nemes nyárasok.

Az alföldi területeken a fekvés erdőgazdasági szempontból nagy jelentőségű. Az alacsonyabb és magasabb térszintekkel van összefüggésben a talaj fizikai összetétele és szerkezete, a meder partokon és a hozzájuk közelebbi részen lazább, vályogos vagy homokos. Ezek a részek a legjobb nemes nyár termőhelyek. A folyók medrétől távolodva alacsonyabb térszinten a talajszerkezet egyre kötöttebbé, agyagosabbá válik; az elcsendesedő árhullám itt már a finom iszapalkatrészeket rakja le. Ezek a kötöttebb talajok a kocsányos tölgy termőhelyei. Sokszor a kötöttebb felszíni réteg alatt vályogos vagy homokos lerakódások is vannak; melyek mélyforgatásakor a kötöttség felhígul, és a talaj nemesnyár számára is alkalmassá tehető.

A talajok kötöttségi viszonyait, a nemesnyár és a feketedió erdősíthetőségének eldöntése érdekében fontos feltárni. Bár hosszabb távon az őshonok állományokat illik preferálni, a nagy fatermő-képességű nemes nyákról és a minőségi faanyagot adó értékes feketedióról a jelen gazdasági helyzetben, a nekik kedvező termőhelyen nem lenne szabad lemondani.

A hullámtérben a talajok többnyire kialakulatlan öntéstalajok, melyek mészből szegények, kötöttségük rétegenként változó, az ismétlődő áradások megakadályozták, hogy a növényzet hatására, jellegzetes talajok alakuljanak ki. A folyószabályozásokkal együtt járó meder-átvágások, védtöltések emelése után sok helyen réti- és réti öntéstalaj került be a hullámtérbe, melyre az áradások több nyers öntésréteget terítettek.

Talajfeltáráskor a humuszban gazdagabb réti eredetű rétegek jól megfigyelhetők a humuszosabb rétegeknek a gyökérzet számára történő feltárása a mélyforgatás egyik feladata. Egyes esetekben a talajfejlődés az elárasztásnak kevésbé kitett ill. ármentett helyeken a réti növényzet vagy erdő alatt határozottabb jelleget vesz fel (Réti talajok, réti erdő- ill. öntés erdőtalajok).

A területen az erdősítést számottevően befolyásoló talajhibák is előfordulhatnak, mint például a tartós pangóvízes elöntés, az általaj glejesedése, az anaerob bomlású humusz ragasztó hatása miatt fellépő igen tömött állapot, a rossz vízvezetőképesség és rossz szellőzés, esetleg vastag kavicsréteg. Az erdősítés megkezdése előtt, nagyon fontos a talajhibák feltárása.

Térszíni elhelyezkedésük alapján a hullámtéri talajok feloszthatók a nagyon mély fekvéstől a magas fekvésig. A nagyon mély fekvések lefolyástalan mélyedések, kötött agyagos talajokkal, elöntésük is a legtovább tart. A korábban ide telepített nemesnyárasok hamar kipusztultak. Újraerdősítésük csak a vízlevezető csatornák felújítása után célszerű.

A mély fekvések általában iszaptalajok, az árvizek hamar elöntik, de az árhullám levonulása után, nem marad rajta vízborítás. Ezek a nemes fűzek jó termőhelyei.

A középmedély és közép magas fekvéseket az árvíz ritkábban önti el, jó vízgazdálkodású iszap vagy könnyebb agyagtalajok. A nemes nyárok legjobb termőhelyei.

A magas fekvések leginkább a folyók szabályozása után jöttek létre. Kedvezőtlen termőhelyi adottságokra számítani kell, ezért erdősítés előtti talajvizsgálatukat minden esetben elvégeztük, és a célállományt a feltárt talajállapot függvényében állapítottuk meg. A magas fekvésű humuszos öntéstalajon és a nem agyagos öntés erdőtalajon a feketedió is eredményesen erdősíthető, de pótlásként árnyéktűrő fafajokkal elegyíteni szükséges az elgyomosodás megakadályozása céljából.

Kültérben a nem karbonátos öntés erdőtalajok a jellemzőek, kémhatásuk gyengén savanyú, vagy semleges; kisebb területen fordulnak elő a kétszintes réti, réti öntés, lápos réti és láptalajok.

A talajtípusok meghatározásánál felhasználtuk a Gazdálkodó korábbi talajvizsgálati eredményeit is.

A kültéren lévő kötött, agyagos talajokon az őshonos kocsányos tölgy – magas kőris - szil állományokat kell visszaállítani. Az 1970-es években tuskózás és mélyforgatás nélkül végzett felújítások eredményeként létrehozott rontott nemes nyárasokat a Gazdálkodó jórészt lecserélte.

A megújított erdőtervben fő célkitűzés az őshonos fafajok arányának a növelése, a termőhely alapján differenciált felújítási módok és célállományok alkalmazásával.

Talajvizsgálatra, a véghasználatra előírt, vagy megosztásra kerülő erdőrészeket vélhetően különböző talajtípusainak meghatározása miatt került sor, helyszíni, vagy helyszíni- és labor vizsgálattal. A többi területen a termőhely meghatározás a természetes erdőtársulás-csoport, illetve a jelenlegi faállomány és a termőhely-jelző növények alapján történt.

A területen 65 termőhelyfeltárásról van felhasználható adatsor (T-lap), ebből 65-höz nemcsak helyszíni, hanem laboratóriumi vizsgálatok is készültek. A jelenlegi felvételhez kapcsolódóan ebből 8 helyen készült részletes feltárás. A vizsgálatok átlagos sűrűsége 91,8 ha-onként egy talajgödör illetve fúrás.

A termőhelyfeltárási adatsorok (T-lapok tartalma) teljes listája a mellékletben csatolva van az erdőtervhez. Az erdőrészenkénti 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 erdőtömb honfoglalás kori határaitól adataink nincsenek, de feltételezhető, hogy a mai Komlóska, Makkoshotyka, Károlyfalva és Hercegkút községek parlag és szántóterületein erdők álltak. A felsorolt községek lélekszámának növekedésével irtották az erdőt szántóterület és főleg legelőterület nyelés céljából. Így jöttek létre az állományok közé ékelődött nagy irtások, amelyek maradványai a mai napig fellelhetők. Az erdő elsődlegesen a helyi tűzifa és épületfa igényeket elégítette ki. Ennek eredményeként a települések környékén, többszörösen sarjaztatott degradált állományok alakultak ki. Csak a belső jobb állományokból származó anyagot dolgozták fel gerendának, talpfának vagy dongának. A környék lakói évszázadokon keresztül szénégetéssel, talpfafaragással, cserkéreg hántással is foglalkoztak. Az üzemtervezett erdőkben 1900 előtt végzett erdőgazdálkodást vizsgálva megállapítható, hogy kezdetben rendszertelen szálalások, majd nagyterületű tarvágások folytak. Az erdőfelújítást a természetre bízta így alakultak ki a nagykiterjedésű sarj állományok. Erdőnevelést általában nem végeztek. Általános volt a legeltetés, amivel nagy károkat okoztak.

A felszabadulás előtt a Bodrogyóban lévő erdők zöme uradalmi birtokhoz tartozott, kisebb része községi, illetve közbirtokosi tulajdonban volt. Az 1904-ben végrehajtott erdőcserék, valamint az azt követően végzett erdőirtások és erdőtelepítések eredményeként az 1937-évi erdőleltárban 1365,1 kh. hitbizományi erdő szerepel. Pácin, Karcsa, Zemplénagárd és Révleányvár erdeiek egy része báró Senyei János által alapított hitbizományi erdőbirtok volt. A tiszacsermelyi valamint a ricsei erdők, gróf Mailáth József tulajdonát képezték, majd 1929-ben a Jászóvári premontrei kanonokrend tulajdona lett, egészen 1945-ig. A Sátorajújhelyi erdők orolyi része, a Windischgraetz család birtoka volt, 1810-től kezdve. Az ezzel határos Longi erdő pedig, dr. báró Waldbott Frigyes tulajdonát képezte. A Bodrogolaszi állami erdő 1945 előtt gróf Lónyai Menyhért birtokában volt.

Az I. világháborút lezáró, trianoni békeszerződés után új alapokra kellett helyezni a magyar erdőgazdálkodást. A háború időszakában és az azt követő nehéz gazdasági körülmények között az erdőterületek jelentős részét a tulajdonosok letaroltatták, hogy jövedelemhez jussanak. Az erdőgazdálkodás rendjét az 14500/1920 FM. számú utasítás szabályozta, a nagyobb erdőbirtokokon (Károlyi, Waldbott, Mailott, Zichy, Patay) önálló erdőgondnokságokat állítottak fel. A kisebb magán, egyházi, közösségi erdők szakmai irányítását, a vármegyei szinten szervezett Magyar Királyi Erdőhivatalok, ellenőrzésüket a Magyar Királyi Erdő Felügyelőségek látták el.

Zemplén vármegye Magyar Királyi Erdőhivatala és Erdőfelügyelősége Sátorajújhelyen működött 1920-45-ig. A II. világháború után, Magyar Állami Erdőhivatal (MÁLLERD) illetve Magyar Állami Erdőfelügyelőség néven 1949 végéig látta el az erdőgazdálkodás szakmai irányítását. Erdőrendezési Hivatal 1920 - 1948 között csak Miskolcon működött, a Sátorajújhelyi rendezőség 1949 végén alakult. Az 14500/1920. FM. utasítás, kötelezte valamennyi erdőbirtokost, illetve tulajdonost az erdőterület korábban készült üzemtervének

felülvizsgálatára (átvizsgálás). A terv nélküli területekre üzemtervek készítését rendelte el, és a ciklusidőt 20 évben határozta meg.

Az erdőrendezőség archívumában lévő üzemtervekből kitűnik, hogy az első tervek az 1910, 1920 és 1930-as években készültek. Akkoriban három üzemosztályt használtak. Az "A" üzemosztály 80 éves vágásfordulóval szálerdő üzem módban írta elő az erdők kezelését. A "B" üzemosztály 40 éves vágásfordulóval sarjerdő üzem módban, míg a "C" üzemosztályba sorolt erdőket 3 éves vágásfordulóval fűz vesszőtermelésre használták. Az első üzemtervek vágásbesorolását a kezelt terület nagysága és a vágásforduló figyelembevételével állapították meg. A területet felosztották vágásterekre, és meghatározták, hogy ez hány évi használatnak felel meg. Ennek alapján tüntették fel a fordulószakaszonként tarvágással kitermelhető fatömeget. Általában 40 éves vágásfordulóval kezelt sarjerdő üzem módban a kiöregedett tuskók helyén csemetével vagy makkrakással történő pótlást írtak elő. A gazdálkodás azonban még ezeket a nagy körvonalakban lefektetett irányelveket is csak igen lazán vagy egyáltalán nem tartotta be. A fahasználatokat vagy egyáltalán, nem vagy túlzott mértékben kerültek végrehajtásra. A pótlások és tisztítások viszont sokszor elmaradtak. A legeltetés is általános volt, ami sok kárt okozott az erdőfelújításokban. Szakszerű erdő felújítási, erdőnevelési tevékenység ismeretlen volt, aminek eredményeként az állományok nagymértékben leromlottak az értékes bükk sok helyen ki is pusztult. Az új üzemtervi előírásokkal az állományok állapotának feljavítására törekedtek - különösen az 1935. IV.t.c. végrehajtása után. A kocsánytalan tölgy főfafaj megtartását, a bükk fafaj visszahozását, a gyertyán kiszorítását, kőris, juhar, szil, cseresznye és valamennyi fenyő elegyként való alkalmazását írták elő. Az úgynevezett „A., üzemosztályba részletes és szakszerű előírás szerint természetes felújító vágást (ernyős, csoportos), a „B., üzemosztályban mesterséges alátelepítést és makkrakást rendeltek el. Az ápolásokra és a nevelővágásokra nézve korszerű és részletes utasításokat adtak, az alomszedést és a legeltetést határozott jelleggel megtiltották. Az üzemtervek előírták mindazokat a feladatokat, amelyek szükségesek voltak a tönkretett állományok helyrehozatala érdekében. A feladatokból sajnos alig végeztek el valamit, legfeljebb a főhasználatok mértéke csökkent és ez által a korosztályszerkezet javult.

Külön érdemes megemlíteni az akkoriban végzett telepítések technológiáját. A tölgytelepítés kizárólag makkvetés útján történt, a makkzedés évében késő ősszel, amikor a hőmérséklet annyira lehűlt, hogy a csírázástól már nem kellett tartani. A makkvetés eke után barázdába történt, 40-50 cm-es sortávolságra és 5 cm-es tőtávra. A makkvetésre zab, búza vagy árpa felülvetés került tavasszal. A tapasztalatok azt mutatták, hogy legjobb kelési % a zab alatt jelentkezett. Az aratás idejéig az elvetett makk legfeljebb 50 %-a kelt ki, a többi csak aratás után a több csapadék, a levegő és a magasabb hőmérséklet eredményeként. A levágandó kalászosok tarlómagasságát és vágási idejét a csemeték kelésétől és fejlődésétől függően állapították meg. A következő ősszel a sorok között jó mélyen felszántották, tavasszal pedig mezőgazdasági köztesként alacsony kapásnövények (bab, burgonya) kerültek a sorok közé. Az akkori megállapítások szerint az 1-10 éves tölgyesek sortávolsága eltérő volt, 0,4-1,8m-ig terjedt. A 0,4 m-es sortávolságnál jelentkezett a legerőteljesebb magassági növekedés, és a legjobb ágtisztulás is ezeknél volt megállapítható.

A kisebb birtokokon a gazdálkodás elsődleges célja a tulajdonos saját tűzifa és haszonfaigényének a biztosítása volt és az erdőgazdálkodás is ehhez alkalmazkodott. A nagyobb összefüggő erdőbirtokokon a gazdálkodás az üzemterv előírásait jobban követte, ezeken, a birtokokon a gazdálkodást erdészeti szak-személyzet intézte. Az Állami Erdőrendezőség az első üzemterveket az 50-es években készítette el. A területi adatokat a

budapesti térképtár kataszteri térképlenyomatai alapján vették fel, majd helyi mérésekkel kiegészítették. A gazdálkodó hegyvidéki erdőterületein tervszerű erdő-gazdálkodást 1945 előtt, elsősorban a Makkoshotycai Magyar Királyi Erdőgazdaság és Sátoraljaújhely város erdejében folyt, melyek természetes felújításokon keresztül valósultak meg. Főfafajként a kocsánytalan tölgyet és a bükköt használták elegyes állományok fenntartásával. A tartamos és egyenletes fahasználatot a 100 éves vágásfordulójú szálerdő üzemmódú állományok nevelésével látták biztosítottak. A gyenge termőhelyen álló sarjerdők felújítását mesterségesen végezték, hatvanéves vágásfordulóval. A természetes felújításokban az ernyős felújítási módot tartották a legcélravezetőbbnek. A használatok elvégzésekor felülről lefelé haladva látták biztosítottak a felverődő újulat védelmét. A gerinc menti állományrészekben alátelepítést végeztek. Pótlásra gyorsan növvő fafajokat alkalmaztak. (vörös és lucfenyő) Az állománynevelés terén, az időben történő gyakori, óvatos belenyúlást alkalmazták. A területen lévő források kiépítésére, karbantartására, tűzrakó helyek létesítésére a meglévő utak rendszeres karbantartására mindig nagy gondot fordítottak.

A II. világháborút követően az előbb felsorolt területek zöme állami kezelésbe került. Kis részük, néhány község közös tulajdona lett. Az államosított erdők kezelésére állami erdőgazdasági vállalatokat hoztak létre, majd 1951-ben a Zemplénhegyi Áll. Erdőgazdaságot Sátoraljaújhelyi székhellyel. A terület közvetlen irányítása többször változott. 1956-ban, 1958-ban, 1983-ban és 1992-ben. A többszöri kezelőváltás az állapotadatok összehasonlítását jelentősen megnehezíti.

Háromhuta

Az erdőterület 1712-ig a Rákóczi birtokhoz tartozott. Ezután a Trautsohn, majd 1806-tól a Bretzeinheim család birtokolja. Ezt követően 1878-ban Breust Hedvig (férjezett báró Waldbott Frigyesné) szerzi meg. Az Eszkálai részt (425,2 kh) 1914-ben Windischgratz herceg, majd 1916-ban a háromhutai erdők nagy részét Károlyi László vásárolta meg. A területet 1928-ban gróf Károlyi István örökölte, majd 5600/1945 FM.sz. rendelet alapján államosították.

Hercegkút

Régi nevén Trautsohnfalva avagy Trautsohndorf. Területe a Rákócziak birtokához tartozott, majd a Rákóczi szabadságharc bukása után a Trautsonh család kezére került és 1754-ben e család, sváb ajkú lakossággal telepítette be a községet. Az erdőterületet 1866-tól úrbéresek használták. 1961-ben csere útján került állami kezelésbe. A Hosszúhegyi legelőkön az erdőgazdaság mintegy 150 ha-os erdőtelepítést végzett.

Komlóska

A község neve már 1395-ben a mai nevén szerepel. Az 1500-as évek elején a Hernádvölgy felől betörő husziták elfoglalták, és felépítették az un. Pusztavár kőerődítményt. Később Rákóczi birtok. A Rákóczi szabadságharc bukása után 1712-ben a Trautsonh család kezére került. Ezt követően 1806-tól Bretzeinheim birtok, majd Waldbott báró és 1916-tól Károlyi birtoka. Komlóska 1/2-részét Schwarzenberg Karolina örökölte, majd 1876-ban Windischgratz Lajosra hagyta. A frank hamisítási per kapcsán a területet a kincstár vette át, amelyen létrehozta a Magyar Királyi Makkoshotycai Erdőgazdaságot. Az első erdőgondnok Héder István volt, akit Id. Hornyánszky Antal követett. A gondnoki lakás romjai jelenleg is

léteznek. Makkoshotykáról a Cifrakút felé vezető úton a községhatáron, komlóscai területen található. Egy kis odafigyeléssel és némi anyagi áldozat árán megmenthető lett volna ez az épület a mellette lévő csemetekerttel együtt.

Makkoshotyka

Hajdan Makramál, majd Hoghka néven említik az írásos feljegyzések. 1262-ben V. István király itteni birtokából egy részt "Hughkának" adományozott. A tatárjárás idején földrajzi helyzete miatt védett település. Az 1600-as évektől a Meczner családnak is voltak itt birtokai. A település sorsát évszázadokon át a sárospataki uradalom határozta meg. Lakói az erdőből éltek. Az erdőterületből 1927-ben a magyar állam 395 kh-at megvásárolt és a Makkoshotycai Erdőgazdasághoz csatolta.

Nagyhuta

A terület nagy része a Pálházai Erdészethez tartozik. A múltban a Károlyi család füzéradványi uradalmához tartozott. A sompataki Ű- (Nagy) és Kishuta helyiségeket 1815-ben alapították. Lakói Curiális Zsellérek voltak, azaz csak a felépítmények tulajdonjogával bírtak, míg az általuk használt földterületért "taksát" fizettek a Károlyiaknak, mint birtokosnak. 1890-ben aztán megegyezéssel elkülönítették az uradalmi és a községi birtokokat. Az erdőterület 1945-ig az uradalomhoz tartozott, majd az államosítások után állami tulajdonba került. A terület egy része az Állami Erdészetek többszöri határ módosítása után 1996-ban került a Sárospataki Erdészet kezelésébe.

Sárospatak

Eredetileg Patak. Neve korán felbukkan az írásos forrásokban. Anonymus írása szerint 896-ban a Kárpát medencébe bejövő magyarság előőrse, Ketel vitéz vezetésével fedezi fel a vidéket. Ezért Árpád fejedelem a várostól északra emelkedő Sátor-hegy és a délre hasonló távolságra lévő Tolcsva patak közti területet Ketelnek adta jutalmul. Később 1050 körül I. András kezére kerül a terület, aki vadászatra igen alkalmasnak találja. Az erdő a mai Végardó községig húzódott le, melynek maradványai a Longban és az Orolyban találhatók meg. A település hamarosan igen fontos kereskedőhely lett, mert a Kievi fejedelemség és Lengyelország felé irányuló forgalom rajta keresztül bonyolódott. Kereskedelemmel elsősorban görögök és zsidók foglalkoztak. Eleinte szlávok is laktak, majd a XII. sz.-ban vallon (olasz) eredetű népek -hospesek- telepedtek le a Hegyalján, királyi támogatással. (Nevüket őrzi Bodrogolaszi község neve is.). A középkorban királyi város is volt. Városias fejlődésének alapjait a szőlőművelés, borkereskedelem, vásárai s a közeli malomkőbánya teremtettk meg. A város jelentőségét bizonyítja, hogy a XIII. -sz.-ban a város szélén dominikánus majd ferences kolostor épült. Rákóczi György kezére 1616-ban kerül, aki ezzel megveti a nagy Rákóczi birtok alapjait. A Rákóczi szabadságharc bukása után az elkobzott pataki és regéci birtokot a Trautsonh család szerezte meg, akik 1754-ben Károlyfalvára és Hercegkútra svábokat telepítettek be. A nagybirtok szétagolódása 1855-ben kezdődött el. A Schwarzenbergék, Windischgratzek mellett 1901-ben az egyházak, iskolák és községek is erdőbirtokhoz jutottak. Aztán 1927-ben létrejött az állami tulajdonú Makkoshotycai Magyar Királyi Erdőgazdaság. A területek zöme az 5.600/1945 sz. FM. Rendelet rendelkezése alapján állami kézbe került míg kis részük néhány község közös tulajdona lett. A terület az Állami Erdészetek többszöri határmódosítása után 1992-ben került a Sárospataki Erdészet kezelésébe.

A Sárospataki Erdészeti Igazgatóságnál dolgozó erdészeti szakszemélyzet névsora:

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1./ Pálmai István | erdészeti igazgató |
| 2./ Petróczy László | fahasználati műszaki vezető |
| 3./ Sárkány Istvánné | adminisztrációvezető |
| 4./ Gáspárné Fridrik Edit | pénztáros-adminisztrátor |

Kerületvezető erdészek:

| | |
|-------------------------|----------------|
| I. sz. erdész kerület | Kertész László |
| II. sz. erdész kerület | Gulyás Péter |
| III. sz. erdész kerület | Szűcs Imre |
| VI. sz. erdész kerület | Kormos József |
| V. sz. erdész kerület | Jaskó György |
| VI. sz. erdész kerület | Kababik József |
| VII. sz. erdész kerület | Sári József |
| általános erdész | Matisz Norbert |

Erdészkerületek rövid ismertetése.

I. Kerület: Darnó-Árestó

| | |
|--------------|-------------|
| Olaszliszka | 4-10 tagok |
| Bodrogolaszi | 1-4 tagok |
| Komlóska | 11-21 tagok |
| Komlóska | 40-es tag |
| Sárospatak | 75-78 tagok |

Összesen: közel kilencszázötven hektár.

A bodrogközi állományok jellemzően nemes nyárasok és kocsányos tölgyesek, míg a kerület hegyvidéki részén a zonálisan elhelyezkedő kocsánytalan tölgyesek uralkodnak. A 2000-es és 2002-es kocsánytalan tölgy rekord makktermés által leginkább érintett kerület.

II. Kerület: Papaj-Drekló

Sárospatak 72-73 tagok
Komlóska 22-39 tagok
Komlóska 41-48 tagok

Összesen: közel nyolcszázötven hektár.

Kizárólag hegyvidéki kerület, ahol a zonálisan elhelyezkedő kocsánytalan tölgyes és bükkös állományok uralkodnak. A 2000-es és 2002-es kocsánytalan tölgy rekord makktermés által részben érintett terület.

III. Kerület: Fővölgy-Cserepes-Kecskehát

Komlóska 49-63 tagok
Háromhuta 99-112 tagok
Nagyhuta 106-114 tagok

Összesen: közel nyolcszázötven hektár

Kizárólag hegyvidéki kerület, ahol a zonálisan elhelyezkedő bükkös és kocsánytalan tölgyes állományok uralkodnak. A 2000-es és 2002-es kocsánytalan tölgy rekord makktermés által részben érintett terület.

IV. Kerület: Hosszúhegy-Sebespatak

Hercegkút 1-2 tagok
Makkoshotyka 1-19, 24-25 tagok
Sárospatak 61-63, 74, 79 tagok

Összesen: közel kilencszáz hektár.

Kizárólag hegyvidéki kerület, ahol a zonálisan elhelyezkedő kocsánytalan tölgyes és bükkös állományok uralkodnak. A 2000-es és 2002-es kocsánytalan tölgy rekord makktermés által részben érintett terület.

V. Kerület: Long-Oroly

Sátoraljaújhely 38-77 tagok

Összesen: közel kilencszáz hektár.

Kizárólag alföldi kerület, a bodrog árterén elhelyezkedő őshonos ligeterdőkkel és telepített nemes nyárasokkal.

VI. Kerület: Tiszacsermely

| | |
|---------------|----------------|
| Karcsa | 1-9 tagok |
| Pácin | 1-12, 13 tagok |
| Tiszacsermely | 1-3, 5-9 tagok |
| Tiszakarád | 1 tag |

Összesen: közel hatszázötven hektár

Kizárólag alföldi terület, ahol a Bodrogek öshonos állományai mellett, nagy területen ültetvényeket (akác, nemes nyár, fűz, tölgy) is találunk.

VI. Kerület: Révleányvár

| | |
|-------------|--------------------|
| Dámóc | 1-11 tagok |
| Lácacséke | 1-3, 7-9, 14 tagok |
| Nagyrozvágy | 1-4 tagok |
| Révleányvár | 2-23, 41 tagok |

Összesen: közel nyolcszáz hektár

Kizárólag alföldi terület, ahol a Bodrogek öshonos állományai mellett, nagy területen ültetvényeket (nemes nyár, akác, fenyő, fekete dió) is találunk.

3.3.2. Az erdő állapotának értékelése

3.3.2.1. Faállományviszonyok

Zempléni tájkép, a háttérben Sárospatakkal:



Korosztályviszonyok (2.3.1. táblák)

A jelenlegi fafajösszetétel és koreloszlás az elmúlt 100 év erdőgazdálkodásával szoros összefüggésben áll. A múlt század előtt a területet nagyrészt lombos állományok borították. A fenyőket kezdetben díszfaként ültették, majd a századforduló után, az elgyertyánosodott rontott erdőket, valamint a nehezen felújítható középmély termőrétegű termőhelyeket, patak menti völgyeket erdősítették fenyő fafajokkal. A második világháború előtt az erdők több mint 90 %-a volt magántulajdonban, így az erdőgazdálkodásban több tulajdonos magánérdeke érvényesült. A fapiac függvényében a századfordulón, a gazdasági világválság, majd a világháború idején nagyarányú fakitermeléseket végeztek a területen, aminek következtében az erdők korosztály-összetétele kedvezőtlené vált és nem felelt meg a szabályos állapotnak.

Az elmúlt tervciklusok hozamszabályozásainak és erdőgazdálkodásának köszönhetően, a jelenlegi korosztályviszonyok nem mutatnak jelentős eltérést a szabályos és kívánatos állapottól.

A tölgy és bükk főfafajú állományok nagy területarányú középkorú és idősebb korcsoportjai a második világháború környékén, és azt megelőzően történt nagy volumenű fahasználatok következtében alakultak ki. Ezek az erdők napjainkra törzskiválasztó, illetve növedékfokozó gyérítés korúakká váltak.

Az igazgatóság szerencsés területi elhelyezkedéséből adódóan, a fentiekben leírt aránytalanságot mérséklék az alföldi területek rövid vágásfordulójú akác és nemes nyáras korcsoportjai. Az üres területek erdősítése, az erdőfelújítások, valamint a leromlott egészségi állapotú középkorú fenyvesek őshonos lombos állománnyá történő átalakítása szintén a fiatal korosztályok területnövekedését fogja eredményezni.

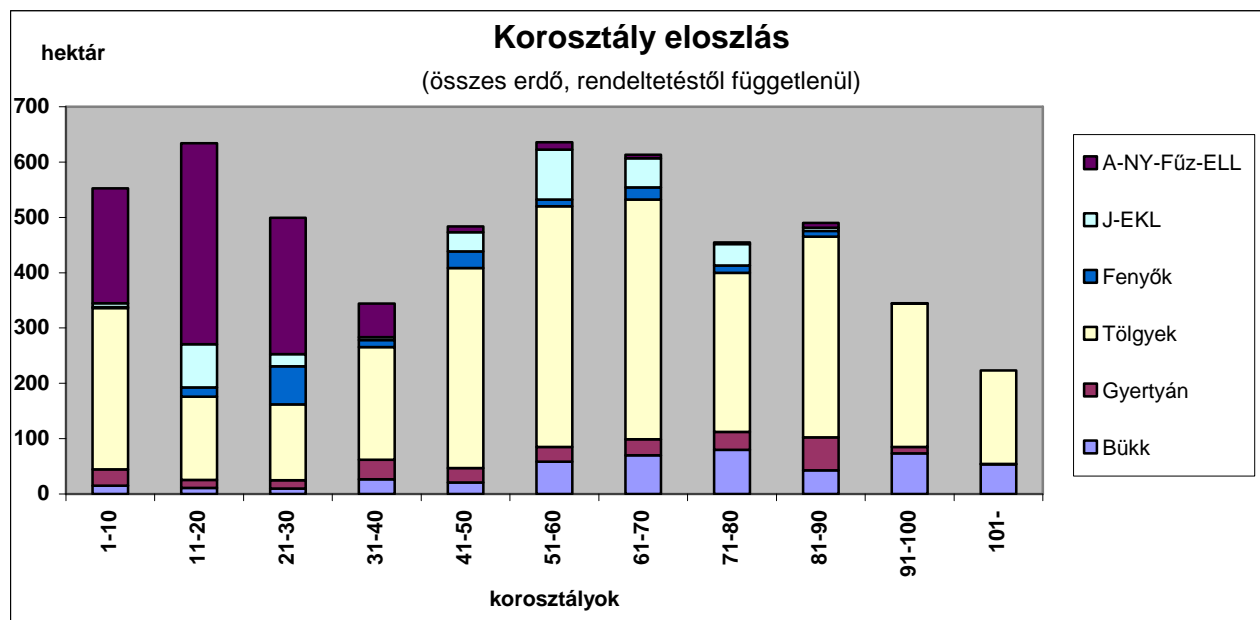
A hozamszabályozásból kivett, a szálaló üzemmódú, illetve a védelmi rendeltetésű erdőrészek felemelt vágásérettségi kora miatt, az idősebb korosztályok aránya is növekedni fog.

Az igazgatóság területének 76 %-át hosszú (átlagos vágáskor > 80 év), 17 %-át rövid (átlagos vágáskor < 40 év), és 7 %-át közepes vágásfordulójú faállománytípusok foglalják el. Ez utóbbiak javarészt fenyvesek és egyéb keménylomb állományok, de ide tartoznak a fekete diósok és mézgás égeresek is.

Hosszú vágásfordulójú faállománytípusok az igazgatóság területén, a bükkösök, gyertyános-kocsánytalan tölgyesek, gyertyános-kocsányos tölgyesek, kocsánytalan tölgyesek, kocsányos tölgyesek, gyertyánosok, kőrisesek és vörös tölgyesek. Szembetűnő aránytalanság jellemzi az idetartozó állományok korcsoportjainak eloszlását. Területfoglalásuk növelése már az előző ciklusban elkezdődött, és a jövőben is folytatódni fog, ezáltal kiegyenlítve fiatalabb korosztályokban mutató alacsony arányukat. Az újabb véderdő leválasztások, illetve a hozamból történt kivételek kapcsán az utolsó korcsoport területfoglalása is nőni fog (Komlóska 26 F).

Rövid vágásfordulójú faállománytípusok az igazgatóság területén, az: akácok, nemes nyárasok és nemes füzesek, hazai nyárasok és a füzesek. Jelenleg az első négy korcsoportban

kiegyenlítik a korosztály eloszlás aránytalanságait. A következő tíz évre tervezett erdőszítési előírások (rövidebb vágásfordulójú, nagyobb folyónövedékű nemes nyárasok és nemes füzések helyett hosszabb vágásfordulójú, kisebb növedékű tölgyesek és bükkösök) okán területfoglalásuk fokozatosan csökkenni fog.



Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódú erdőrészek, az erdővel borított terület 4 %-át (215,95 ha) foglalják el. Az ide tervezett állományok döntő többsége 60 évesnél idősebb hegyvidéki bükkös, illetve tölgyes. Található közöttük 173 éves famatuzsálem korú állomány is (Nagyhuta 111 E).

Szállaló üzemmódra való átállás megkezdése (27,73 ha-on) csak ott volt indokolt, ahol az eddigi vágásos üzemmód szerint is fahasználati előírást tettünk volna, valamint az állomány alkalmas képet mutatott az állandó borítottságú, elegyes, többkorú, többszintes erdőszerkezet kialakítására. Az így besorolt erdőrészek korosztályviszonyai igen nagy változatosságot mutatnak (Makkoshotyka 3I, 24G).

Vágásérettségi viszonyok (2.3.4. - 2.3.6. táblák)

Az elmúlt tervidőszak elején (1996-ban) a vágásérettségi csoportok fakészlet és terület adatai rendkívül nagy aránytalanságokat mutattak.

| | Vágásérettségi csoportok 1996. évben | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | ha/év | | | |
| | 0 - 9 éven belül vágásérett | 10-19 éven belül vágásérett | 20-29 éven belül vágásérett | 30 év egy évi átlaga |
| Terület (ha/10év) | 401,2 | 1101,1 | 960,8 | 82,20 ha/év |
| Fakészlet | 114.890 | 324.911 | 291.112 | 24.364 m ³ /év |

| | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| (m ³ /10év) | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|

Az átlagos véghasználati hozami terület 1996-ban 76,70 ha/év volt (átlagos vágáskor 70 év).

A tíz évvel ezelőtti végrehajtott hozamszabályozást követő, erdőgazdálkodás, és a 2006-os körzeti erdőtervezés, az alábbi vágásérettségi viszonyokat alakították ki:

| | Vágásérettségi csoportok 2006. évben | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | ha/10év | | | 30 év egy évi átlaga |
| | 0 - 9 éven belül vágásérett | 10-19 éven belül vágásérett | 20-29 éven belül vágásérett | |
| Terület (ha/10év) | 539,10 | 839,95 | 849,70 | 74,29 ha/év |
| Fakészlet (m ³ /10év) | 142.913 | 238.712 | 282.889 | 24.364 m ³ /év |

A BNPI védett területekre vonatkozó irányelveinek megfelelően, jelentős mértékű hozamból való kivonások, illetve vágásérettségi kor, emelések történtek (Nagyhuta, Háromhuta, Komlóska, Makkoshotyka községhatárokon).

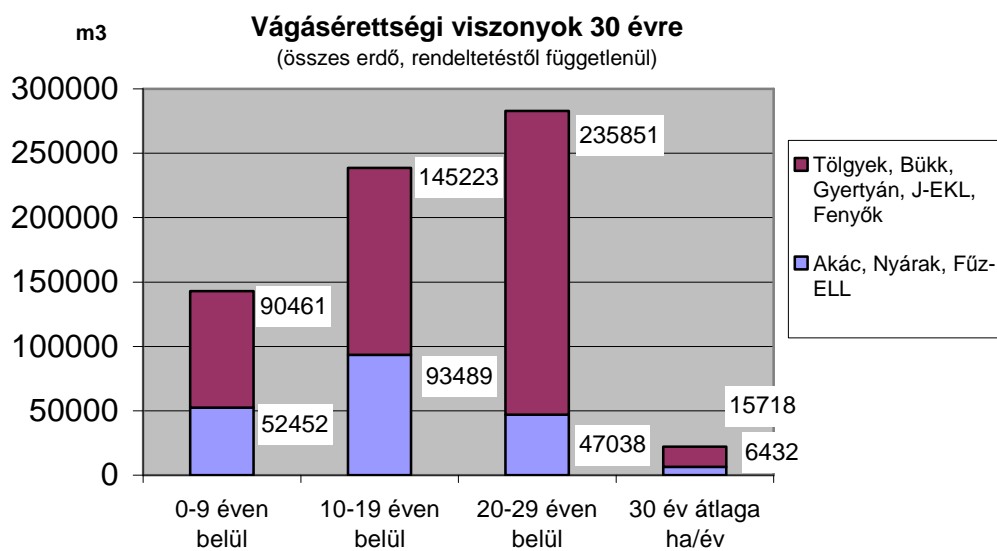
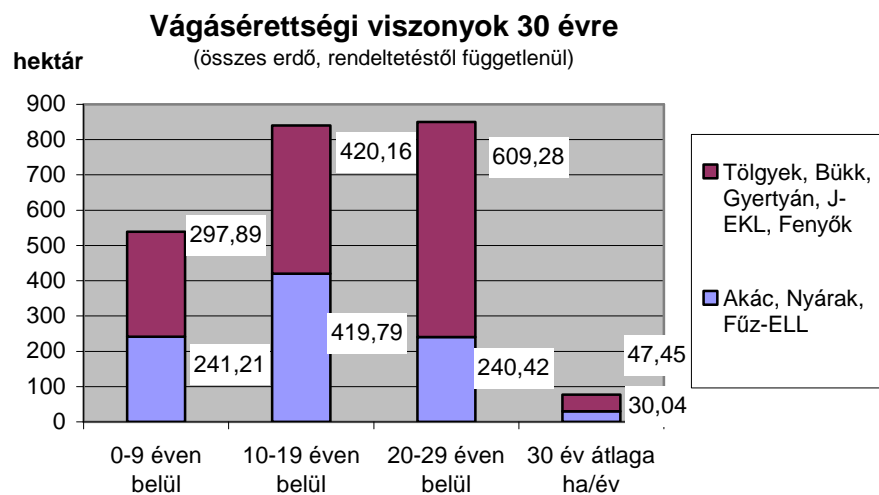
Az átlagos véghasználati hozami terület 2006-ban 72,90 ha/év (átlagos vágásérettségi kor:71 év).

A fentiekből látszik, hogy a hozamszabályozás során a 2. és 3. vágásérettségi csoportokból kell állományokat előrehozni az első csoportba.

A közepes és hosszú vágásfordulójú állományok véghasználati lehetőségeit vizsgálva a következő 30 évre látszik, hogy a 20, de különösen a 30-40 év múlva vágásérett állományok területe és fakészlete drasztikusan megnő. A jövőben felhalmozódó hozamok kiegyenlítését a hozamszabályozás során, a tíz évvel ezelőtti elvégzetthez hasonlóan folytattuk. A következő tervezéskor, az akkori első csoport (jelenleg 2.) bőséges hozamai következtében, a hozamok további előrehozása helyett tartalékolással kell a szabályozást elvégezni.

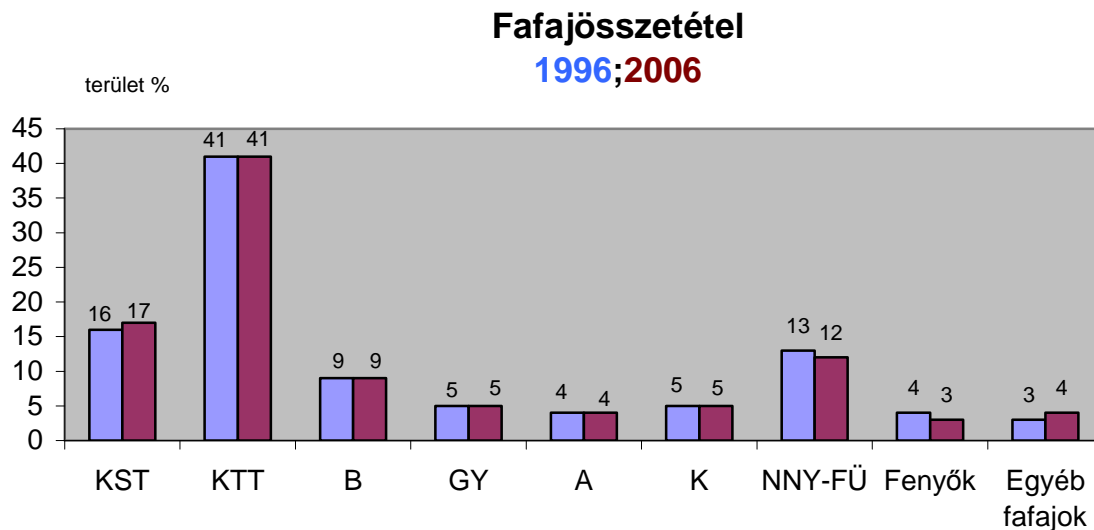
A rövid vágásfordulójú alföldi állományok véghasználati lehetőségei a következő két ciklusban erőteljes növekedést mutatnak. Az erdőfelújítási mátrix szerint 30 év múlva körülbelül ugyanakkora területet fognak elfoglalni, mint jelenleg.

A vágásérettségi korokat mind a két csoport esetén az előzetes jegyzőkönyvben lefektetett vágásérettségi szakaszokon belül alakítottuk ki. Gyenge törzsmínőségű sarj, illetve erősen károsított állományoknál az alsó, véderdőknél pedig a felső értékeket alkalmaztuk. Az átlagos vágásérettségi kor gyakorlatilag nem változott a tíz évvel korábbihoz képest.



Fafajösszetétel (2.3.11. tábla)

Jellemző fajok terület adatainak változása



A hegyvidéken az előző üzemtervezéshez képest a fenyők (LF, EF, FF) területe az állomány átalakításoknak köszönhetően csökkent. Helyükre őshonos, lombos állományokat erdősítettek (Komlóska 62 C). A kocsánytalan tölgy továbbra is dominál, habár az állományok fele sarj eredetű és gondot jelent az elegyetlenség is. Értékes állományokat találunk még a bükk és EKL fajokból.

Az alföldi területen az őshonos puha és keményfás ligeterdők fajtái (HNY, FFÜ, KST, K, SZ) mellett nemes nyár és akác monokultúrákat (Tiszacsermely 1B, Dámóc 10A) is találunk. Területarányuk csökkentése az előző ciklusban már elkezdődött, és a tervelőírásaink szerint folytatódik. Teljes felszámolásuk gazdasági megfontolásból nem indokolt.

Az erdőterületen a korosztályviszonyok a középkorú illetve idős erdők irányába tolódtak el, ezért a következő ciklusban a fiatalos erdők aránya emelkedni fog, így lehetőség lesz az adódó aránytalanságok folyamatos kiküszöbölésére, amelyek az alábbiakban foglalhatók össze.

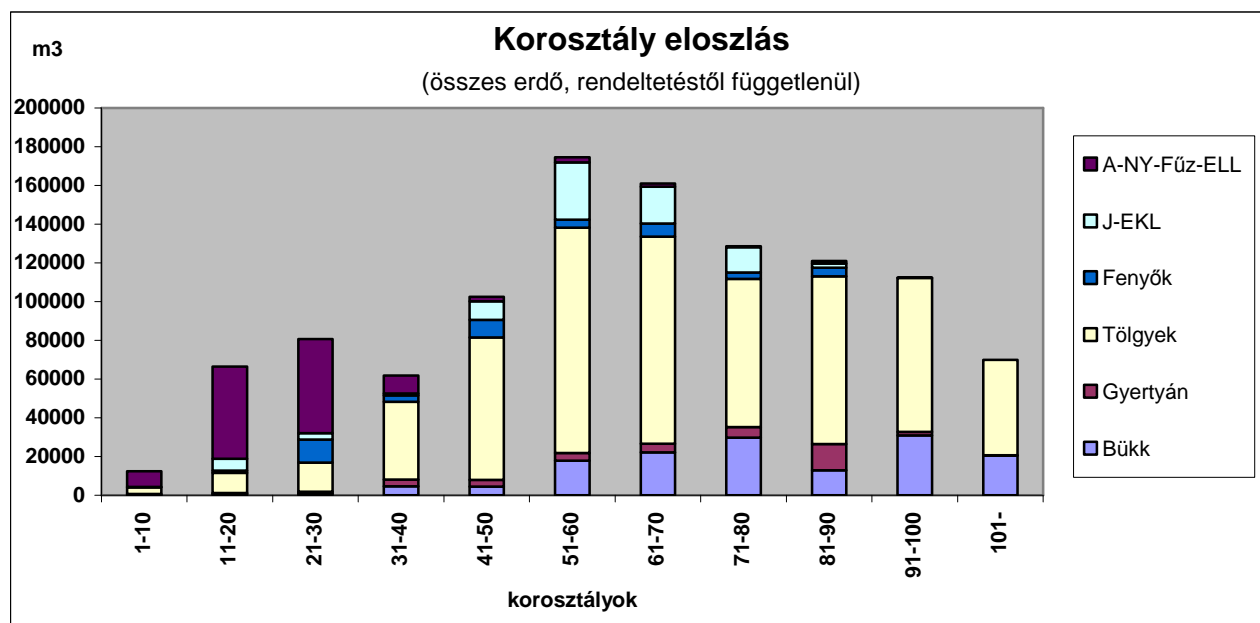
Fontos feladat a sarjeredetű, egykorú, elegyetlen rontott erdőállományok (példákat a rontott erdőknél találunk) visszaszorítása, amire az elmúlt néhány év jó makktermése kiváló lehetőséget ad. Gyertyános-tölgyes klímában elegyetlen, egyszintes sarj eredetű kocsánytalan tölgyesek talajvédelmi rendeltetéstől eltekintve nem kívánatosak. Ezt a kérdést a gazdálkodónak kiemelten kell kezelnie. Különös gondot kell fordítani az elegyfajok (törzsárnyalás miatt rendkívül fontos a gyertyán is!) jelenlétére, ezeket csak a felújítóvágások során kell és kívánatos fokozatosan visszaszorítani. Sziklaerdőkben a juharok, hársak, kőrisek, szilek kímélendők.

Az erdei- és feketefenyő állományok a talajvédelmi rendeltetésű területeken elfogadhatóak, egyébként állományátalakításra szorulnak. A felverődő, benövő lombos fafajokat meg kell őrizni. Ahol indokolt, az állomány átalakítást már a nevelővágások során el kell kezdeni.

Fakészlet-adatok (2.3.1. táblák)

A fakészlet felvételek döntő többsége (96,6 %) háromfajta méréssel történt. Ezek a 6-os (átlagfás becslés törzsszám meghatározással), 7-es (egyszerű körlapösszeg mérés) és 8-as (fatermési táblás mérés) módszerek voltak. A felvételi módok százalékos aránya jól reprezentálja az állomány és korosztályviszonyok, valamint vágásérettségi viszonyok alakulását (2.5.5 tábla). A középkorú és attól idősebb, valamint vágásérettségüket elért vagy ahhoz közel álló nagy élőfa készletű állományokban egyszerű körlapmérést alkalmaztunk. Az alkalmazott felvételi eljárások megkívánt pontossága, plusz-mínusz 10 % - 20 % között mozog.

Az igazgatóság faállománnyal borított területe az erdőtervezés évében 5510,14 ha volt. Ebből üres területként (felújítandó üres vágásterület és a folyamatos erdősítések záródásihiánya) 230,37 ha (4,1 %) van nyilvántartva. Az összes élőfakészlet 1.091.828 m³, ami hektáronként átlagosan 198,2 m³ fatömeget jelent. A folyónövedék 6,4 m³/ha/év, átlagnövedék 4,2 m³/ha/év, az átlagos vágásérettségi kor pedig 71 év. Az egy évre eső átlagos hozami terület 72,92 ha/év.



A rövid vágásfordulójú nemes nyár és akác állományok élőfakészlete gyors növekedésüknek köszönhetően a következő 10 évben sem fog csökkenni, ezáltal a fahasználati lehetőségekben is megmaradtak.

A hosszú vágásfordulójú állományok élőfakészlete a további véderdő leválasztások, hozamból történt kivételek, illetve nemes nyáras átalakítások (Sátoraljaújhely 63 G Révleányvár 2A) következtében nőni fog.

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) használjuk. 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 nyáarak |
| 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 |

Fakészletfelvételi módok területkimutatása

Nyomtatás ideje: 2006. 09. 05.

Erdőterv 2.5.5.

Sáropataki Erdészeti Igazgatóság (3050/4/2005 sz. ügy)

Iroda: 9 Miskolci ETI

| F a k é s z l e t f e l v é t e l m ó d j a | rövidítése | Erdőrészlet | | T e r ü l e t | |
|---|------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | db | % | ha | % |
| Fatérfogat nincs (üresvágás is) | FN | 15 | 1,4 | 79,81 | 1,4 |
| Törzsenkénti felvétel | TF | 1 | 0,1 | 0,28 | |
| Körös mintavétel | KM | | | | |
| Szögszámláló mintavétel a leszámolt törzsek átlalásával | SZ | | | | |
| Sávós mintavétellel kombinált szögszámláló felvétel | SK | 1 | 0,1 | 3,11 | 0,1 |
| Változó mintakörös becslés (Prodan módszer) | VM | | | | |
| Átlagfás becslés törzsszám meghatározással | ÁT | 49 | 4,6 | 207,28 | 3,7 |
| Egyszerű körlapösszeg mérés | EK | 474 | 44,3 | 2.603,91 | 47,4 |
| Fatermési táblás mérés | FT | 499 | 46,7 | 2.509,76 | 45,5 |
| Egyéb becslés | EB | 30 | 2,8 | 105,99 | 1,9 |
| Összesen | | 1069 | 100,0 | 5.510,14 | 100,0 |

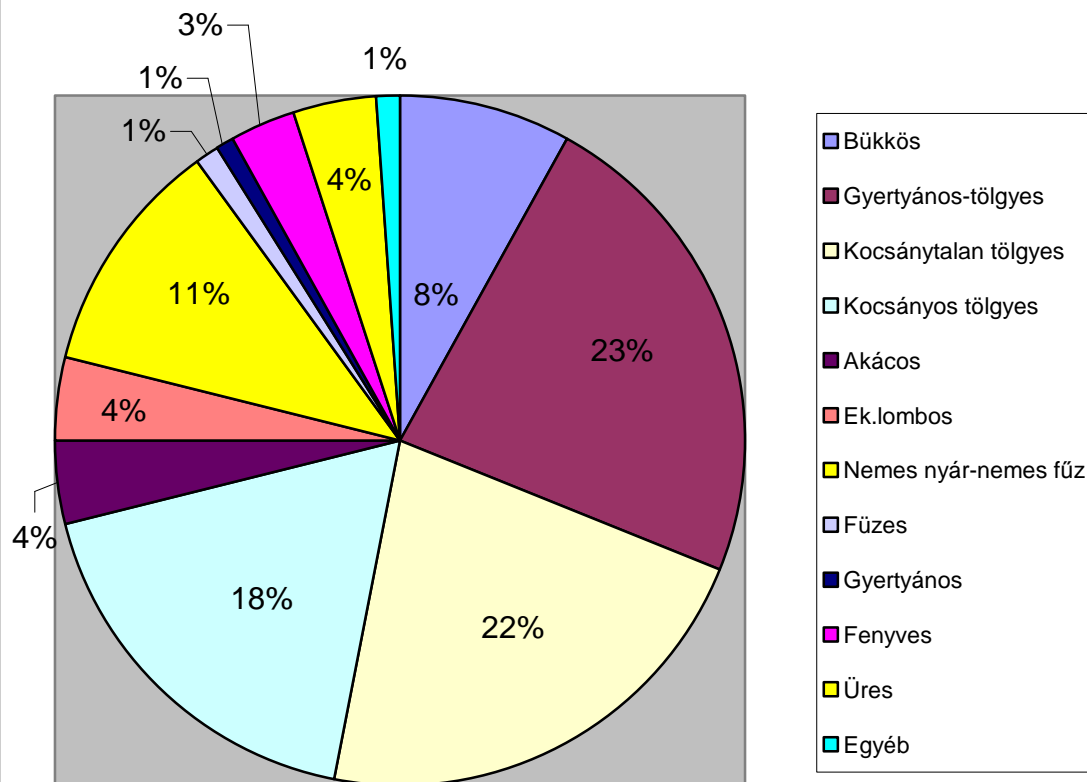
3.3.2.2. Faállománytípusok (2.3.3. tábla)

Az igazgatóság hegyvidéki területére az őshonos, elegyes, helyenként többkorú, többszintes, természetszerű faállománytípusok a jellemzőek. A kivételeket a rontott erdőknél fogjuk részletezni.

Az alföldi területen az őshonos puha és keményfás ligeterdők mellett nagy területen találunk ültetvényeket is. A megfelelő termőhelyre ültetett nemes nyárasok, akácok, fekete diósok, vörös tölgyesek létjogosultsága a következő tíz évben kisebb mértékben, de továbbra is fenn áll.

Kuriózumként meg kell említeni a Bodrog hullámterében (Longi erdő) található gyertyános-kocsányos tölgyest, valamint Tiszacsermely község mellé telepített Szlavón tölgy állományt.

Jellemző faállománytípusok térfoglalása



Az őshonos faállománytípusok többnyire zonális elhelyezkedésűek.

Faállománytípusok jelentősebb extrazonális előfordulása:

A bükkösök közel 3 %-a (70,26 ha) gyertyános-tölgyes klímájú (Komlóska 21B,C Háromhuta 108 A,B,C), északi kitettségű völgyekben, illetve hegylábaknál található. Az ilyen termőhelyeken a bükk kocsánytalan tölgygel, magas kőrissel, hegyi juharral, gyertyánnal, hegyi szillel, esetleg exota fenyőkkel alkot elegyes állományokat.

Extrazonálisan fordul elő a gyertyános-tölgyes klímában található elegyetlen kocsánytalan tölgyesek egy része (Háromhuta 105A, Makkoshotyka 8A).

A bükkös és gyertyános-tölgyes klímában előforduló erdei- és feketefenyvesek (Komlóska 45A, Komlóska 26C-35 ha) mielőbbi átalakításra várnak. Kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímában talajvédelmi rendeltetés esetén további fenntartásuk indokolt lehet.

A bükkös és gyertyános-tölgyes klímában található legyengült, összeroskadt lucfenyvesek (Komlóska 59A, Makkoshotyka 1D) lombos állománnyá alakítása már az előző tervciklusban megkezdődött és folytatása kívánatos.

Bizonyos fenyőfajok mesterséges erdősítését szakmai hiba lenne teljes mértékben száműzni az erdészeti területéről. Termőhelyi igényüket kielégítő helyre, mozaikos (fél hektárnál nem nagyobb területen), vagy szórt elegyben telepítve, az erdőművelési eljárások gondos elvégzésével értéknövelő szerepük elvitathatatlan. Ezért bükkös és gyertyános-tölgyes klímában esetenként vissza lehetne térni fenyő (vörösfenyő, zöld duglászfenyő, jegenyefenyő) elegyes bükkös, illetve fenyő (vörösfenyő, simafenyő) elegyes tölgyes állományokkal.

Középtávon mindenképpen kívánatos a mageredetű, többkorú, többszintes, elegyes, természetszerűen kezelt erdők arányának növelése.

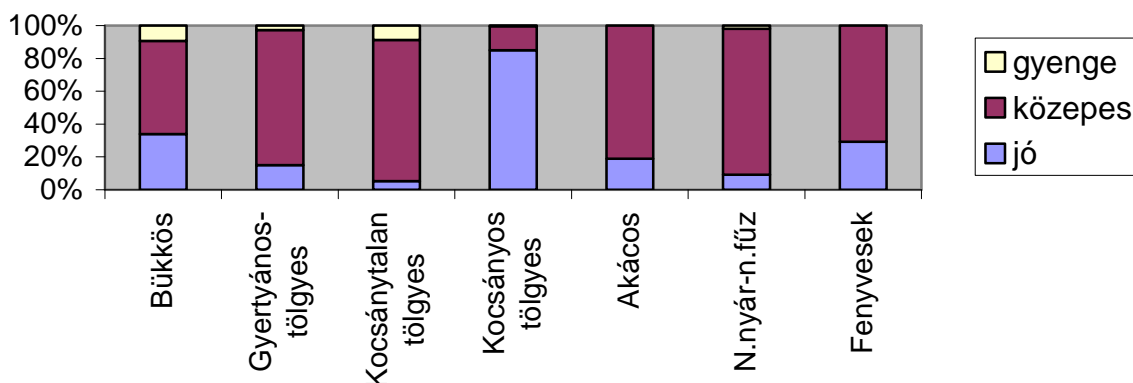
3.3.2.3. Fatermőképesség (2.3.3. tábla)

A fatermőképesség szerinti osztályozás alapján, mely az átlagkor és átlagmagasság alapján történik, megállapítható, hogy a jellemző faállománytípusok közepesnél jobb értéket mutatnak.

A bükkösöknél észlelhető, hogy általában a klímának is megfelelő termőhelyen helyezkednek el, hosszú idők folyamán szelektálódtak ki, fatermőképességük az átlagosnál kicsit jobb. A mageredetű, szakszerű erdőneveléssel kezelt, jó termőhelyen álló zempléni kocsánytalan tölgyek finom szöveti felépítésük miatt országszerte keresett alapanyagok (dongarönk, késelési rönk). A sarj eredetű, kiritkult, gyengébb termőhelyű, gyengébb törzsmínőségű állományokra a berentei fatüzelésű hőerőmű kötött szerződést. Az akácosok és fenyvesek átlagos fatermőképességük, a nemes nyárasok között viszont előfordulnak kiemelkedő fatermőképességűek is (Sátorajjáújhely 70 A).

A gyenge fatermőképességű területeken annak is örülnünk kell, hogy egyáltalán valamilyen faállomány áll ott, bizonyos védelmet nyújtva az erózió ellen. Az ilyen állományokat természetesen, ha kellett védelmi rendeltetésbe soroltuk át, esetleg a hozami területből való kivételüket javasoltuk illetve valósítottuk meg a gazdálkodóval és a hatóságokkal egyetértésben (Komlóska 27 D, 28C, 32D, Háromhuta 104B, 107B, Nagyhuta 112 A)

Jellemző faállománytípusok fatermőképesség szerinti megoszlása



Leromlott állapotú, illetve rontott erdők az erdészeti területén:

- Az elegyetlen erdei-, fekete- és lucfenyves állományok, melyek nem talajvédelmi célból lettek telepítve. Sok hegyvidéki erdei tisztás került fenyvesítésre az 50-es, 60-as években (Komlóska 26C-Bárány rét, Komlóska 25 D Tömpe rét).
- Gyertyános-tölgyes klímában található, sűrű cserjeszintű, elegyetlen kocsánytalan tölgyesek, ahol az alsó szintből erdőművelési hibából fakadóan hiányzik a gyertyán (Sárospatak 61H, J).
- A kocsánytalan tölgypusztulás következtében kiritkult, csúcsháradt, fagyöngyös, elcserjesedett állományok (Hercegkút 1C, I).
- Itt kell megjegyezni, hogy a kocsánytalan tölgyek több mint fele sarj eredetű és állományaik nagy területeken egykorúak (pl: Komlóska 23-26 tagok)
- Nincs létjogosultsága a gyertyános tölgyes klímában előforduló akác foltoknak (Komlóska 41 E, Makkoshotyka 19 G, Sárospatak 63D)
- Fagyzugos völgyek elegyetlen gyertyános állományai nem számítanak rontott erdőnek, hiszen ilyen termőhely típuson értékesebb állomány nem nevelhető (Makkoshotyka 1B, 6G).
- Az alföldi területek potenciálisan keményfás ligeterdői helyén több esetben elegyetlen amerikai köriseseket találunk. Átalakításuk mellett alternatívát jelenthet energiaerdőként való kezelésük is (Olaszliszka 6B).
- A bodrogi közti kötött talajokon talajelőkészítés nélkül erdősített óriás nyár állományok átalakítása már az előző tervciklusban megkezdődött, befejezése a ciklus végére kívánatos.

3.3.2.4. Záródás minősítése (2.3.7. tábla)

Az állományok 56 %-a záródáshiánytól mentes, zárt állapotú. Legnagyobb aránnyal a "Károsítások miatt bekövetkezett " záródáshiány szerepel (17 %). Főleg a gyertyános tölgyes, kocsányos- és kocsánytalan tölgyes, fenyves és a nemes nyáras faállománytípusokra jellemző ez a fajta záródáshiány. Itt jelentkezik a tölgyszáradásos, eü.termelés során képződött záródáshiány is. Az alföldi részeken az egyre szélsőségesebb csapadékviszonyok néha tartós elöntés, néha aszály formájában gyengítették a kocsányos tölgyesek ellenálló képességét, s az ismétlődő hernyó (gyapjaspille - rágások, melyet tölgykéreg pajzstetű fertőzés is követett) okoztak érzékeny károkat. A múltban alkalmazott hibás nemesnyár erdősítések (a teljes talajelőkészítés nélküli erdősítés; kötött talajokon a nemesnyár erőszakolása, ápolások elhagyása, nem megfelelő nyesés) következtében a kéregfekély, a farontó rovarok (bögölyszitkár, darázslepke, nyárfacincérek stb.) okozta károsítás számottevő. A lakosság által végzett illegális fakitermelés is e záródáshiány területét növeli (A lakott helyek közelében lévő területek erősen lopottak.).

Ugyancsak a fent említett faállománytípusnál jellemző a "Gazdálkodási hibából eredő" záródáshiány (7 %), mely a nevelővágások, főleg a növedékfokozó gyérítések szakszerűtlen elvégzéséből adódik. Különösen veszélyes ez a felújítások szempontjából, az üres foltokon tömegesen cserje és lágyszárú növényzet verődik fel, mely csak jelentős költséggel szorítható vissza.

Természetes záródáshiány (7 %) jellemzi a kedvezőtlen termőhelyen álló tölgyeseket, nemes nyárasokat és erdefenyveseket. E kocsánytalan tölgyesek száraz, köves, meredek termőhelyen, sekély talajokon találhatók, melyek véderdőnek lettek felvéve. Nemesnyár esetében a helyzet nem ilyen egyértelmű, nem a nekik megfelelő termőhelyen állnak, ráadásul termőhelyük őshonos fafajok számára (kocsányos tölgy, magas kőris, hazai nyáras, fűz) kedvezőbb lenne. Ezeken, a helyeken az erdősítéseket a fenti fafajokkal terveztük.

Az elmúlt évek jó makkterméseinek és csapadékviszonyainak köszönhetően, a bükkösök és tölgyesek erdősítési záródáshiányai mielőbbi befejezésükkel megszűnnek.

A bükkösök legjellemzőbb záródáshiánya a bontási záródáshiány, ami a fokozatos felújítógátások elnyújtása okán továbbra is fenn fog maradni.

3.3.2.5. Vadeltartó-képesség, vadállomány

Az Igazgatóság területe az Északi-középhegység nagyvadas vadgazdálkodási táj két körzetében is érintett:

II/3 Zempléni nagyvadas vadgazdálkodási körzet

A Zempléni vadgazdálkodási körzet a vadgazdálkodási tájon belül, hegyvidéki jellegénél fogva, elsősorban földrajzilag különül el igen markánsan. A területen előforduló valamennyi nagyvad állománya számottevő és ezen belül a muflon itt is igen fontos szerepet tölt be. A vadgazdálkodás fő célja a helyi sajátságok fenntartása. A körzetben a farkas visszatelepülése már feltételezhetően megtörtént, és ezen túl a hiúz és a farkas Szlovákiából való bevándorlása szintén előfordul.

II/4 Tiszamenti átmeneti vadgazdálkodási körzet

A vadgazdálkodási körzetre, földrajzi értelemben vett pontos meghatározást nem lehet adni, alapjában a hegyvidéki és az alföldi területek közötti átmeneti zónákat fogja össze. Az előbbiektől, karakterisztikus vadgazdálkodási jellege sincs, átmeneti jellege miatt sem az apróvad, sem a nagyvad dominanciája nem mondható ki. A középhegységi területekről kilépő és terjeszkedő nagyvad (vaddisznó, gímszarvas) és nem az állandó nagyvadállomány a meghatározó.

Vadgazdálkodási egységek az Igazgatóság területén

| Vadászterület megnevezése | Kódszáma | Terület (ha) |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Északerdő ZRt. Zempléni Üzemi Terület | 659200 | 2623 |
| Zempléni Hubertus Vt. | 659700 | 925 |
| Aranyzarvas Vt. | 660800 | 228 |
| Kossuth Vt. | 659800 | 317 |
| Bodrog Vt. | 659900 | 400 |
| Szabó és Társa Kft. | 660000 | 99 |
| Tiszavirág Vt. | 660100 | 38 |
| Rákóczi Ferenc Vt. | 660200 | 114 |
| Dakos és Társa Bt. | 660300 | 187 |
| Derczó Kft. | 660400 | 182 |
| Bodrogközi Vt. | 660500 | 470 |
| Dózsa Vt. | 658900 | 147 |
| Agárd Vt. | 660600 | 241 |
| Mindösszesen: | | 5971 |

A tervezett terület hegyvidéki része nagyvadas jellegű. Leggyakoribb csülkösvad a szarvas, vaddisznó, muflon. Őz kevesebb van, de mindenütt előfordul. Az utóbbi évtizedekben a hiúz és farkas is többször megjelent, leginkább váltóvadként. E csúcsragadozókra igen nagy szükség van a vadeltartóképességet meghaladó vadállomány visszaszorításához.

Az erdőfelújítások megvédését a hegyvidéki tömbben, jelenleg csak vadvédelmi kerítéssel lehet megoldani, melyek kialakítására, karbantartására a gazdálkodó ígéretet tett. Mindaddig, míg a nagyvadállománynak az emberen kívül nincs más biológiai ellensége (farkas, hiúz) addig csak erőteljes kilövással, a terület természetes vadeltartó-képességének szintjén tartva lehet a károsításokat a minimális szintre szorítani.

A vadgazdálkodásban kívánatos legsürgősebb tennivalók:

A gazdálkodás alapját képező fő vadfaj a szarvas legyen, a vadeltartóképességnek megfelelő létszámban. A tarvad létszámát megfelelő selejtezéssel a kívánatos 1:1 ivararányig csökkenteni szükséges. A területen több jó agancsfejlődésű bikát figyeltünk meg, melyek (és

utódaik) a leendő törzsállomány magját képezhetik. A megfelelő selejtezéssel jó minőségű állomány alakítható ki. Az őzállomány minőségben és mennyiségben, jelentős mértékben hosszabb távon sem fejleszthető. A vaddisznó, ahol elszaporodik, a természetes felújítást akadályozhatja, ezért létszámának rendszeres asapztása szükséges.

A tervezett terület alföldi része apróvadas jellegű. Leggyakoribb csülkös vad az őz, de kisebb létszámban szarvas és vaddisznó is előfordul.

A nagyvad károsításának jellemző formája a fiatalosokban jelentkező minőségi vadkár, amely az E-lapokon is rögzítésre kerül. Az őz, a nemes nyár erdősítésekben hántással és rügyrágással károsít, de sehol nem olyan mértékben, hogy a kerítést indokolná. Dámóc község határ fiatal akácosaiban tavasszal dörzsölési kár jelentkezik. Idősebb állományokban gyakori jelenség még a makkfelszedés, amely a véghasználatok megkezdését, vagy folytatását akadályozza a felújulás gátlásával (Makkshotyka 6/A).

A 2000-es és a 2002-es évek rekord makktermései következtében sok terület került bontásra vagy végvágásra. Ezen területek jó vadeltartó képessége következtében, az elmúlt években az elviselhető mértéket meghaladó vadkárosítás miatt erdővédelmi bírság kiszabására nem került sor. Megállapítható, hogy az erdőfelújítások sikerességét a vadlétszám nem veszélyezteti. Vadkárelhárító kerítés létesítése egy esetben történt, a Háromhuta 111A erdőrészletben, a végvágást követően, 760 fm hosszúságban 3,5 ha-on. Az alföldi területeken a mesterséges nyár erdőfelújítások sikeressége érdekében vadriasztó szereket alkalmaznak (RUVAD).

A területen a vadgazdálkodás a vadföldek, tisztások és nyiladékok rendszeres ápolását, művelését, és a vadkárelhárító kerítések karbantartását jelenti.

Az összes területhez viszonyítva a különböző vadeltartó képességű területek százalékos aránya a következőképpen alakul.

| | |
|---|--------|
| - a területnek nincs vadeltartó képessége | 3,3% |
| - igen gyenge vadeltartó képesség | 6,8% |
| - gyenge vadeltartó képesség | 24,8% |
| - közepes vadeltartó képesség | 50,2% |
| - jó vadeltartó képesség | 11,3 % |
| - kiváló vadeltartó képesség | 3,6% |

Vadeltartó képesség számítás

A kiválóra átszámított terület 3225,07 ha, ami az összes erdőtervi terület 54 %-a, tehát a 40 %-70 % közötti kategóriába esik. Eszerint **a terület természetes vadeltartó képessége 18 szarvasegység/1000 ha**, ami a teljes területen **107,4 szarvasegység**. Ezen felüli vadállomány minőségi fatermelési cél esetén nem tartható fenn.

A terület 85 %-a közepes, vagy annál rosszabb vadeltartó képességű kategóriába tartozik, aminek következménye, hogy a meglévő vadlétszám is ennek megfelelően koncentrálódik a számukra jobb adottságokkal rendelkező területekre, ahol fokozott kártételük jelentkezik. Ez azonban még nem haladta meg az elviselhető mértéket.

Vadaskert, vadaspark az erdészet területén nem található.

Vadászat a múltban:

Érdemes megemlíteni a Mailáth uradalom területén (Révleányvár, Dámóc, Lácacséke és Zemplénagárd) lévő dāmivad állományt, amit Felső-Tiszavidéki dāmállományként tartottak nyilván. Pannóniába állítólag a rómaiak hozták be a dāmivat, és később Dáciában (Erdélyben) is megtelepítették. Többnyire vadaskertben tartották, és ott vadászták. A népvándorlás időszakában kiszabadult a "vadasokból" és az ősi erdőségekbe kerülve elvadult.

A hazai dāmivadra vonatkozó legrégibb feljegyzést Ortai találta 1261-ből, mely szerint IV. Béla a Zójom-lipcsei német vendégek privilégiumában kiköti hogy "szarvast, vadkant, dāmivat, és foglyokat csak a királynak legyen joga hajszolni, viszont nyulakra és őzekre vadászhat más is tetszés szerint."Csőre Pál idézett munkájában kétségbe vonja az előző állítás helytállóságát. Arra hivatkozik, hogy az akkori latin nyelvű írásos feljegyzésekben gyakran összekeverték az állatneveket, vagy talán nem is ismerte az állatot a leírója. Szerinte az akkor dāmivadnak nevezett állaton inkább őzet kell érteni. Az 1504-évi II. Ulászló féle V. törvény 18. cikkeje kimondja, hogy a "jobbágyok szarvasokra, dāmivadakra, nyúlra, vaddisznóra, foglyra, fácánra és császármadárakra vadászni ne merészkedjenek".

A dām hazai népszerűségére jellemző, hogy három község nevében is előfordul: Dámfok, Dámos, Dámóc, sőt nemesi családok címerét is díszítette a foltos dāmivad. A két világháború közötti időben az ország területén a dāmivad előfordulásának öt gócpontja alakult ki, többek között a Felső-Tisza vidéki is. Az ország állományát akkor 3500-4000 db-ra becsülték. A statisztika szerint 1937-38-ban pedig 1059 db (Forrás:Szabolcs József :A dāmivad). A felső tiszai dāmivadállomány a második világháború után teljesen kipusztult. Az utolsó dāmibikát 1945-ben Fülöp Mihály félkezű cigándi orvvadász lőtte ki, egy vágott csövű karabély puskával, Révleányvár és Tiszakarád között a Tisza töltésén. A nevezett látását veszítve 1976-ban halt meg. (Forrás: Schneider Ede Géza.)

Az 1936-os üzemterv az erdőkárosítók közé sorolja a dāmivat is, amely a fiatalosokban a hajtások lerágásával és kéreghántással, dörzsöléssel okozott kárt.

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

Jó kondícióban lévő bükkös:



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. Az erdőrészlet lapokon ebből csak a károsított terület nagysága jelenik meg. A felvett adatok minden esetben, a tervezés időpontjában észlelhető károsodásokat tükrözik. Az általános egészségi állapotra vonatkozóan az egész évi erdőtervezői munka, valamint az EVH felvételek kapcsán tapasztaltak alapján az alábbiak a jellemzőek.

Megállapítható, hogy az elmúlt 10 évben az egészségi állapotban számottevő romlás nem következett be. Ellenkezőleg, a 2005-ben és 2006 első felében lehullott nagy mennyiségű csapadék hatására az egészségi állapot határozott javulása volt megfigyelhető. A tölgy száradása megállt. A lucfenyvesek száradása folyamatos, és fokozatosan adják át helyüket a

természetes erdőtársulásoknak. A hosszúhegyi erdei és feketefenyő állományok száradása szintén megállt. A termőhelyükön lévő nemes nyárasok is jelentős növedéket produkáltak.

A középkorú és idősebb sarjeredetű állományokban, főleg a tölgyesekben a tuskókorhadás szinte mindenütt jelen van. A fagyléc az óriás nyárasok jellemző betegsége, mely az új fajtákkal, illetve őshonos fafajokkal történő erdősítéssel kiküszöbölhető. Ugyanez áll a kéregfekélyre is. Az alföldi fiatal erdősítésekben jellemző a nagyfokú vadkár és a bögölyszitkár, kis nyárfacincér együttes kártétele. Ez utóbbiak az erdősítés során elkövetett hibák következtében léphetnek fel (csemetekiszáritás, kéregsebzés, ültetési mélység túl kicsi, talajelőkészítés, talajápolás nem megfelelő, esetleg szakszerűtlen nyesés) míg a vad (özhántásról lévén szó) éppen a jobb növekedésű egyedeket károsítja. A farontó bogarak a fenyvesekben (szúk) is érzékeny károkat okoztak.

A kéregsebzések a kíméletlen vonszolásos közelítés következményei (Karcza 1J, Komlóska 40E). A Gazdálkodó részéről több odafigyelést igényel, hogy a kis körülményekkel elkerülhető kéregsebzést igyekezzon elkerülni. A csúcsszáradás az idősebb tölgyesek és akácok, a koronatorés főleg az erdeinyvesek jellemző károsítása. Gondos megelőző munkával elkerülhetők lennének a bekövetkező tűzkárok.

Legégzségesebb állományok az egyéb kemény lombosok és a bükkösök, erősebben károsodottak a tölgy- és nemes nyár állományok, legerősebben a fenyvesek. A károsítások és a fatermőképesség között egyértelmű összefüggés nem állapítható meg, a gyenge termőhelyeken valamivel nagyobb a károsodott terület aránya.

A faállományok közül az elegyetlen bükkösökben gyakori a széldöntés. A sekély talajon, különösen, ha az fel is ázik, a méretes fák kidőlnek, magukkal rántva a kisebb egyedek csoportjait. (Háromhuta 106/A, 107/A).

A kocsánytalan tölgyesekben a hervadásos pusztulásnak már csak nyomait találjuk, továbbra is jellemző kár a bekorhadt sarjtuskó (Sárospatak 75 F) és a csúcsszáradás (Sárospatak 75 B).

Az alföldi erdőkben visszatérő jelenség a gyapjaspile rágás (Mosonna erdő), a legyengült fákon a tölgy-kéregpajzstetű szaporodott el (Karcza 7/A). A gradáció ebben az évben összeomlani látszik, jövőre sokkal enyhébb kártétel várható.

Az erdei-és feketefenyvesek a korábbi időszakban elmaradt, vagy nem megfelelő eréllyel elvégzett nevelővágások következtében elvesztették állékonyságukat, és állományaikban nagy mértékű a hótörés. Fiatalabb állományaikban több helyen tűzkár is tapasztalható (Hercegkút 2G, H, K).

A természetes erdőfelújításoknál néhány esetben komoly gondot okoz a bükkös, illetve a gyertyános-kocsánytalan tölgyes klímában előforduló akác elegy (Sárospatak 76 D).

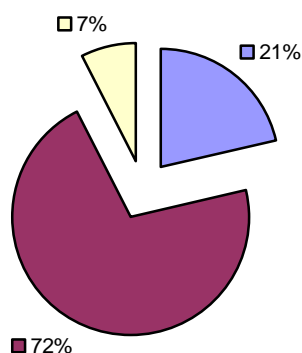
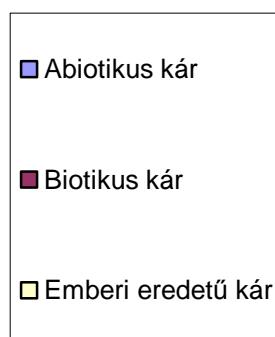
Néhány település környékén különösen gyakori a falopás (Karcza 1-2, Komlóska 40-43, Makkoshotyka 24 tagok).

Az erdészet területén leggyakrabban előforduló károsítások az érintett terület %-ában

| A területen meghatározó károsítások | Érintett terület (ha) | Károsodott terület (ha) | Összes érintett területhez viszonyított (%) |
|---|-----------------------|-------------------------|---|
| Bekorhadt sarjtuskó | 485,81 | 75,10 | 12,2 |
| Törzstaplók, golyvák, rákos sebek | 407,70 | 37,50 | 10,3 |
| Kéregtetűk, pajzstetűk, farontó bogarak | 292,44 | 37,90 | 7,4 |
| Kéregsebzés | 260,10 | 21,40 | 6,6 |
| Csúcsszáradás | 544,61 | 77,40 | 13,7 |
| Lomb és hajtáskárosító rovarok, gombák | 1.023,44 | 230,8 | 25,8 |
| Hervadásos pusztulás | 241,76 | 21,00 | 6,1 |
| Vad által okozott kár | 372,68 | 42,80 | 9,4 |

Más szempont szerint vizsgálva azt tapasztaljuk, hogy a károsítások 72 % biotikus, 21 % abiotikus, és csak 7 % emberi eredetű. Az első két kategóriába azonban emberi döntéseknek is szerepük van (nem megfelelő termőhelyre történt erdősítés, sarjerdők kialakulása, szakszerűtlen erdőművelés és használat, hiányos vadkárelhárítás).

Az érintett területek kárfajták szerinti megoszlása



Az erdőket ért jellemző károsításokat és kórokozókat erdőrésztelenként és fafajonként 10 %-os kárfokozatos pontossággal vettük fel. Ez az információ rövid névvel és az erélyre utaló kóddal az erdőrésztlet 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 1218 ponton 28 506 mintafáról történt adatgyűjtés.

2006-os EVH felvételeink során az első félévi rendkívül csapadékos időjárásának köszönhetően folytatódott a 2005-ben tapasztalt javulás az erdők egészségi állapotát illetően. Ezt igazolták a körzeti erdőtervezés során látott erdőrésztletek is. A korábbi években felvett elszíneződések sok esetben eltűntek a lombkoronából, és a levélvesztések is regenerálódtak. A fenyvesek száradása is megállni látszik, kivéve ahol a vadkár fokozottan jelen van. A kocsánytalan tölgyeseket érintő araszoló, gyapjaslepke illetve cserebogár rágáskárt csak elvétve észleltünk. Bükkösök pajzstetű károsítása megszűnt. *Cryphonectria parasitica* kártétellel továbbra sem talákoztunk. Az aszályos nyár hatását egyelőre csak szórványosan összesodródott levelek formájában észleltük.

Az erdészet területén lévő EVH mintapontok

| EVH pont száma | Térképszelvény | Helység | Tag | Részlet |
|-----------------------|-----------------------|----------------|------------|----------------|
| 38 | EOTR 99-141 | Háromhuta | 105 | A |
| 52 | EOTR 99-321 | Komlóska | 12 | A |
| 65 | EOTR 99-423 | Karcsa | 8 | I |
| 79 | EOTR 99-343 | Olaszliszka | 10 | F |

3.3.3. Természetvédelem

Az alföldi terület természetvédelmi kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, míg a hegyvidéki területen a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság látja el ezt a feladatot.

Az Erdészet területén 25,26 ha fokozottan védett természeti területen lévő erdő (Tiszacsermely 3 A) áll, a tiszaparti, elegyes nemes nyáras a Nagy Fülemüle (*Luscinia Luscinia*) élőhelye.

Az Igazgatóság területének jelentős hányada esik az 1/1984 (XII.13) OKTH rendelettel megalapított Zempléni Tájvédelmi Körzetbe. Nagyhuta (263,61 ha), Makkoshotyka (508,36

ha), Háromhuta (322,01 ha), és Komlóska (397,14 ha) községhatárokon összesen 1491,12 ha (25 %) tartozik ide. A Nemzeti Park igénye szerint a bükkös és gyertyános-tölgyes klímába eső, őshonos állományok természetes felújítása során többkorú, elegyes, jó minőségű mageredetű állományok létrehozása a cél, az elviselhető vadlétszám fenntartásával.

Az Igazgatóság vagyonkezelésében álló Long-erdő 1996 óta Természetvédelmi Terület. A Sátorajáújhely községhatárban elterülő 848,72 ha ártéri erdő, rendkívül változatos és unikális erdőtársulásainak fenntartása a cél. Az itt lévő nemes nyáras állományok szerkezetátalakítása több évtizedre elhúzódó feladat.

A működési területen nincs erdőrezervátum.

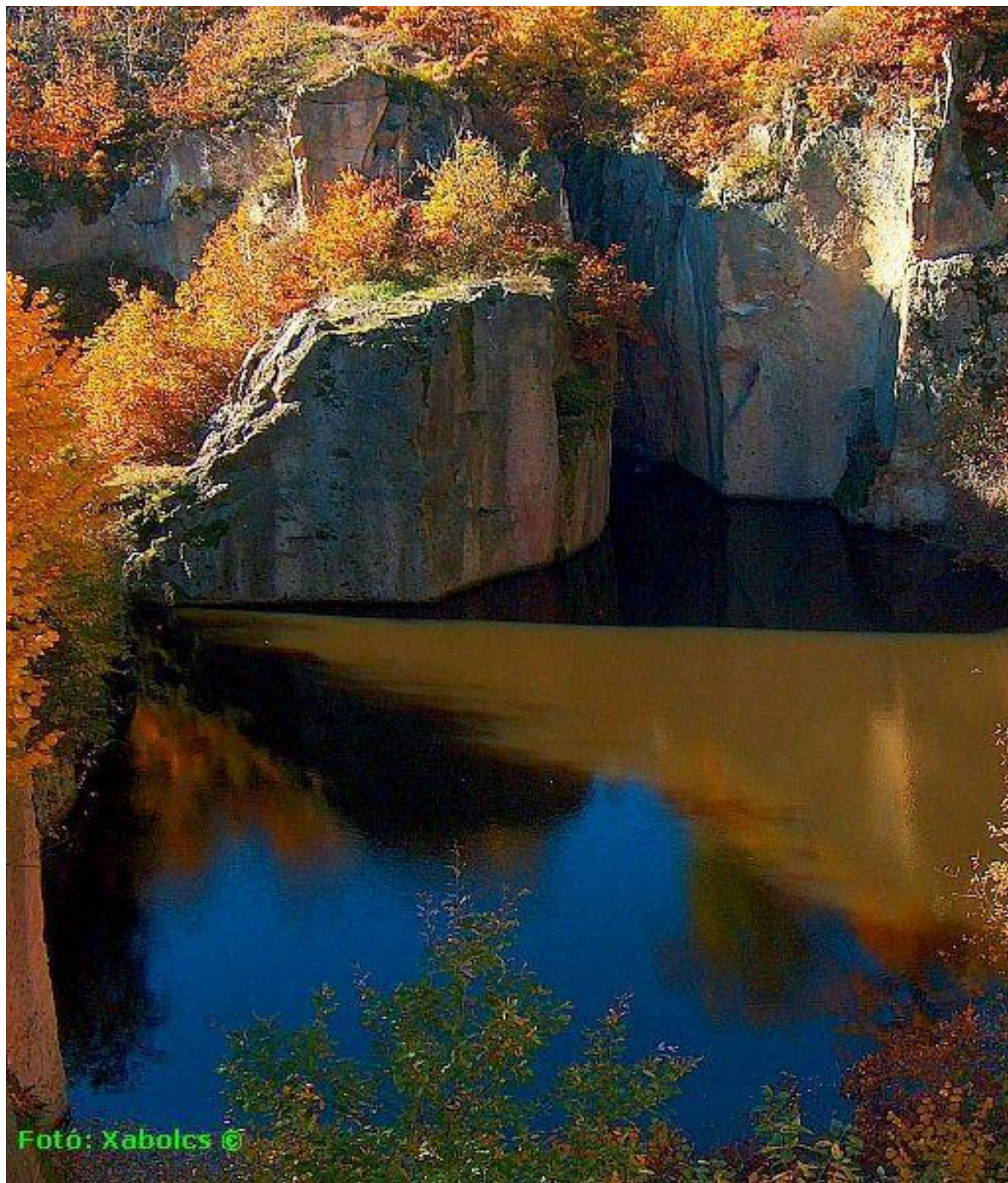
Fokozott védelem alatt álló növény és állatfajok (forrás BNPI):

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Magyar nőszirm | <i>Iris aphylla ssp. Hungarica</i> |
| Zempléni futrinka | <i>Carabus zawadzskii</i> |
| Békászó sas | <i>Aquila pomarina</i> |
| Darázsölyv | <i>Pernis apivorus</i> |
| Fehérhátú fakopáncs | <i>Dendrocopos leucotos</i> |
| Fekete gólya | <i>Ciconia nigra</i> |
| Kígyászölyv | <i>Circaetus gallicus</i> |
| Uráli bagoly | <i>Strix uralensis</i> |
| Tavi denevér | <i>Myotis dasycneme</i> |
| Hiúz | <i>Lynx lynx</i> |
| Vidra | <i>Lutra lutra</i> |
| Nagy fülemüle | <i>Luscinia luscinia</i> |

3.3.4. Közjóléti, turisztikai értékelés

Általánosan elfogadott, hogy az erdő az odalátogató emberek pihenési, üdülési igényeit is elégítse ki. Bár erre leginkább az Egészségügyi-szociális, turisztikai elsődleges rendeltetésű erdőrészek hivatottak, kevés kivétellel (bekerített erdőfelújítások, termelési munkafolyamatokkal érintett erdőrészek) ez a funkció valamennyi erdőnél létezik.

Az Erdőtervben 12,71 ha Egészségügyi-szociális, turisztikai elsődleges rendeltetésű erdő szerepel. Ez konkrétan a Botkő pihenő-és sétaerdő, a Sárospataki 79. tagban, mely Sárospatak határában eleve ezzel a céllal lett telepítve. Sok fafajos, ligetes, tisztásokkal szabdalts tömb, erdei játszótér, szalonnasütő hely, rönkasztalok, lócák lettek itt elhelyezve. Szép sétaút vezet innen a nagyon attraktív Megyeri-tengerszemhez, (ez egy bányató a felhagyott malomkőbányában), ahol a turisztikai létesítményeket – bár nem tartozik a területébe - az Erdészeti Igazgatóság készítette.



A Megyer-hegyi tengerszem:

A gazdálkodó területén ezen kívül több, jelentős turisztikailag értékes objektum van. A Darnó völgyben a Szarkakúti vadászház és a Darnói apátság romjai említésre méltók. Hercegkút községhatárban a Pogánykút mellett lévő kirándulóhely nyújt kellemes élményt az arra

látogatóknak. Komlósán, az egykor az erdőn dolgozó munkásoknak és erdészeknek az emlékhelyeivel találkozhatunk. Ilyenek például a darnóvölgyi Hoffmann - kereszt, az Ilkovics kanyarban lévő emléktábla, a Mélyvölgyi erdészemlékmű, vagy a Hornyánszky és Matisz források. Ezek az emlékhelyek arról tanúskodnak, hogy a ma tevékeny korban lévő erdész generáció nem feledkezik meg szakmai elődeiről, s az általuk elvégzett munkáról. Az EIG területére Eszkálánál lép be az országos kéktúra útvonala, mely a Zsidórét, Makkoshotyka, Hárselő érintésével a Cirkáló tanyánál lép ki, és megy tovább a Nagymilic felé. Ehhez az útvonalhoz csatlakozik a Nagyhuta-Hercegkút, valamint a piros Zempléni Rákóczy túristaút is. Érdekes még megemlíteni az alföldi területeken a Long-erdőben a „Három Honvéd” bükkfát, mely nem mindennapi jelenség az ártérben.

Long-erdő:



3.3.5. Az erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területek

Egyéb részletek közül az EIG területén a következők fordulnak elő. Nyiladék 54,79 ha, erdei tisztás 117,32 ha, kopár, terméketlen terület 106,92 ha, vadföld 19,08 ha, erdei vízfolyás, erdei tó 102,61 ha, cserjés 12,25 ha, állandó jellegű erdészeti magánút 23,39 ha, erdei épület 1,42 ha, bánya 0,45 ha és egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület 22,82 ha. (lásd: 2.1.5. tábla)

A nyiladékok jelentősége részint tűzvédelmi célú, (Pl. Makkoshotyka 19. tag) részint jelenlegi vagy múltbeli birtokhatárt jelölnek, (Pl. Háromhuta – Komlóska határlénia) kitisztításuk rendszeresen megtörténik. A tisztások, vadföldek vadászati jelentőséggel bírnak (pl. Nagyhuta 114 TI – Kékszűrő rét). Az erdei vízállások a Long-Oroly területén a legjelentősebbek, ezek lefűződött Bodrog-holtágak, aszályos időben kiszáradhatnak. A talaj vízháztartását drénhatásuk révén javítják, és a páratartalmat is emelik.

Az Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó területek közül az állandó jellegű erdészeti magánutak a legjelentősebbek. Az erdőterület feltártsága a jelenleg alkalmazott anyagmozgatási technológia alapján értékelve jónak minősíthető. A feltáró hálózat gerincét a köz és erdészeti burkolt feltáró utak képezik. (Pl: Mélyvölgyi, Darnóvölgyi fő-feltáró utak) Ezekhez kapcsolódnak a burkolat nélküli feltáró utak, közelítőutak és az erdőrészletekben a közelítőnyomok. Ez utóbbiak járhatósága időjárásfüggő. A közeljövőben nagyobb beruházások megindítása nem látszik szükségesnek. A bodrogi közén a kisvasút megszűnésével a MÁV rakodókat is felszámolták. Megnőttek a szállítási feladatok, mivel a faanyag főként a sárospataki MÁV rakodóra gravitál, ez az EIG egyetlen MÁV rakodója. Az ártéri erdőkben a termelés biztonságát, a szállítás ütemezhetőségét a medréből évente többször kilépő Bodrog és Tisza folyók veszélyeztetik.

Belvíz-elvezető csatorna a karcsai Nagyégés-erdőben létesült, amit rendszeresen tisztítanak. Az EIG központi épülete Sárospatakon van, az itteni Máv rakodón van üzemi épület. Ezeken kívül Révleányváron, Vajdácskán, Makkoshotykán van erdészház. A makkoshotyikai emlékműnél valamint a Szarkakútnál van még említésre méltó épület, valamikor vadászházként funkcionáltak.

3.5. Átfogó tervezés

3.5.1. Hosszú távú tervezés

3.5.1.1. Távlati erdőkép, erdőprognózis (2.4.1. táblák)

A területen az őshonos, keménylombos állományok arányának kismértékű emelkedése kívánatos és várható. Ezen belül a gyertyános-kocsánytalan tölgyesek aránya jelentősen nő az elegyetlen kocsánytalan tölgyesek rovására, melyek a gyertyános-tölgyes klímában indokolatlanul nagy területtel vannak jelen.

A jelenleg összesen 3,6 %-os területaránnyal rendelkező luc- erdei- és feketefenyő állományokat kitermelésük után őshonos fajokkal kell felújítani. Ezen kívül a nemesnyárok és az akác aránya is kis mértékben csökken az őshonos kemény- és lágy lombos fajok javára.

Jelentős arányú erdőállomány fejlesztésre a Sárospataki EIG területén nincs lehetőség, bár a tisztások spontán beerdősülése folyamatban van. Leginkább gyertyánnal, akáccal, rezgő nyárral, nyírral, erdei fenyővel, egyéb pionír fajokkal (tehát e fajok aránya esetleg emelkedni fog), és cserjékkel erdősülnek. De ez a tendencia nem minden esetben kívánatos, célszerűbb a tisztások eredeti állapotának visszaállítása.

Az őshonos fajok, természetes állományok területének növelésével az átlagos vágásérettségi kor növelhető, a felújítási kötelezettség időben és térben is elnyújtható a természetvédelmi (tájvédelmi) célkitűzések megvalósításával összhangban és annak érdekében.

Az őshonos állományok közül "rontott erdőnek" minősíthetők a gyertyános - tölgyes klímában található elegyetlen, a száradás miatt kiritkult kocsánytalan tölgy állományok. A kigyérült foltokon 2-3 m magas cserjeszint verődött fel, további bontásra lehetőség nincs, termőhelyük potenciálisan tovább romlik. Átalakításuk folyamatban van. Szerencsére az erdészeti területén jelentéktelen területet foglalnak el.

Jelentősebb területű rontott erdő nincs, a 0,4 % területarányú luc- 3,0 % területarányú erdei- és feketefenyvesek, lecserélése szintén folyamatban van. Szerencsés esetnek számít, amikor ezek a károsítástól kiritkult fenyvesek idősebb lombos erdőrészek közé vannak ékelve. A szegélyeken és a kisebb területű összeomlott foltokon megjelenik a bükk esetleg gyertyán és rezgő nyár újulat. Érdemes ezzel a vegyeskorú, szálaló erdőhöz hasonló eredménnyel kecsegtető spontán felújulással kísérletezni, bár mint írtuk arányuk elenyésző.

A Sárospataki EIG jelenlegi vezetése és szakembergárdája biztosíték a szükséges átalakítások végrehajtására – eddig is mindent megtettek az erdőterv keretei között a fenyvesek lecserélése és az elegyes lombdők arányának emelése érdekében.

Nem számítanak rontott erdőnek a fagyzugokban lévő elegyetlen gyertyánosok. Helyükön jobb fajokösszetételű és minőségű erdő, gazdaságosan nem hozható létre.

A 101 évesnél idősebb korú, erdők aránya a jövőben várhatóan növekedni fog a megemelt vágásérettségi korok miatt, valamint a hozamból kivett (, faanyag termelést nem szolgáló, 999 éves vágáskorú) erdők korosodásával.

A felsorolt eseteket kivéve a tervezés iránya, az állományok összetétele jelentős mértékben várhatóan a távolabbi jövőben sem változik.

Mint a lentebbi táblázatból látható, a korosztályok az elmúlt cca. 20 év áldozatos munkája következtében közelítenek a szabályos állapothoz. Az első három korosztálycsoport várható magasabb aránya a rövid vágásfordulójú nemes nyárok miatt van. A hozamszabályozásból kivett, és a védelmi rendeltetésű erdőrészek felemelt vágásérettségi kora miatt az idősebb korosztályok aránya növekedni fog, akár csak a legfiatalabb korosztály-csoport, a jelenleg üres területek erdősítésével és az új erdő-felújításokkal.

A kívánatos (és feltételezett) változások (rövidebb vágásfordulójú, nagyobb folyónövedékű nemesnyárasok és fenyvesek helyett hosszabb vágásfordulójú, kisebb növedékű tölgyesek és bükkösök) a hozami terület és fatömeg kismértékű csökkenését fogják eredményezni, melyet a jövőben az értékesebb erdő ellensúlyoz.

Jelenlegi és ideális korosztályviszonyok

| Év | Korosztályok területe és aránya | | | |
|------------------|---------------------------------|------------|----------------|--------------|
| | 2006 | | Ideális | |
| | ha | % | ha | % |
| 0 - 10 | 553,18 | 10,0 | 600,00 | 10,9 |
| 10-20 | 634,08 | 11,5 | 600,00 | 10,9 |
| 21 - 30 | 499,43 | 9,1 | 600,00 | 10,9 |
| 31 - 40 | 346,29 | 6,3 | 500,00 | 9,1 |
| 41 - 50 | 483,92 | 8,8 | 460,00 | 8,3 |
| 51 - 60 | 636,64 | 11,6 | 460,00 | 8,3 |
| 61 - 70 | 613,45 | 11,1 | 460,00 | 8,3 |
| 71 - 80 | 454,74 | 8,3 | 460,00 | 8,3 |
| 81 - 90 | 490,01 | 8,9 | 460,00 | 8,3 |
| 91 - 100 | 345,03 | 6,3 | 460,00 | 8,3 |
| 101 - | 223,22 | 4,1 | 450,36 | 8,2 |
| üres | | 230,37 | | 0 |
| Összesen: | 5510,36 | 100 | 5510,36 | 100,0 |

3.5.1.2. Hozamszabályozás, hozamkiegyenlítés

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 | 38,00 | 34,15 | 37,97 | 40,35 |
| különleges | 26,18 | 19,76 | 36,32 | 32,57 |
| Összesen: | 64,18 | 53,91 | 74,29 | 72,92 |

| | Egy évre eső átlagos F A K É S Z L E T | | | | |
|------------------|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | m ³ /év | | | | |
| | redukált folyónövedék | redukált átlagnövedék | véghasználatra tervezett fakészlet | | |
| | | | mennyisége | a folyónöv. %-ában | az átlagnöv. %-ában |
| fatermelés | 14932 | 7906 | 9721 | 65,1 | 123,0 |
| különleges | 12704 | 7356 | 6674 | 52,5 | 90,7 |
| Összesen: | 27636 | 15262 | 16395 | 59,3 | 107,4 |

A tervidőszak alatt a véghasználati terv, éves átlaga 30 évre tervezve, területben a hozami területtel közel arányos, annak cca. 102 %-a, a 10 éven belül vágásérett állományok területének 123 %-a. Kiegyenlítésére a második és harmadik vágásérettségi csoportokból 3. sürgősséggel tervezett véghasználatok szolgáltak.

Tervezett véghasználat 641,85 ha, (163 962 m³) a hozami terület 88 %-a. ami 30 év viszonylatában vizsgálva a 10 évre arányos fakészlet 74 %-a.

Előhasználat 67 910 m³
Összesen: 231 872 m³

Szálalás, EÜ és egyéb termelés 10 719 m³

Mindösszesen: 243 330 m³

(Ez 30 év viszonylatában vizsgálva a 10 évre arányos fakészlet 109 %-a)

Az összes fahasználatra tervezett fatömeg a 10 éves átlagnövedék 107,4 %-a.

Az elkövetkezendő 30 évben a 2. és 3. vágásérettségi csoportok területének és fakészletének magasabb aránya miatt az évente kitermelhető fakészlet cca. 25 000 m³ lehet, Ez a jelenleginek cca. 102 %-a.

Az így kialakult fakitermelési lehetőséget a gazdálkodó és a szakhatóságok is elfogadták, így a záró jegyzőkönyvet mindenki ellenvélemény nélkül írta alá.

3.5.2. Tízéves (középtávú) tervezés

3.5.2.1. Üzem módok (2.4.2. tábla)

Vágásos üzem módban kezelendő erdő az összes erdők 95,6 %-a, 5266,27 ha. Szálaló üzem mód tervezésére a Gazdálkodóval egyeztetve az erdő terület 0,5 %-án 27,73 ha-on került sor. A fennmaradó 3,9 faanyagtermelést nem szolgáló erdő. Csak azokban az erdő részekben írtunk elő szálalást, ahol egyébként is fahasználati előírásra volt szükség, és az erdő szerkezete alkalmas az elegyes, többszintű, többkorú állapot kialakítására.

Szálalást terveztünk a pl. a Makkoshotyka 24 G erdő részletben. Ez faluhoz közel eső erdő részlet, itt az elkezdett szálalás spontán lakossági kezdeményezés. (A régebbi terminológia ezt egyszerűen falopásnak nevezte). A főállomány kocsánytalan tölgy, záródása 40 %. Az átmérők eloszlása 16 – 36 cm közötti, átlagos átmérő 25 cm. Átlagos magasság 18 m. A szálalás 10 m³/ha eréllyel lett előírva, a folyónövedék mértékéig. Ez gyakorlatban a 10 év alatt 152 m³ fa kitermelését jelenti, a legnagyobbak közül, melyek átlagos fatömege 1,1 m³. Tehát 10 év alatt cca. 150 db fa – azaz évi 15 db. Ez az érintett 14,32 ha-on záródáshiányt azért nem okoz, mert igen vegyeskorú, 40 % záródású 2. és 3. koronaszintet is találunk, és a tölgy tuskósarjra problémamentesen újul a területen. A fentebb ismertetett adottságok miatt a tuskósarj állomány, második helyen álló faanyagtermelési rendeltetésnek megfelel.

A teljes korlátozású vágásos erdők területe 12,92 ha. A hozami terület emiatt 0,2 ha-ral csökkent. Teljes korlátozás illetve a vágásos üzem módból való törlés a megközelíthetetlen sziklás, meredek oldalak és sziklafalak miatt történt.

3.5.2.2. Erdőgazdálkodást korlátozó tényezők (2.4.2. tábla)

| Üzem mód | Korlátozás | | | | |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|
| | Nincs | Részleges | Teljes | Terület | % |
| Vágásos | 2521,95 | 2731,4 | 12,92 | 5266,27 | 95,6 |
| Szálaló | | 27,73 | | 27,73 | 0,5 |
| Faanyag Term. nem szolgáló | | 68,37 | 147,58 | 215,95 | 3,9 |
| Összesen: | 2521,95 | 2827,5 | 160,5 | 5509,95 | 100,00 |
| % | 45,8 | 51,3 | 2,9 | 100,0 | |
| Összes korlátozás: | | | | 2988,00 | 54,2 |

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

Speciálisan teljes korlát is előírásra kerül ott, ahol ideiglenesen, vagy véglegesen a gazdálkodást szüneteltetni kívánjuk. Amennyiben a korlátozás végleges, akkor egyben vágáskort sem adunk (VKOR=999), hiszen véghasználat sem tervezhető.

A határozatlan időre szóló - valamely változástól függő - teljes korlátozásnál a tervező döntött a vágásérettségi kor szükségességéről.

Az összes korlátozás alatt álló terület 2988 ha, ez a teljes terület 54,2 %-a.

Részleges korlátozást a véderdők szükségszerűen felemelt vágásérettségi korának következményeként, valamint a tájvédelmi körzetek területén írtunk elő. Itt lehetőleg természetes úton (esetleg mesterséges kiegészítéssel), őshonos fafajokkal lehet az erdősítést elvégezni. Védett növények élőhelyén, mészkérülő foltokon, meredek, erózióveszélyes helyeken a termelési technológia is korlátozott, itt a gépi, vonszolásos technológia nem alkalmazható, míg a védett madarak fészkelése a munkafolyamatokat időben és térben is korlátozhatja. A részleges korlátozások területe 2827,5 ha (51,3). Mind ezen korlátozásokra a megjegyzés rovatban tettünk utalást.

A teljes korlátozással jelölt erdőrészekben az erdőtervi ciklus tartama alatt mindenféle gazdálkodási tevékenység tilos. Ezek az erdőrészek a véghasználati hozami terület és fatömeg kiszámításában sincsenek figyelembe véve (Idetartoznak a sziklafalak, hegytetők, kőgörgöttek, stb.). A teljes korlátozás területe 160,5 ha (2,9 %)

Nincs korlátozás 2521,95 ha-on. (45,8 %)

3.5.2.3. Előhasználatok - nevelővágások - tervezése (2.4.3.A. és 2.4.4.A. táblák)

Fahasználati tervezés az összes erdőterület 52 %-át (2860,95 ha) érinti, ezen belül a nevelővágások területe 2219,1 ha, aránya 77 % (tisztítás 19 %, gyérítések 58 %). A nevelővágások előírása és sürgőssége az állományok felvételtől állapota alapján az Erdőfelügyelőség és a gazdálkodó egyetértésével, mértéke a modell táblák és Hornyánszky Antal által szerkesztett növénytérindex táblázatok figyelembevételével és a nevelővágások szakmai elvárásai alapján lettek tervezve.

Eltérés az előzetes jkv.-tól:

A nevelővágások összességének a területe az előzetes jegyzőkönyvben prognosztizáltak 134 %-a, (ezen belül a tisztítás aránya 19 %-kal, a gyérítéseké 34 %-kal több az előirányozottnál), fatömege az előirányozott 178 %-a. A tervezett fatömeg nagyobb mennyiségének fő oka, hogy az előzetes jegyzőkönyvben nincs fatömegadat a tisztításra és a törzskiválasztó gyérítésre. Ezek együttes területe a prognosztizáltak 105 %-a, míg a növedékfokozó gyérítés területe a prognosztizáltak 241 %-a.

Az előírások átlagos mértéke: előzetes jegyzőkönyvben:

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| Tisztítás | 5 –10 m ³ /ha | tény: 13 m ³ /ha |
| TKGY | 20 -35 m ³ /ha | 30 m ³ /ha |
| NFGY | 25 -45 m ³ /ha | 42 m ³ /ha |

A nevelővágások szakszerű végrehajtására fokozott figyelmet kell fordítani. Elsődleges szempont a megfelelő szerkezet és elegyarány kialakítás és csak másodlagos a faanyagnyerés.

A tervezett tisztítások a célállomány főfajának és a fontosabb elegyfák megfelelő elegyarányának kialakítását célozzák. A gyertyánt ilyenkor kell a második koronaszintbe szorítani, ahol a tölgy törzsárnálásával a minőségi törzsnevelést elősegíti. Lombelegetes fenyvesekben a lombos elegyfákat kímélni kell!

A törzskiválasztó gyérítések során a javafák fejlődését akadályozó egyedeket kell eltávolítani. Ilyenkor súlyos hiba a második koronaszintben lévő árnyéktűrő elegyfák kivágása. A fenyvesekben végzett tisztítások és gyérítések során a kitermelt, de fel nem dolgozott faanyagot az erdőtől ki kell gyűjteni, és meg kell semmisíteni a szűkárosítás megelőzése érdekében. Megjegyezzük, hogy a még egészséges lucfenyvesekben az eddig megszokottnál jóval erőteljesebb tőszámapasztásra van szükség! A szabadabb állású, dúsabb koronájú egyedek egészségesebbek a beszorult helyzetűeknél.

A növedékfokozó gyérítés célja a véghasználatig fennmaradó fák részére a megfelelő növtér biztosítása. A második koronaszintre még ebben a korban is szükség van. (A gyertyán eltávolítására majd a felújítóvágás során, az 1. bontáskor kerülhet sor.)

Egyéb termelés címén kitermelhető 6038 m³ fatérfogat; ebből 566 m³ szálalás, 4115 m³ az egészségügyi termelés. Fenyves állományokban a kitermelést igen körültekintően kell elvégezni a további kártételek elkerülése végett. Végrehajtásuk feltétlenül sürgős feladat, mely tevékenység kizárólag az elpusztult vagy erősen károsodott egyedek, eltávolítását jelenti. A fenyő egészségügyi termelések alkalmával a kitermelt, de fel nem dolgozott faanyagot az erdőtől ki kell hozni, és el kell égetni. Az egészségügyi termelés fatömege a teljes tervezett fatömeg 1,7 %- a.

A nevelővágások és az egészségügyi termelések tervezése az erdőállapot alapján történt, a hozam-szabályozás azt nem befolyásolta.

3.5.2.4. Véghasználatok tervezése (2.4.4.B., 2.4.4.B. és 2.4.5. táblák)

A véghasználati terület és fatérfogat megoszlása használati módok szerint:

| Használati mód | ha | % | m ³ | % | ha/m ³ |
|----------------|--------|------|----------------|------|-------------------|
| FFV-B | 83,61 | 13,0 | 24050 | 14,7 | 287,6 |
| FFV-V | 163,09 | 25,4 | 49428 | 30,1 | 303,1 |
| TRV | 389,59 | 60,7 | 87897 | 53,6 | 225,6 |
| SZv | 5,56 | 0,9 | 2589 | 1,6 | 465,6 |

| | | | | | |
|------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--|
| Összesen: | 641,85 | 100,0 | 163964 | 100,00 | |
|------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--|

A véghasználati fatérfogat megoszlása fafaj csoportok szerint:

| Fafaj csoport | m³ | % |
|---|----------------------|--------------|
| Tölgy | 65703 | 40,1 |
| Bükk | 13014 | 7,9 |
| Gyertyán és egyéb kemény lomb | 13267 | 8,1 |
| Akác | 10218 | 6,2 |
| Nemes nyár | 47910 | 29,2 |
| Hazai nyár, Fűz, Mézgás éger, Egyéb lágy lomb | 12087 | 7,4 |
| Fenyők | 1763 | 1,1 |
| Összesen: | 163962 | 100,0 |

A véghasználati fatérfogat, sürgősség szerint:

| Sürgősség | m³ | % |
|------------------|----------------------|------------|
| 1 sürgősség | 28384 | 17 |
| 2 sürgősség | 98179 | 60 |
| 3 sürgősség | 37399 | 23 |
| Összesen: | 163962 | 100 |

Az összes véghasználati terület 63 %-a, a fatérfogat 59 %-a származik gazdasági erdőkből.

A véghasználati fakészlet megoszlása fatermőképességi csoportok szerint:

| Fatermőképesség | ha | % | m³ | % |
|------------------------|---------------|--------------|----------------------|--------------|
| Jó | 111,59 | 17 | 36238 | 22 |
| Közepes | 490,29 | 76 | 121864 | 74 |
| Gyenge | 39,97 | 6 | 5860 | 4 |
| Összesen: | 641,85 | 100,0 | 163962 | 100,0 |

A véghasználati fakészlet megoszlása törzsminőség szerint:

| Törzsminőség | Ezer m³ | % |
|---------------------|---------------------------|----------|
| 1. törzsminősítésű | 23,40 | 14,3 |
| 2. törzsminősítésű | 80,30 | 49,0 |
| 3. törzsminősítésű | 54,30 | 33,1 |

| | | |
|--------------------|---------------|------------|
| 4. törzsminősítésű | 5,96 | 3,6 |
| Összesen: | 163,96 | 100 |

A vágáséretté váló őshonos állományokban fokozatos felújítóvágást terveztünk. Az I. bontáskor kell a makktermés elősegítése céljából a visszamaradó fák koronáit szabad állásba hozni és a magtermelés szempontjából nemkívánatos elegyfákat eltávolítani. Célszerű a talajon makkfogó árkot vagy padkát készíteni. A további bontás csak az újulat megerősödése után végezhető, az újulat kémelése érdekében havas időben. A Sárospataki Erdészeti Igazgatóság területén többnyire három lépésben végzik a felújítóvágást. Az 1. és 2. bontás utána történik a végvágás, mely a teljes terület felújulását követheti. Bükkösökben a felújítási időszak elhúzásával kívánatos lenne ettől több lépésben végezni.

Szálalóvágást az erdészeti területén 5,56 ha-on terveztünk. A felújítás időtartalma elnyújtott (több mint 30 év), a bontások mértéke enyhe kell, hogy legyen.

Tarvágást az alföldi térségben terveztünk, kocsányostölgyes, akácos és nemesnyáras állományokban, valamint (keveset) az átalakítandó fenyvesekben.

A ténylegesen tervezett véghasználat egy évre eső területe 64,2 ha (10 %), fakészlete 16 396 m³ (10 %). A hozami terület 72,92 ha, a tervezett évi véghasználati terület ennek 88 %-a.

A fatermési táblák szerinti folyónövedék 35239 m³, a tervezett összes fahasználat ennek 66 %-a. A számított átlagnövedék 22865 m³, a tervezett összes fahasználat ennek 101 %-a. A 29 éven belül vágáséretté váló állományok egy évre eső átlagos területe 74,29 ha, fakészlete 22150 m³.

Megállapítható, hogy a lehetőségeket csaknem teljes mértékben kihasználó tervezés volt a jellemző.

3.5.2.5. Erdőfelújítások tervezése (2.4.6. – 2.4.8. táblák)

A tervezett erdőfelújítások, módok és célállományok szerint:

| Mód, célállomány | ha | % |
|---|---------------|--------------|
| Fokozatos felújítás - természetes mageredetű - bükkös | 26,13 | 3,7 |
| Fokozatos felújítás - természetes mageredetű –gyertyános-tölgyes | 112,93 | 15,8 |
| Fokozatos felújítás - természetes mageredetű –kocsánytalan tölgyes | 34,36 | 4,8 |
| Fokozatos felújítás mesterséges kiegészítéssel - bükkös | 4,96 | 0,7 |
| Fokozatos felújítás mesterséges kiegészítéssel – gyertyános-tölgyes | 71,79 | 10,1 |
| Fokozatos felújítás mesterséges kiegészítéssel – kocsánytalan tölgyes | 8,09 | 1,1 |
| Erdőfelújítás szálalóvágással - bükkös | 3,01 | 0,4 |
| Erdőfelújítás szálalóvágással kocsánytalan tölgyes | 2,55 | 0,4 |
| Tarvágás természetes felújítás sarjról - akácos | 1,33 | 0,2 |
| Tarvágás természetes felújítás sarjról – hazai nyáras | 1,53 | 0,2 |
| Tarvágás természetes felújítás sarjról - égeres | 3,31 | 0,5 |
| Tarvágás mesterséges felújítás - bükkös | 2,75 | 0,4 |
| Tarvágás mesterséges felújítás - gyertyános-tölgyes | 1,38 | 0,2 |
| Tarvágás mesterséges felújítás - kocsánytalan tölgyes | 1,85 | 0,3 |
| Tarvágás mesterséges felújítás – kocsányos tölgyes | 94,45 | 13,3 |
| Tarvágás mesterséges felújítás - akácos | 52,00 | 7,3 |
| Tarvágás mesterséges felújítás – nemes nyáras | 258,57 | 36,3 |
| Tarvágás mesterséges felújítás – hazai nyáras | 21,30 | 3,0 |
| Tarvágás mesterséges felújítás - fűzes | 10,54 | 1,5 |
| Összesen: | 712,83 | 100,0 |

| | | |
|---------------------------------|--------|--------|
| Természetes felújítás összesen: | 269,99 | 38,0 % |
| Mesterséges felújítás összesen: | 442,84 | 62,0 % |

A természet védelmét és az ökoszisztémák stabilitását legjobban az szolgálja, ha a természetes erdőtársulások folyamatos fenntartását biztosítjuk. Az őshonos faállományok természetes felújítása általában nem okoz gondot, hacsak durva hibát nem követnek el a véghasználatok során. Ökológiailag adaptálódott populációik megőrzésének módja a létük folyamatosságát biztosító természetes felújítás. Ezért a felújításokat, ahol erre lehetőség volt, természetes úton, fokozatos felújítóvágással terveztük szükség esetén mesterséges kiegészítéssel.

A Sárospataki Erdészeti Igazgatóság hegyvidéki területén a kocsánytalan tölgy és a bükk a két zonális főfafaj.

A Sátor-hegységi kocsánytalan tölgyesek finom szöveti felépítésük miatt az ország legjobb minőségű populációit képviselik, emellett morfológiailag is kiváló tulajdonságúak.

Gyakorlatilag ugyanilyen jó tulajdonságok jellemzik a bükkösöket is. Az esetenként szükséges mesterséges kiegészítéseket **csak helyi termelésű szaporítóanyaggal szabad végezni**. Óvni kell a területen felferődő pionír fafajokat, melyeknek lényegesen nagyobbak a védelmi funkciói, mint a főfafajt gátló hatásai. Szerteágazó gyökereikkel megkötik a talajt, kedvező mikroklímát teremtenek a főfafaj számára, növelik a vadeltartóképeséget, ezáltal csökkentik a vadkárt.

A gazdálkodásnak szükségszerű velejárója, hogy a vágásterületek egy részén tarvágást és mesterséges felújítást kell alkalmazni (Pl. nemesnyár, akác, fenyő állományoknál), melyek magas aránya (62 %), az erdészet jelentős alföldi területeivel magyarázható.

A mesterséges erdősítésekhez minden esetben erőteljes gyökérzetű, egészséges csemetével kell felhasználni. Alapvető igény, hogy a gazdálkodó saját termelésből biztosítsa a felújításokhoz szükséges tölgy, bükk és egyéb kemény lombos szaporító anyagot, az idegenből vásárolt ültetési anyaggal való erdősítés veszélyeit (kiszáradás, kifagyás, fertőzés) csak a helyben előállított szaporítóanyaggal tudja kivédeni. Ez egyben segít megőrizni a helybeli, a termőhelyhez hozzászokott faállományok értékes génkészletét. A lombos fafajokkal végzett erdősítéseket célszerűbb ősszel végezni.

Mind a mesterséges erdősítéseket, mind a természetes felújításokat a befejezés évéig ápolni szükséges. Az esetleg megjelenő elegyfákat, ha azok a főfafaj egyedeit nem veszélyeztetik, lehetőleg kímélni kell! A spontán megjelenő vadgyümölcsök feltétlen kíméletet érdemelnek. Az erdősítésekben a vadkár ellen védekezni szükséges (kerítés, egyedi karózás, vadriasztószer).

A szükséges Állomány átalakításokat a Gazdálkodó az elmúlt 2 tervidőszakban elvégezte, leginkább az óriásnyárasokat cserélte le őshonos kocsányos tölgygel. Pld. Sátoraljaújhely 61 I ; 63 C. Pár helyen pld. Sátoraljaújhely 70 A, 76 B erdőrészekben ERTI nemesnyár fajtakísérlet létesítése történt a termesztésbe vont cultivarokkal. A Sátoraljaújhely 70 A erdőrészekben a fajtajelöltek bemutatása is több alkalommal megtörtént, a szakmai közönség számára.

A távlati célállományoknak megfelelően történt az erdősítési előírás – a Gazdálkodó ebben minden esetben partner volt. Bár rövidebb távon költségesebb megoldás pl. nemesnyár helyett tölgygel erdősíteni, hosszabb távon az egészséges és ökológiailag megfelelő állományok biztosabb hátteret jelentenek mind a gazdálkodásnak, mind természeti környezetünk védelmének céljából. Pl. Sátoraljaújhely 61 I ; 63 C.

3.5.3. Egyéb átfogó tervezés

3.5.3.1. Mellékhaszonvételek

A hegység belsejében lévő települések lakosai évszázadokon át szoros kapcsolatban éltek az erdővel. Az építési faanyag, a dongafa, a tüzelő biztosítása mellett az erdei termékek gyűjtése is a megélhetés egyik forrása volt. A hárs elegyes erdőket a méhészek keresték fel a nyár elején. Tavasszal kerti földet, almot gyűjtöttek a helybéliek. Ma már csak a gomba-fenyőlomb- és mohaszedés képezi a mellékhaszonvételt, valamint az erdei utak javításához a helyszínen bányászott kő. Megjegyzendő, hogy az élő fáról történő lombgyűjtést az Erdőtörvény tiltja [50 § (1) c)].

Kora tavasszal az agancskeresők sokasága zavarja az erdő és a vad nyugalma.

A fakitermelésen kívül erdei haszonvételeknek számít az erdőről és az erdő védelméről szóló törvény 58. § szerint: "elhalt fekvő fa és gally gyűjtése"; ez a fajta mellék-haszonvétele inkább csak a lakott területek közelében jellemző, és a gazdálkodó szempontjából inkább falopásnak nevezendő, mint haszonvételek. A gyógyászat újabban nagy mennyiségben vásárol többféle gyógynövényt, pl. hársfavirágot; sajnos gyűjtésének újabb módjával találkozhatunk, mely a virágzó fák ledöntésével, tetemes kárt okoz.

A bükk és tölgyfák szedés csak időszakos jellegű, mivel egyre kevesebb a magtermő idős állomány, s a gazdálkodó sem volt érdekelt az egyedülálló magfák fenntartásában.

Vadállomány, vadászat.

A vadállományról elmondható, hogy jelenléte nem haladja meg az erdő szempontjából elviselhető mértéket. Ez nagyban köszönhető az utóbbi évek bő makkterméseinek, valamint a területen vadgazdálkodó 13 db vadászatra jogosult társaságnak.

3.5.3.2. Természetvédelmi tervezés (természetvédelem kezelési tervei)

Az alföldi terület természetvédelmi kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, míg a hegyvidéki területen a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság látja el ezt a feladatot. A természetvédelmi hatóság mindkét területen az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség.

A BNPI gazdálkodásra vonatkozó természetvédelmi irányelvei, a nem gazdasági elsődleges rendeltetésű erdőkben

- Az **elsődleges rendeltetés** a terület védettségi fokától függően "védett természeti területen lévő erdő" legyen (az 1996. évi LIII. és LIV. törvény, illetve a végrehajtásukra kiadott rendeletek alapján).
- **Teljes korlátozást** kell megállapítani a hársas törmeléklejtő-erdők (Mercuriali-Tilietum), szilikát sziklaerdők (Sorbo-Quercetum), molyhostölgyes bokorerdők (Ceraso-Quercetum pubescentis), valamint a társulástanilag pontosan be nem sorolható sziklaerdők minden állományára, továbbá a mészkerülő bükkös és tölgyes (Luzulo-Quercetum, Luzulo-Fagetum) vánkasmohás (Leucobryum glaucum) típusára, a szurdokerdőkre, az égeres láperdőkre. Patakmenti égerligetek és puhafás ligeterdők hagyományos vágásos üzemmódban nem kezelhetők.
- 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, 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 erdőrészenként egyeztetendők a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal. Tarvágás csak nem őshonos fafajokból álló állományokban tervezhető.
- **Véghasználati tervezések** esetében a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság igénye az élőhelyátmentés céljait szolgáló hagyásfacsoportok vagy állományrészek visszahagyása. A csoportok kijelölését a természetvédelem lehetősége 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 fafajokból álló állományok esetében kizárólag, nem őshonos fafajokból álló állományok esetében lehetőség szerint őshonos fafajokkal tervezendő az **erdőfelújítás**. A felújításban meg kell tervezni a termőhelynek megfelelő, jellemző őshonos elegyfajokat is.
- Külön problémát jelent a **Long-erdő Természetvédelmi Terület** jelentős részét elfoglaló nemesnyárasok szerkezetátalakításának megtervezése. A hozamkiegynélítés és a gyakorlati végrehajthatóság érdekében több évtizedre elnyújtott tervezés szükséges, a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság az erre vonatkozó javaslatait az erdőrészlet-szintű tárgyalások során megteszi.

- **Az erdőrészesletek és állományrészek kialakításánál** 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.

A fenti irányelvekben rögzített elképzelések megvalósításának érdekében a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság vállalja és igényli az erdőtervezés folyamatában a rendszeres kapcsolattartást az erdőtervezőkkel.

3.5.3.3. Egyéb szakhatóságok kezelési tervei

Egyéb szakhatósági kezelési tervekről nincs tudomásunk.

Miskolc, 2006. november 20.

| | | |
|------------------------|---------|---------|
| | | |
| felelős tervező | | |
| | | |
| tervező | tervező | tervező |
| | | |
| tervező | tervező | tervező |
| | | |
| tervező | tervező | tervező |