



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2015. július 28., kedd

Tartalomjegyzék

46/2015. (VII. 28.) BM rendelet	A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat egyedi szolgáltatási megállapodás útján igénybe vevő szervezetekről, valamint a központi szolgáltató által üzemeltetett vagy fejlesztett informatikai rendszerekről szóló 7/2013. (II. 26.) NFM rendelet módosításáról	18166
44/2015. (VII. 28.) FM rendelet	A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánításának szabályairól	18169
45/2015. (VII. 28.) FM rendelet	A 2015. évi körzeti erdőtervezésre vonatkozó tervezési alapelvekről, valamint az erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló körzeti erdőtervezési keretértékekről	18172
20/2015. (VII. 28.) NGM rendelet	A jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 8/2004. (III. 10.) PM rendelet módosításáról	18298
1521/2015. (VII. 28.) Korm. határozat	A hódmezővásárhelyi Víví- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása érdekében a IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezetén belüli előirányzat-átcsoportosításról	18300

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A belügyminiszter 46/2015. (VII. 28.) BM rendelete

a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat egyedi szolgáltatási megállapodás útján igénybe vevő szervezetekről, valamint a központi szolgáltató által üzemeltetett vagy fejlesztett informatikai rendszerekről szóló 7/2013. (II. 26.) NFM rendelet módosításáról

A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet 12/A. § a) és b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 21. § 5. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

az 1. § (1) bekezdés és a 2. § tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 65. § 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró földművelésügyi miniszterrel egyetértésben,

az 1. § (2) bekezdés, valamint a 4. § (1) bekezdés tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 4. § 1. pontjában, az 1. melléklet 1. és 11. pontja tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 4. § 4. pontjában, az 1. melléklet 3. pontja tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 4. § 10. pontjában, az 1. melléklet 12. és 14. pontja tekintetében Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 4. § 3. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró Miniszterelnökséget vezető miniszterrel egyetértésben,

a 4. § (2) bekezdése valamint az 1. melléklet 6. pontja tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 48. § 3. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró emberi erőforrások miniszterrel egyetértésben,

az 1. melléklet 2. pontja tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 109. § 11. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzeti fejlesztési miniszterrel egyetértésben,

az 1. melléklet 4. pontja tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 7. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzetgazdasági miniszterrel egyetértésben,

a 2. melléklet tekintetében a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 109. § 7. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzeti fejlesztési miniszterrel egyetértésben a következőket rendelem el:

1. § (1) A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat egyedi szolgáltatási megállapodás útján igénybe vevő szervezetekről, valamint a központi szolgáltató által üzemeltetett vagy fejlesztett informatikai rendszerekről szóló 7/2013. (II. 26.) NFM rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-a a következő o) ponttal egészül ki:

[A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 7. §-ában szabályozott módon a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat a következő költségvetési szervek és 100%-os állami tulajdonban levő gazdasági társaságok kötelesek egyedi szolgáltatási megállapodás és közvetlen finanszírozás útján igénybe venni:]

„o) Nemzeti Földalapkezelő Szervezet;”

(2) Az R. 2. §-a a következő p) ponttal egészül ki:

[A központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokról szóló 309/2011. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 7. §-ában szabályozott módon a központosított informatikai és elektronikus hírközlési szolgáltatásokat a következő költségvetési szervek és 100%-os állami tulajdonban levő gazdasági társaságok kötelesek egyedi szolgáltatási megállapodás és közvetlen finanszírozás útján igénybe venni:]

„p) Nemzeti Kommunikációs Hivatal.”

2. § Az R. a következő 6. §-sal egészül ki:

„6. § A központi szolgáltató a 2. § o) pontja szerinti szervezet részére 2015. szeptember 30. napjától kezdődően köteles teljes körűen az informatikai és elektronikus szolgáltatást nyújtani. Eddig az időpontig a központi szolgáltató és a 2. § o) pontja szerinti szervezet egymással együttműködve folyamatosan köteles az átadás-átvételt lebonyolítani azzal, hogy a központi szolgáltató az informatikai és elektronikus szolgáltatást, az átvételt követően – akár egyes szolgáltatási elemek tekintetében is – köteles kizárólagosan biztosítani.”

- 3. §** (1) Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
(2) Az R. 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
- 4. §** (1) Hatályát veszti az R. 2. § e) pontja, valamint az R. 1. melléklet 1.33. és 2.4. alpontja.
(2) Hatályát veszti az R. 1. melléklet 1.20. alpontja
- 5. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.
(2) A 3. § (2) bekezdés és a 2. melléklet 2015. augusztus 1-jén lép hatályba.

Dr. Pintér Sándor s. k.,
belügyminiszter

1. melléklet a 46/2015. (VII. 28.) BM rendelethez

- Az R. 1. melléklet 1.1.3. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(1.1. a külön jogszabályban meghatározott szakrendszerek kivételével – a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalával kötött egyedi megállapodás szerint – az okmányirodák és kormányablakok működéséhez szükséges informatikai rendszerek, beleértve a szükséges végfelhasználói hardver és szoftver infrastruktúra biztonságos és menedzselt üzemeltetését és karbantartását, ezen belül:)
„1.1.3. a központi szolgáltató hatáskörébe tartozó interfészek üzemeltetését és karbantartását;”
- Az R. 1. melléklet 1.31. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.31. a felszámolási eljárásban az adós vagyontárgyainak elektronikus értékesítéséről szóló 17/2014. (II. 3.) Korm. rendelet 1. §-ban meghatározott világhálón elérhető elektronikus értékesítési rendszer, ide nem értve annak szakmai funkcióit biztosító alkalmazásszintű üzemeltetését és fejlesztését;”
- Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.34. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.34. az Építésügyi Dokumentációs és Információs Központról, valamint az Országos Építésügyi Nyilvántartásról szóló 313/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 2. § 3. pont g) alpontjában meghatározott építésügyi hatósági engedélyezési eljárást támogató elektronikus dokumentációs rendszer másodlagos (tartalék) rendszer hardvereszközeinek üzemeltetéséhez szükséges szerver hotel szolgáltatás biztosítása;”
- Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.35. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.35. a VOP-1.1.1-11-2012-0001 „A 2007–2013 programozási időszak operatív programjainak végrehajtása során keletkezett dokumentumok digitalizálása és kezelése” projekt kereteiben végzett digitalizálási tevékenység támogatásához szükséges MAGTÁR rendszer működésének biztosítása, a szükséges hardver, és szoftvereszközök üzemeltetése;”
- Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.36–1.37. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.36. Nemzeti Elektronikus Információbiztonsági Hatóság hatósági folyamatait támogató elektronikus információs rendszer és adatbázis üzemeltetése;
1.37. a Digitális Nemzeti Fejlesztési Program keretében a település-központú kísérleti alprogram keretében megvalósított e-közigazgatási mobil alkalmazások és az ezekhez kapcsolódóan kifejlesztett informatikai rendszerek üzemeltetése;”
- Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.38. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.38. a TÁMOP 6.2.7-13/1-2013-001 „Nemzeti Egészségügyi Informatikai (e-Egészségügyi) Rendszer bevezetését támogató módszertan-, szolgáltatás-, képzés-, és humán erőforrás-fejlesztés” elnevezésű projekt keretei között megvalósuló oktatási keretrendszer, továbbá a MOBIL Egészségnapló és Tájékoztató alkalmazás (MENTA) üzemeltetése;”

7. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.39. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.39. az EUGO portál infrastruktúra és alkalmazás üzemeltetése, tartalomszolgáltatás nélkül;”
8. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.40. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.40. az Elektronikus Ügyintézési Felügyelet külön jogszabályban meghatározott feladatait támogató szakrendszer;”
9. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.41. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.41. az ÁROP 2.2.18 „Közigazgatási szolgáltatások használatára való ösztönzés és azokról tájékoztatás (Neten a Hivatal)” elnevezésű projekt keretei között megvalósuló „Neten a Hivatal” tájékoztató portál;”
10. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.42. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.42. az ÁROP 2.2.18 „Közigazgatási szolgáltatások használatára való ösztönzés és azokról tájékoztatás” elnevezésű projekt keretei között megvalósuló, tájékoztató célú Vállalkozói Portál;”
11. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.43. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.43. a települési ügysegéd által szolgáltatásként elérhető szakrendszerek kivételével – az e-közigazgatásért felelős miniszterrel kötött egyedi megállapodás szerint – a települési ügysegédek feladatai ellátásához szükséges informatikai rendszerek, beleértve a szükséges végfelhasználói hardver és szoftver infrastruktúra biztonságos és menedzselte üzemeltetését és karbantartását.”
12. Az R. 1. melléklet 2. pontja a következő 2.5. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek fejlesztéséről gondoskodik:)
„2.5. Az 1.1. pontban meghatározott feltételrendszer szerint az 1.1.1–1.1.5. alpontban nevesített rendszerek.”
13. Az R. 1. melléklet 2. pontja a következő 2.6–2.9. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek fejlesztéséről gondoskodik:)
„2.6. Az 1.37. pontja szerinti e-közigazgatási mobil alkalmazások és ezekhez kapcsolódó informatikai rendszerek fejlesztése,
2.7. Az 1.40. pont szerinti szakrendszer,
2.8. Az 1.41. pont szerinti tájékoztató portál,
2.9. Az 1.42. pont szerinti tájékoztató portál.”
14. Az R. 1. melléklet 3. pontja a következő 3.12. alponttal egészül ki:
(3. A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek fejlesztésében működik közre:)
„3.12. Az 1.43. pont szerinti települési ügysegédek feladatait kiszolgáló végfelhasználói hardver és szoftver infrastruktúra rendszer.”

2. melléklet a 46/2015. (VII. 28.) BM rendelethez

1. Az R. 1. melléklet 1. pontja a következő 1.44. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek üzemeltetéséről gondoskodik:)
„1.44. a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerinti adatbázis informatikai rendszer üzemeltetése az 5. § (1a) bekezdésben meghatározott körben;”
2. Az R. 1. melléklet 2. pontja a következő 2.10. alponttal egészül ki:
(A központi szolgáltató a következő informatikai rendszerek fejlesztéséről gondoskodik:)
„2.10. Az 1.44. pontja szerinti adatbázis informatikai rendszer fejlesztése.”

A földművelésügyi miniszter 44/2015. (VII. 28.) FM rendelete a halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánításának szabályairól

A halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló 2013. évi CII. törvény 72. § (1) bekezdés 32. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 65. § 6. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §**
- (1) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítására irányuló eljárást a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (a továbbiakban: NÉBIH) hivatalból vagy kérelem alapján indítja meg.
 - (2) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítására irányuló eljárás hivatalból történő megindítása esetén az eljárás megindításának, kérelemre induló eljárás esetén a különleges rendeltetésűvé nyilvánításnak az előfeltétele a halgazdálkodásért felelős miniszter írásbeli hozzájárulása. A hozzájárulást a halgazdálkodásért felelős miniszter a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló 2013. évi CII. törvény (a továbbiakban: Hhvtv.) 16. § (6) bekezdésében foglalt valamely közérdek fennállása esetén adhatja meg.
 - (3) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítására vonatkozó eljárást a halgazdálkodási, a természetvédelmi és a vízvédelmi hatóság kezdeményezése alapján a NÉBIH hivatalból indíthatja meg.
 - (4) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítását kérelmezheti:
 - a) a Magyar Állam tulajdonában lévő halgazdálkodási vízterület esetében
 - aa) a helyi önkormányzat,
 - ab) a halat, más hasznos víziállatot, illetve azok élőhelyét érintő tudományos vizsgálatokat végző kutatóintézet és felsőoktatási intézmény,
 - ac) az állami tulajdonnal rendelkező halgazdálkodásra jogosult állami erdőgazdasági társaság vagy nemzeti park igazgatóság,
 - b) egyéb, az a) pontban meghatározottak közé nem tartozó halgazdálkodási vízterület esetében az a) pontban felsoroltak mellett az érintett ingatlan vagy ingatlanok tulajdonosa vagy tulajdonosai.
 - (5) Az (1) bekezdés szerinti kérelemnek tartalmaznia kell a 3. § (2) bekezdése szerinti valamely közérdek megjelölését, a védelemre javasolt értékek felsorolását, azok tudományos, természeti, társadalmi, turisztikai jelentőségét, továbbá a különleges rendeltetésűvé nyilvánítás várható hatásait, különösen a halgazdálkodási hatásokat.
 - (6) A kérelemhez csatolni kell
 - a) nem nyilvántartott halgazdálkodási vízterület esetén az annak egyértelmű azonosítását lehetővé tevő térképmellékletet a vízterület határainak megjelölésével, valamint a vízterülettel érintett ingatlan vagy ingatlanok helyrajzi számát,
 - b) nyilvántartott halgazdálkodási vízterület esetén annak megnevezését és víztérkódját.
- 2. §**
- (1) Nem nyilvántartott halgazdálkodási vízterület esetén a NÉBIH a különleges rendeltetésűvé nyilvánításra vonatkozó eljárás megindítását követően haladéktalanul megkeresi a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóságot a nem nyilvántartott halgazdálkodási vízterület nyilvántartásba vétele érdekében.
 - (2) Az (1) bekezdésben foglalt eljárás lefolytatását követően, amennyiben a különleges rendeltetésűvé nyilvánítás nem történik meg, a NÉBIH haladéktalanul megkeresi a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóságot a halgazdálkodási vízterület nyilvántartásból történő törlése érdekében.
- 3. §**
- (1) A NÉBIH a halgazdálkodási vízterületet a (2) bekezdésben felsorolt szempontokhoz rendelt valamely ok fennállása alapján határozatában különleges rendeltetésűvé nyilvánítja.
 - (2) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítható
 - a) a génállomány megőrzése érdekében, amennyiben:
 - aa) a halgazdálkodási vízterület olyan őshonos halfaj, illetve más hasznos víziállat élőhelye, melynek genetikai állománya különleges védelemre szorul, vagy az adott faj állományának országos szintű visszaszorulása vagy hibridizációja miatt,
 - ab) egy vagy több őshonos halfaj, illetve más hasznos víziállat adott halgazdálkodási vízterületen élő alfaja, fajtája, ökotípusa vagy helyi formája különleges védelemre szorul,
 - ac) a halgazdálkodási vízterület olyan őshonos halfajokban gazdag halegyüttes, illetve más hasznos víziállat élőhelye, ahol a fauna összes genetikai állománya egyedülállóan kimagasló értéket képvisel;

- b) a természetvédelmi érdekek érvényesítése miatt, amennyiben:
 - ba) a halgazdálkodási vízterület megközelítésének korlátozása vagy a horgászat, halászat időben, illetve térben való korlátozása szükséges valamely kimagasló természeti érték megóvásához,
 - bb) a halgazdálkodási vízterületen a haltelepítés végzése, korlátozása vagy tilalma szükséges valamely kimagasló természeti érték védelme miatt,
 - bc) a halgazdálkodási vízterület őshonos veszélyeztetett halfaj, illetve más hasznos víziállat élőhelye, különös tekintettel a fokozottan védett fajokra és a közösségi jelentőségű fajokra,
 - bd) a halgazdálkodási vízterület természetes állapotú, ökológiai szempontból különösen sérülékeny,
 - be) a halgazdálkodási vízterület az őshonos veszélyeztetett halak, illetve más hasznos víziállatok vándorlásában különleges jelentőséggel bír,
 - bf) a halgazdálkodási vízterületről kipsztult őshonos halfaj, illetve más hasznos víziállat eredményes visszatelepítése indokolja;
- c) oktatási és kutatási célból, amennyiben:
 - ca) a halgazdálkodási vízterületen olyan kutatási tevékenység folyik, mely a halászat, a horgászat, illetve a haltelepítés korlátozását igényli,
 - cb) a halgazdálkodási vízterület a vízi életközösséggel kapcsolatos természetes folyamatok oktatási, kutatási, illetve ismeretterjesztési célú bemutatására különösen alkalmas,
 - cc) a halgazdálkodási vízterület halgazdálkodási joga kutatóintézetet vagy felsőoktatási intézményt illet meg,
 - cd) a halgazdálkodási vízterületen új, környezetbarát halászati vagy horgászati hasznosítási móddal kapcsolatos kutatási eredmények hasznosítása folyik;
- d) országos jelentőségű turisztikai érdekek érvényesítése miatt, amennyiben:
 - da) a halgazdálkodási vízterületen történő horgászturisztikai fejlesztés az országosan vagy regionálisan kiemelt térség érdeke,
 - db) a halgazdálkodási vízterület jelentős természetes fürdővízként különleges halgazdálkodási kezelést igényel,
 - dc) a halgazdálkodási vízterület kimagasló tájképi, természeti értéke olyan turisztikai vonzerő, melynek fenntartása különleges halgazdálkodási kezelést igényel.

- 4. §** (1) A halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítása nem korlátozhatja a védelemvezető által elrendelt ár- és belvíz-védekezési, illetve vízminőségi kárelhárítási munkálatokat.
- (2) Egy adott halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánításakor, amennyiben a vízjogi engedélyben nem elsődleges hasznosítási módként került meghatározásra a halgazdálkodás, akkor az elsődleges hasznosításra, funkcióra, azok ellátásához szükséges tevékenységekre vonatkozó korlátozás a különleges rendeltetés keretében nem kerülhet meghatározásra.
- (3) A különleges rendeltetésűvé nyilvánított halgazdálkodási vízterület halgazdálkodási hasznosítása során figyelembe kell venni a Hhvtv. 5. §-a szerinti rendelkezéseket.

5. § A NÉBIH a halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítására irányuló eljárásban a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló törvény szerinti testület véleményét kikéri.

- 6. §** (1) A NÉBIH határozata tartalmazza a 3. § (2) bekezdésében meghatározott, a halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítását megalapozó szempontot, továbbá a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló törvényben foglaltaknak megfelelő, az adott halgazdálkodási vízterületre vonatkozó halgazdálkodási előírásokat, melynek keretében
- a) az őshonos halfajokra jogszabályban meghatározott tilalmi időt meghosszabbíthatja, illetve megrövidítheti,
 - b) az őshonos halfajokra további méret-, illetve mennyiségi korlátozást írhat elő, vagy ezek alól a halgazdálkodási vízterületre vagy annak egy részére meghatározott időtartamra felmentést engedélyezhet,
 - c) általános halászati, illetve horgászati tilalmat rendelhet el, valamint
 - d) hallépcső létesítését és működtetését írhatja elő.
- (2) A NÉBIH az (1) bekezdés szerinti határozatát közli a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatósággal, a halgazdálkodásért felelős miniszterrel, valamint természetvédelmi jellegű közérdek alapján hozott határozat esetében az illetékes természetvédelmi hatósággal.

- (3) Amennyiben az (1) bekezdés szerinti határozat vízáteresztő létesítését, működtetését érinti, a NÉBIH a határozatot közli a vízáteresztő engedélyesével, valamint a vízáteresztővel érintett ingatlan vagyongazdálkodójával.

7. § A 6. § (1) bekezdése szerinti határozat alapján a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóság a különleges rendeltetés tényét haladéktalanul bejegyzí a halgazdálkodási vízterületek nyilvántartásába.

8. § (1) A különleges rendeltetésűvé nyilvánítást a NÉBIH annak megállapítása érdekében, hogy a különleges rendeltetésűvé nyilvánítás oka továbbra is fennáll-e, felülvizsgálja:

- a) a fenntartás megvizsgálására irányuló kérelem esetén,
- b) a vagyongazdálkodási szerződés megszűnésekor,
- c) amennyiben a) és b) pont alapján felülvizsgálat nem történt, a különleges rendeltetésűvé nyilvánítástól számított 5 év elteltével.

(2) A NÉBIH a felülvizsgálat eredménye alapján, az 5. §-ban meghatározott terület véleményének kikérését követően döntést hoz arra vonatkozóan, hogy az adott nyilvántartott halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánításának fenntartása indokolt-e.

(3) Amennyiben a felülvizsgálat eredménye alapján megállapítható, hogy a különleges rendeltetésűvé nyilvánítás oka

- a) időközben megszűnt, a NÉBIH az adott nyilvántartott halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítását visszavonja,
- b) továbbra is fennáll, a NÉBIH az adott nyilvántartott halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítását fenntartja.

(4) A NÉBIH a halgazdálkodási vízterület különleges rendeltetésűvé nyilvánítását visszavonó, illetve fenntartó határozatát közli a 6. § (2)–(3) bekezdése szerinti érintettekkel.

(5) A különleges rendeltetésűvé nyilvánítás visszavonása a vagyongazdálkodási szerződésre joghatással nem bír.

9. § (1) Azon a különleges rendeltetésűvé nyilvánított halgazdálkodási vízterületen, ahol a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóság a különleges rendeltetésűvé nyilvánítást megelőzően jóváhagyott halgazdálkodási tervet, a különleges rendeltetésűvé nyilvánítástól számított 90 napon belül a halgazdálkodási tervet felülvizsgálja abból a célból, hogy az tartalmazza-e a különleges rendeltetésűvé nyilvánításra okot adó közérdek miatt szükséges előírásokat.

(2) A halgazdálkodási tervet a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóság felülvizsgálja abban az esetben is, ha a NÉBIH a különleges rendeltetésűvé nyilvánítást visszavonta.

(3) Az (1)–(2) bekezdésben meghatározott felülvizsgálat eredménye alapján a halgazdálkodási vízterület fekvése szerint illetékes halgazdálkodási hatóság a különleges rendeltetésűvé nyilvánított halgazdálkodási vízterületre vonatkozóan

- a) ha a korábban jóváhagyott halgazdálkodási terv módosítás nélkül megfelel a halgazdálkodási hatósági előírásoknak, a halgazdálkodási terv változatlan formában történő érvényességéről a halgazdálkodásra jogosultat értesíti,
- b) ha a korábban jóváhagyott halgazdálkodási tervben foglaltakhoz képest eltérés következett be, a halgazdálkodásra jogosultat határozatában kötelezi a halgazdálkodási terv módosítására, vagy ha a halgazdálkodásra jogosult e kötelezettségét határidőre nem teljesíti, a halgazdálkodási tervet hivatalból módosítja.

10. § Ez a rendelet 2015. október 1-jén lép hatályba.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
földművelésügyi miniszter

**A földművelésügyi miniszter 45/2015. (VII. 28.) FM rendelete
a 2015. évi körzeti erdőtervezésre vonatkozó tervezési alapelvekről, valamint az erdőgazdálkodás
tartamosságát és fejlesztését szolgáló körzeti erdőtervezési keretértékekről**

Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 112. § (3) bekezdés 2. pontjában, a 9. § és a 10. § tekintetében az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 112. § (2) bekezdés 5. pontjában, valamint (3) bekezdés 2. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 65. § 4. és 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §**
- (1) E rendelet hatálya az erdőterv rendelet előkészítésének, és a körzeti erdőterv készítésének szabályairól szóló 11/2010. (II. 4.) FVM rendelet 2. számú mellékletében foglalt ütemezés szerint 2015. évre meghatározott erdőtervezési körzetek körzeti erdőtervezésére terjed ki.
 - (2) A körzeti erdőtervezésnek az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 31. § (1) bekezdésében foglaltak szerinti
 - a) alapelveit
 - aa) az erdőtervezési körzetek mindegyikére vonatkozóan a 2–7. §,
 - ab) az egyes erdőtervezési körzetekre vonatkozóan az 1–15. melléklet,
 - b) az erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékeit az egyes erdőtervezési körzetekre vonatkozóan az 1–15. melléklet tartalmazza.

1. Az erdőrészek kialakítására vonatkozó erdőtervezési alapelvek

- 2. §**
- (1) A körzeti erdőtervezés során az erdő faállomány-, termőhelyi-, tulajdon-, illetve erdőgazdálkodási viszonyok, továbbá közérdekű funkciók, rendeltetések tekintetében jelentősen eltérő részeit lehetőség szerint a természetben jól fellelhető határok mentén önálló erdőrészekként kell elhatárolni.
 - (2) A körzeti erdőtervezés során az erdészeti hatósági nyilvántartások folytonossága, illetve az erdőgazdálkodási tevékenységek nyomon követhetősége és értékelhetősége érdekében az erdőrészek határai, illetve az erdőtagok és erdőrészek erdőgazdasági azonosítói kizárólag az alábbi esetekben módosíthatóak:
 - a) az erdőrészek határainak természetbeni változása esetén,
 - b) az Evt. 16. § (5) és (6) bekezdésében foglalt, az erdőtag és az erdőrészlet kialakítása szempontjainak teljesülése érdekében,
 - c) az erdőrészek erdészeti hatósági nyilvántartási adatok vonatkozásában történő egyértelmű besorolhatósága, vagy
 - d) a szálaló és átalakító üzemmódú erdőtömbök optimális kialakítása érdekében, illetve a faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódú állományrészek erdőrészekként való elhatárolása érdekében, az erdőgazdálkodóval történő egyeztetés alapján.
 - (3) A jogszabályokban erdőtervi jellel lehatárolt,
 - a) védett, illetve fokozottan védett természeti területen található erdők, valamint
 - b) az erdőrezervátumokerdőtag és erdőrészlet azonosítói csak a védetté nyilvánító jogszabályban foglalt területi lehatárolás Országos Erdőállomány Adattárban (a továbbiakban: Adattár) való egyértelmű nyomon követhetőségének biztosításával változtathatók meg.

2. Az erdőgazdálkodás üzemmódjának megállapítására vonatkozó erdőtervezési alapelvek

- 3. §**
- (1) Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot indokolt megállapítani azokra az erdőkre vonatkozóan
 - a) amelyek termőhelyi okok miatt gyenge fejlődésűek, de hosszú távon állékonyak és önfelújulásra képesek,
 - b) amelyekben a terepviszonyok az erdőgazdálkodást nagymértékben korlátozzák,
 - c) amelyek kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj, továbbá védett illetve fokozottan védett faj jelentős, az 5. § (2) bekezdésében foglaltak alapján meghatározott állományának élőhelyei,

- d) amelyek fokozottan védett természeti területen helyezkednek el, és a természetvédelmi cél a bolygatatlanság fenntartása,
 - e) amelyekben a környezeti adottságok miatt a vízvédelmi, partvédelmi vagy árvízvédelmi cél más módon nem érhető el, vagy
 - f) amelyek esetében az erdőgazdálkodó azt kéri,
ha ez az erdők védelmét, fennmaradását nem veszélyezteti, valamint az a)–c) pontban foglalt esetekben az erdő rendeltetéséből következő védelmi célok más üzemmód mellett nem biztosíthatóak.
- (2) Szálaló üzemmód az erdőgazdálkodó javaslatára, vagy egyetértésével, a magtermő kort elérte, elsősorban természetes, természetszerű vagy származék erdők esetében állapítható meg.
- (3) Átalakító üzemmódot kell megállapítani, illetve engedélyezni azokban az erdőkben, amelyekben az erdőgazdálkodó hosszútávon szálaló üzemmódban kíván gazdálkodni, de annak alapfeltételei a javaslat vagy kérelem benyújtásakor teljes körűen még nem adóttak.

3. A fakitermelések tervezésére vonatkozó erdőtervezési alapelvek

- 4. §**
- (1) Vágásérettségi kort csak a vágásos és az átalakító üzemmódú erdők faállományára kell meghatározni, az adott erdőre vonatkozóan e rendeletben meghatározott vágásérettségi szakasz határértékei között, az erdő termőhelyi viszonyai, fafajösszetétele, eredete, egészségi állapota valamint felújulóképessége figyelembevételével.
- (2) A vágásérettségi szakasz felső határértékénél magasabb vágásérettségi kort meghatározni csak az erdőgazdálkodó egyetértésével, vagy az adott határértéknél idősebb erdőben lehet. Az erdőgazdálkodó egyetértése kell az utóbbi esetben akkor is, ha a vágásérettségi kor a körzeti erdőtervezés ciklusán túlmutat.
- (3) A vágásérettségi szakasz alsó határértékénél alacsonyabb vágásérettségi kort meghatározni, és ahhoz kapcsolódóan rendkívüli véghasználatot tervezni – az e rendeletben szereplő eltéréseken túl – csak vis maior esetben, az erdő egészségi állapotának jelentős romlása, vagy fafajcserével járó erdőszerkezet-átalakítás tervezése esetén lehet. Ebben az esetben a véghasználat területét az e rendeletben rögzített, az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai tekintetében nem kell számításba venni.
- (4) Tarvágást – fafajcserével járó erdőszerkezet-átalakítás esetét kivéve – csak az erdő azon fafajára lehet tervezni, amelynek a kora a körzeti erdőterv időbeli hatálya alatt eléri a vágásérettségi kort.
- (5) E rendelet alkalmazásában véghasználati időszak a fokozatos felújítóvágás és szálalóvágás esetén az első és az utolsó véghasználati fakitermelés között eltelt idő.
- (6) Fokozatos felújítóvágás és szálalóvágás esetén a vágásérettségi kort úgy kell megállapítani, hogy az a véghasználati időszak közepére essen.
- (7) A véghasználat során fakitermelési korlátozás alá eső, vagy kitermelni nem szándékozott faegyedek – hagyásfák – visszahagyását csoportos jelleggel kell megtervezni, oly módon, hogy azok
- a) a 2,0 hektár vagy annál nagyobb végvágott vagy tarvágott területen lehetőség szerint 0,1–0,5 hektár területű hagyásfa csoportokban,
 - b) a 2,0 hektárnál kisebb végvágott vagy tarvágott területen kisebb csoportokban maradjanak vissza a területen.
- (8) A véghasználat során a hagyásfákat, hagyásfa csoportokat lehetőség szerint őshonos fafajokból, idősebb, de még állékony, illetve böhöncös, odvas faegyedekből kell visszahagyni. A hagyásfa csoportokat továbbá úgy kell kialakítani, hogy azok a természetvédelmi vagy közjóléti jelentőségű, ismert vonalas, illetve pontszerű helyszíneket (így különösen fokozottan védett madár fészke, forrás, patakmeder, barlang bejárata, erdei emlékmű vagy közjóléti létesítmény, berendezés) is tartalmazzák.
- (9) A véghasználat során a hagyásfák, hagyásfa csoportok erdészeti tájban honos fafajú egyedei csak kivételesen indokolt esetben, így különösen veszélyelhárítás, az erdő védelme és fenntartása érdekében termelhetők ki, továbbá a hagyásfa csoportokban található, az erdészeti tájban honos fafajú holtfát, valamint az előzőek szerint kitermelt faanyagot vissza kell hagyni a területen.
- (10) Természetes, természetszerű és származék erdőben a holt faanyag megfelelő mértékű előfordulásának biztosítása érdekében egészségügyi termelés csak akkor tervezhető, ha legalább 5 m³/ha mennyiségű holt faanyag már jelen van az erdőben. Ez alól kivételt képezhetnek az egészséges egyedekre is veszélyt jelentő, fertőző károsítók megelőzése érdekében szükséges fakitermelések, a közjóléti rendeltetésű erdők, valamint a nagyvízi meder elsődleges, másodlagos és átmeneti levezető sávjában lévő erdők, ahol fekvő holtfát visszahagyni csak a balesetveszély kockázatának elkerülésével, illetve az árvízvédelmi szempontok figyelembevételével lehet.

- (11) A körzeti erdőtervezés során egyéb termelés
- kiemelt közjóléti, természetvédelmi, örökségvédelmi vagy árvízvédelmi cél elérése érdekében, továbbá balesetveszély vagy káresetek megelőzése, elhárítása, idegenhonos fafajok kitermelése, faállományszerkezet javítása, valamint az alacsonyabb vágásérettségi korú fafajokból álló erdőfoltok kitermelése céljából, amennyiben az adott fakitermelés más tervezett fakitermelés keretében nem oldható meg,
 - faanyagtermelést nem szolgáló erdőkben szükségessé váló fakitermelések esetében,
 - az engedélyezett igénybevételek végre nem hajtott fakitermelései esetében tervezhető.

4. Természetvédelmi célú erdőtervezési alapelvek

- 5. §**
- (1) E rendeletben szereplő előírásokat védett természeti területek esetében az adott területre vonatkozó, jogszabályban kihirdetett természetvédelmi kezelési tervben, illetve a vonatkozó természetvédelmi jogszabályokban foglalt sajátos előírásoknak megfelelő eltérésekkel kell alkalmazni.
- (2) Az Evt. 33. § (2) bekezdés e), f) és i) pontjában foglaltakat védett természeti területen álló erdő esetében a jogszabályban kihirdetett természetvédelmi kezelési tervben, vagy annak hiányában a természetvédelmi kezelési állásfoglalásban, a Natura 2000 hálózat részét képező területen (a továbbiakban: Natura 2000 terület) található erdő esetén a Natura 2000 fenntartási terv, vagy annak hiányában a Natura 2000 javaslat figyelembevételével kell meghatározni oly módon, hogy
- a közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése érdekében adott javaslat, vagy előírt korlátozás csak azokra az erdőkre vonatkozik, amely a faj – a védett természeti területek természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által monitorozott adatai alapján – jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál, továbbá
 - a védett, fokozottan védett faj megőrzése, védelme érdekében adott javaslat, vagy előírt korlátozás csak azokra az erdőkre vonatkozik, amely a faj – a védett természeti területek természetvédelmi kezeléséért felelős szerv adatai alapján – bizonyítottan előforduló és populáció kialakítására képes állománya erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál.
- (3) Védett természeti területen, illetve Natura 2000 területen található erdő körzeti erdőtervezése során kiemelt figyelemmel kell lenni
- az erdők – különösen a közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelyek – természetességi állapotának, biológiai és genetikai sokféleségének, fajkészletének fenntartása, illetve lehetőség szerinti javítására vagy bővítésére,
 - a védett vagy fokozottan védett, illetve a közösségi jelentőségű vagy kiemelt közösségi jelentőségű fajok élőhelyének, és az egyéb természeti értékeknek a védelmére, valamint
 - az erdő által meghatározott tájképi értékek megőrzésére, táji léptékben az erdőtársulások sokszínűségének fenntartására.
- (4) A (3) bekezdésben foglaltak érvényesülése érdekében az érintett erdőkben
- ahol a természetvédelmi szempontok indokolják, és a természeti feltételek lehetővé teszik, kiemelten a Natura 2000 elsődleges rendeltetésű, illetve a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelynek minősülő erdőkben
 - hosszabb véghasználati időszakú, egyenlőtlen bontáson alapuló fokozatos felújítógátás vagy szálalógátás tervezésével, valamint
 - a tarvágások térben és időben tagolt tervezésévelvágásos üzemmódú erdőgazdálkodás esetén is az erdőborítás minél folyamatosabb fenntartására kell törekedni;
 - tarvágás véghasználatként csak akkor tervezhető, ha az erdő felújítása más erdészeti módszerrel nem, vagy – természetvédelmi szempontból is – legcélszerűbben így kivitelezhető, azonban ebben az esetben is törekedni kell az egybefüggő vágásterület kiterjedésének csökkentésére;
 - az erdőneveléseket úgy kell megtervezni, hogy azok a termőhelynek nem megfelelő, vagy erdészeti tájidegen elegyfajok, különösen az intenzíven terjedő fajok visszaszorítását, az őshonos fafajok elegyarányának az emelését, az elegyesség fenntartását, javítását, a faállomány szerkezeti változatosságának növelését, valamint a meglévő cserjeszint és erdőszegélyek lehetséges megőrzését szolgálják;
 - a vágásérettségi kort természetes, természetszerű vagy származékerdőben a természetvédelmi célok, a hozamvizsgálat eredményeinek, a természetes felújítás követelményeinek és az erdő egészségi állapotának együttes figyelembevételével, lehetőség szerint a vágásérettségi szakasz felső felében kell meghatározni;

- e) a véghasználatok tervezése során arra kell törekedni, hogy az erdészeti tájban honos fafajokkal jellemezhető faállomány típusok, illetve a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok esetében a korosztályviszonyok kiegyenlítettek legyenek, mindig legyen idős erdő;
- f) a 2,0 hektár vagy annál nagyobb területű, természetes, természetszerű vagy származék erdő véghasználatát az erdészeti tájban honos fafajú hagyásfák, illetve hagyásfa csoportok visszahagyásával kell megtervezni, melynek során a korábban megosztással leválasztott, faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódú erdőrésztleteket is figyelembe kell venni;
- g) a termőhelynek nem megfelelő vagy erdészeti tájidegen főfafajú erdők véghasználatát a fafajcserével járó erdőszerkezet-átalakítást alternatív lehetőségként minden esetben meg kell tervezni;
- h) az erdőszerkezet-átalakítás kizárólagos módon történő tervezése védett természeti területen a természetvédelmi célok, az erdei haszonvételi lehetőségek és az erdő egyéb rendeltetései együttes figyelembevételével, ütemezetten történhet;
- i) a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése alapján védett – a természetvédelmi hatóság határozatában kijelölt – természeti értékek és területek, továbbá a Tvt. 48. § (2) bekezdésében meghatározott, védetté nyilvánított mesterséges üregek, valamint védett természeti területen az Evt. 13. § (1) bekezdés a) pontja, és az érintett erdőrésztlet leírólapján is feltüntetett, Evt. 13. § (1) bekezdés b) pontja szerinti erdei vízfolyások és az erdei tavak védelme érdekében, azok földfelszíni elhelyezkedéséhez 25 méternél közelebb fakitermelés csak a természetvédelmi célokkal összhangban tervezhető.

5. Közjóléti célú erdőtervezési alapelvek

6. §

A közjóléti rendeltetésű erdők közül a parkerdőkben és a gyógyerdőkben a közjóléti – kiemelten a sport, turisztikai, üdülési, egészségügyi, valamint egészségvédelmi – funkciók megfelelő érvényesülése érdekében

- a) törekedni kell a folyamatos erdőborítást biztosító vagy az arra való átállást szolgáló üzemmódú erdőgazdálkodásra való áttérésre,
- b) vágásos üzemmód esetén az erdő egészségi állapotának, továbbá az idős erdő alatt megtelepedett újulat életfeltételeinek figyelembevételével a vágásérettségi kor emelésére kell törekedni, a véghasználatot több ütemben indokolt végrehajtani, valamint fokozatos felújítóvágás esetén hosszabb véghasználati időszakot kell alkalmazni,
- c) az erdőfelújítás és az erdőnevelés során változatos korú, fafajösszetételű és szerkezetű, hosszú távon állékony faállományt kell kialakítani, amely érdekében – az erdő természetességi állapotának fenntartása mellett – az erdők esztétikai értékét növelő vagy oktatási célokat szolgáló, idegenhonos, intenzíven nem terjedő, allergiás kockázatot nem növelő fafajú vagy fajtájú faegyedek szálankénti, illetve csoportos elegyítése vagy visszahagyása is megengedett.

6. Vízvédelmi, partvédelmi, és árvízvédelmi célú erdőtervezési alapelvek

7. §

- (1) A folyók nagyvízi medrében található erdők körzeti erdőtervezését a jogszabályban kihirdetett nagyvízi mederkezelési tervben, vagy annak hiányában a nagyvízi mederkezelési javaslatban meghatározott árvízvédelmi szempontok figyelembevételével kell elvégezni.
- (2) Amennyiben a nagyvízi meder, azon belül az egyes levezető sávok határvonalai a vízügyi hatóság eljárásában, illetve a nagyvízi mederkezelési tervben még nem kerültek meghatározásra, akkor az Evt. 33. § (2) bekezdés e), f) és i) pontjában foglaltakat a körzeti erdőtervezés során a vízügyi igazgatási szerv, valamint természetvédelmi vagy Natura 2000 rendeltetésű erdő esetén a védett természeti területek természetvédelmi kezeléséért felelős szerv szakvéleményével összhangban kell meghatározni.
- (3) A vízbázisok védelmét szolgáló erdők esetében törekedni kell az erdőborítás minél folyamatosabb fenntartására, valamint a víztermelő helyek környékén a megfelelő cserjeszint kialakítására és fenntartására. A folyamatos erdőborítás mielőbbi elérése érdekében az erdőfelújításokat – egyéb jogszabályi korlátozások hiányában és a termőhelyi adottságok figyelembevételével – lehetőség szerint különböző vágásérettségi korú fafajok elegyítésével kell megtervezni.
- (4) A síkvidéki, mezőgazdasági művelés alatt álló területekkel körülvett ivóvízbázisokat határoló vízvédelmi erdők tarvágás jellegű véghasználatát csak több ütemben, lehetőség szerint minél kisebb területi kiterjedésű tarvágásokkal kell megtervezni.

7. Záró rendelkezések

- 8. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.
- 9. §** Az erdőterv rendelet előkészítésének, és a körzeti erdőterv készítésének szabályairól szóló 11/2010. (II. 4.) FVM rendelet 1. számú melléklete helyébe a 16. melléklet lép.
- 10. §** Az erdőterv rendelet előkészítésének, és a körzeti erdőterv készítésének szabályairól szóló 11/2010. (II. 4.) FVM rendelet 3. számú melléklete helyébe a 17. melléklet lép.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
földművelésügyi miniszter

1. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Balatonfüredi erdőtervezési körzet
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
Az erdőtervezési körzetben magas a védelmi – elsősorban talajvédelmi vagy természetvédelmi – elsődleges rendeltetésű erdők aránya (73%), továbbá az erdők közel fele (44%-a) Natura 2000 területként is kijelölésre került. A térség emellett egyben kiemelt turisztikai és idegenforgalmi terület is. Ezekre tekintettel a körzeti erdőtervezés során az erdők hozamai megfelelő kihasználásának biztosítása mellett a védelmi és a közjóléti elvárásokra – többek között az erdők természetességi állapotának javítására – kiemelt figyelmet kell fordítani.
A természetvédelmi érintettségű területeken a természeti értékekre, illetve azok megőrzésére vonatkozó adatokat és előírásokat tartalmazó természetvédelmi kezelési terv nem, illetve Natura 2000 fenntartási terv csak kis részterületre készült.
3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
A 100%-os állami tulajdonban lévő erdőkben a folyamatos erdőborítást biztosító, vagy az arra való átállást szolgáló üzemmódra való áttérés elsősorban a természetvédelmi, a Natura 2000, valamint a közjóléti rendeltetésű erdők esetében javasolt.
4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 4.1.1. Az erdőszerkezet-átalakításokat az alábbi szempontok figyelembevételével kell megtervezni:
 - a) az intenzíven terjedő fajokból álló erdőket – az akácok kivételével – a soron következő erdőfelújítás alkalmával át kell alakítani a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fajokból álló erdőkké;
 - b) a fenyesek erdőszerkezet-átalakítását, amennyiben egészségi állapotuk lehetővé teszi, elsősorban a természetes folyamatokra alapozva, több tervezési ciklus alatt kell végrehajtani.
 - 4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
 - 4.2.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
 - a) a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal* (91G0); Pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel* (91H0);
 - b) a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a pannon cseres-tölgyesek (91M0), Szubmontán és montán bükkösök *Asperulo-Fagetum* (9130), *Cephalanthero-Fagion* közép-európai sziklai bükkösei mészkövön (9150).

- 4.2.2. A véghasználattal érintett erdőrészekben nem kell hagyásfákat vagy hagyásfa csoportokat visszahagyni az alábbi esetekben:
- a) a kultúrerdő és faültetvény természetességi állapotú erdők véghasználata során, valamint
 - b) ha az erdőrészlet véghasznált részterületeinek az összefüggőségét idős fákból álló sávok illetve csoportok szakítják meg.
- 4.2.3. A közösségi jelentőségű, fához kötöten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), gyászscincér (*Morimus funereus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és denevérfajok – például fekete harkály (*Dryocopus martius*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), közönséges denevér (*Myotis myotis*), hegyesorrú denevér (*Myotis blythii*), nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.2.4. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kőris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 4.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- a) **Fekete gólya (*Ciconia nigra*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – augusztus 15.
Szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységekkivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - b) **Darázsölyv (*Pernis apivorus*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.
Szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - c) **Kígyászölyv (*Circaetus gallicus*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 31.
Szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

4.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a darázsölyv (*Pernis apivorus*) és a kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak, kígyászölyv esetében fagyönggyel fertőzött fáknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrésztel nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	10	50
3.	Növedékfokozó gyérítés	20	80

5.1.2. Átalakító üzemmódú erdők esetében a folyamatos erdőborítást biztosító erdőszerkezet mielőbbi kialakulása érdekében a táblázat C oszlopában szereplő értékektől annak 150%-áig el lehet térni.

5.1.3. A lomb elegendes fenyvesekben és lomb elegendes akácokban a nevelővágás tervezése során a nem intenzíven terjedő lombos fafajok elegyarányának növelésére kell törekedni.

5.1.4. Az erdőneveléseket az erdőrésztelben jelenlévő elegyfajok közül különösen a berkenye, szil, valamint a madárcaresznye, vadalma, vadvörte, fehér és sötét nyár fafajú faegyedek visszahagyásával kell megtervezni.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)				
	Gazdasági	Közjóléti	Védelmi		
			Természetvédelmi	Egyéb védelmi	
	elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan				
1.	Bükkösök	90–120	90–130	90–130	95–130
2.	Gyertyános-tölgyesek	85–100	90–110	90–110	90–110
3.	Kocsánytalan tölgyesek	85–105	90–110	90–110	85–110
4.	Kocsányos tölgyesek	80–105	90–105	90–110	85–110
5.	Cseresek	75–95	85–105	85–110	85–110
6.	Molyhos tölgyesek	80–100	90–120	100–140	90–140
7.	Akácok	25–45	25–45	25–45	25–55
8.	Gyertyánosok	70–90	85–120	80–110	95–110
9.	Juharosok	70–95	85–120	80–110	80–110
10.	Kőrisesek	70–100	85–120	85–120	85–115
11.	Egyéb keménylombosok	50–80	60–90	70–90	60–90
12.	Nemes nyárasok	25–40	25–40	25–45	25–45
13.	Hazai nyárasok	50–70	55–75	60–80	55–75
14.	Füzesek	40–60	45–65	45–65	40–60
15.	Égeresek	50–70	50–75	55–80	55–80
16.	Hársasok	60–90	70–100	90–130	80–100
17.	Nyíresek	45–65	50–70	50–70	50–70
18.	Egyéb lágylombosok	50–70	50–70	50–70	60–70
19.	Erdeifenyvesek	60–80	65–85	65–85	65–90

20.	Feketefenyvesek	65–90	75–100	75–105	75–105
21.	Lucfenyvesek	50–75	55–80	55–80	55–80
22.	Egyéb fenyvesek	60–85	65–90	70–90	70–90

5.2.2. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	530
3.	Fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	920
4.	Összesen	1450

5.2.3. Hosszú időszakra elnyújtandó erdőfelújítások esetében – jellemzően gyenge termőhelyen álló erdőkben – a véghasználatot fokozatos felújítógátás helyett szálalógátással kell megtervezni.

5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- a) a termőhelynek nem megfelelő, vagy erdészeti tájidegen fajokból álló, így különösen az akácos, elegyetlen erdei- és feketefenyves, lucfenyves, egyéb fenyves, valamint nemes nyáras faállománytípusú erdőben,
- b) a természetes mag eredetű erdőfelújításra termőhelyi okokból kifolyólag alkalmatlan, így különösen a hazai nyáras és hazai fűzes faállománytípusú erdőben,
- c) a sarjzatható állapotú, égeres faállománytípusú erdőben, valamint
- d) a 3 hektárnál kisebb területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű erdőben.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

6.1. Az erdőtervezési körzetben a vegetációs időszak az alábbi helységek közigazgatási területén található erdőkben március 15-től augusztus 15-ig tart:

Alsóörs
 Aszófő
 Balatonakali
 Balatonalmádi
 Balatonalmádi-Vörösberény
 Balatonfüred
 Balatonszepezd
 Balatonudvari
 Csopak
 Lovas
 Tagyon
 Örvényes
 Paloznak
 Tihany
 Zánka

6.2. Az erdőtervezési körzetben a vegetációs időszak az alábbi helységek közigazgatási területén található erdőkben április 1-től augusztus 15-ig tart:

Balatonfőkajár
 Balatonfűzfő
 Balatonkenese
 Balatonszőlős
 Balatonvilágos
 Barnag
 Berhida
 Csajág
 Dörgicse
 Felsőörs

Hidegkút
 Királyszentistván
 Küngös
 Litér
 Mencshely
 Óbudavár
 Ósi
 Papkeszi
 Pécsely
 Sóly
 Szentkirályszabadja
 Vászoly
 Veszprémfajsz
 Vilonya
 Vöröstó

6.3. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 1-től kezdődik
3.	Májvirág (<i>Anemone hepatica</i>)	február 15-től kezdődik
4.	Téltemető (<i>Eranthis hiemalis</i>)	február 1-től kezdődik

2. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
 Bátaszék-Bonyhádi erdőtervezési körzet
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
 Az erdőtervezési körzet erdősültsége az országos átlagnál magasabb. Az itt található erdők több mint fele kultúrerdő, nagyrészt akác (46%).
 A körzet erdeinek meghatározó hányada – jelenleg 86 százaléka – faanyagtermelő elsődleges rendeltetésű.
 A védelmi elsődleges rendeltetésű erdők jelentős része talajvédelmi erdő. Az erdők 43 százaléka emellett Natura 2000 területként is kijelölésre került. Közjóléti elsődleges rendeltetésű erdő csak kis területen fordul elő.
 Az erdők gazdasági funkciói a körzet erdeiben döntően érvényesíthetők, azzal a kitételrel, hogy azok a védelmi, valamint az esetleges közjóléti funkciók egyidejű érvényesülését nem akadályozhatják és az erdők természetességi állapotának megőrzését vagy növelését eredményezik.
 Az érintett területeken Natura 2000 fenntartási terv még nem készült.
3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
 Amennyiben az erdőrészlet területének 30 százalékánál, de legalább 1,0 hektárnál nagyobb részterületén eltérő erdőfelújítási előírás megtervezése indokolt, azon külön erdőrészletet kell kialakítani.
4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 4.1. Natura 2000 rendeltetésű erdők
 - 4.1.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
 - a) a kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok közül a pannon molyhos tölgyesek (91H0), az enyves éger és magas kőris alkotta ligeterdők (91E0), valamint a lejtők és sziklatörmelékek erdői (9180);

- b) a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok közül az illír gyertyános-tölgyesek (91L0), a pannon cseres-tölgyesek (91M0), az illír bükkösök (91K0) és a mészkerülő bükkösök (9110).
- 4.1.2. A nem védett Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani, és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrésztetre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt, jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál;
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található; vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusba tartozó, természetes vagy természeteszerű természetességi állapotú erdő található.
- 4.1.3. Véghasználati terület kiterjedésétől függetlenül a természetes, természeteszerű vagy származék erdő véghasználatát az erdészeti tájban honos fafajú hagyásfák, illetve hagyásfa csoportok visszahagyásával kell megtervezni, melynek során a korábban megosztással leválasztott, faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódú erdőrészteteket is figyelembe kell venni.
- 4.1.4. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*) –, valamint a közösségi jelentőségű és odúban, vagy leváló fakéreg alatt élő és szaporodó denevérfajok – például nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.2. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
- A talajvédelmi szempontokat a körzeti erdőtervezés során az erdőrésztetek rendeltetésétől függetlenül érvényesíteni kell a vízmosásokban, az átlagosan 25 fokos vagy annál nagyobb lejtésű területeken, valamint az igen sekély, sekély termőrétű gyenge termőhelyeken található erdők esetében.
- 4.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrésztet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – június 30.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

c) Békászó sas (*Aquila pomarina*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 31.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

- 4.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a Rétisas (*Haliaeetus albicilla*) és a Békászó sas (*Aquila pomarina*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.
- 4.3.3. A nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatikailag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgáló kocsánytalan tölgy, cser vagy bükk főfafajú erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja a véghasználati fakitermelések április 1-től augusztus 1-ig terjedő szaporodási és utódnevelési időszakban való szüneteltetését.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások tervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

- 5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos vagy átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérités	8	40
3.	Növedékfokozó gyérités	20	80

- 5.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fajok – különösen az intenzíven terjedő fajok – visszaszorítása mellett, a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos vagy értékes elegyfajok – kiemelten a molyhos tölgy, vadgyümölcsök, tatárjuhar, hegyi szil, vénic-szil, fekete nyár – megőrzését.
- 5.1.3. Az erdőnevelési tevékenységeket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fajok (például kocsánytalan tölgy, bükk, cser) elegyarányának megőrzését, illetve növelését az ezüst hárssal szemben.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Bükkösök	90–115	100–130	100–130	100–130
3.	Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	80–110	90–120	90–120	90–120
4.	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	80–110	90–120	90–120	90–120
5.	Kocsánytalan tölgyesek	80–110	90–120	90–120	90–120

6.	Kocsányos tölgyesek	80–110	90–120	90–120	90–120
7.	Cseresek	75–95	80–105	80–105	80–105
8.	Molyhos tölgyes cseresek	85–100	90–110	90–110	90–110
9.	Akácok	30–45	30–50	30–50	30–50
10.	Gyertyánosok	70–90	80–100	80–100	80–100
11.	Juharosok	60–80	70–90	70–90	70–90
12.	Kőrisesek	70–90	80–110	80–110	80–110
13.	Vörös tölgyesek, fekete diósok	60–80	70–90	70–90	70–90
14.	Egyéb kemény lombosok	40–80	40–80	40–80	40–80
15.	Nemes nyárasok	20–40	25–50	25–50	25–50
16.	Nemes füzesek	30–45	30–50	30–50	30–50
17.	Hazai nyárasok	35–50	45–70	45–70	45–70
18.	Hazai füzesek	35–50	40–60	40–60	40–60
19.	Égeresek	50–70	55–80	55–80	55–80
20.	Hársasok	60–90	70–100	70–100	70–100
21.	Egyéb lágy lombosok	25–60	25–70	25–70	25–70
22.	Fenyvesek	50–70	50–80	50–80	50–80

5.2.2. A tuskósarj eredetű faállományok vágásérettségi korát a vágásérettségi szakasz alsó határa közelében kell megállapítani.

5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámjai

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	1500
3.	fokozatos felújítógágás és szálalógágás tervezett redukált területe	400
4.	Összesen	1900

5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő az idős faállománynak megfelelő főfafajjal természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel (például egyes kocsányos és kocsánytalan tölgyes, cseres, mézgás égeres, hazai fűzes valamint hazai nyáras faállománytípusú erdők),
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően fafajcserés erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (különös tekintettel a cseres, hársas, gyertyános, kőrises illetve juharos faállománytípusú erdőkre),
- az átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdőben, valamint
- 0,5 hektárnál kisebb vagy 20 méternél keskenyebb erdőben.

5.2.5. A legfeljebb két (bükkösben másfél) famagasság szélességben végrehajtott ugrósáv, illetve kulisszás tarvágás jellegű véghasználatot fokozatos felújítógágásként kell megtervezni.

5.2.6. Azokban az akác, mézgás éger vagy hazai nyár főfafajú erdőben, ahol megfelelő a záródás, és a természetes sarjeredetű felújítás feltételei biztosítottak, az erdőfelújítást egyik változatként sarjzatással kell előírni.

5.2.7. A tarvágás tilalom alá eső kocsányos vagy kocsánytalan tölgy, valamint cser főfafajú erdő természetes erdőfelújításaként – amennyiben azt a természetes felújulási folyamatok vagy az újulati szint fafajösszetétele

indokolja – az idős erdő főfajának a létrejövő erdősítésben az erdőfelújítás befejezésekor külön jogszabály alapján elvárt hektáronkénti átlagos tőszám:

- a) legalább 25%-os mértékű jelenlétének előírása mellett elegyes kőrises, vagy
- b) legalább 40%-os mértékű jelenlétének előírása mellett elegyes hársas erdősítési célállománytípus is tervezhető.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

A vegetációs időszak az erdőtervezési körzet területén április 1-től augusztus 31-ig tart.

3. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Csereháti erdőtervezési körzet
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
A körzet erdősültsége 35,7%-os, az országos átlaghoz képest magas. Az erdők jelentős hányada őshonos fajokból álló, természetszerű vagy származék erdő. A körzet teljes területéhez mérten a védelmi rendeltetésű erdők aránya alacsony (6,3%), ezek zöme (81,5%-a) talajvédelmi elsődleges rendeltetésű.
A közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése céljából az erdőterület 3,9%-a Natura 2000 területként kijelölésre került. A védelmi rendeltetésű erdők egy része egyben Natura 2000 terület is.
A körzetben lévő jelentősebb települések környékén fekvő erdőállományokban a közjóléti funkciót erősíteni szükséges.
3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
Az erdőrészetek határainak a termőhelyi viszonyokhoz és erdőtípusokhoz való szoros illesztésére a természetvédelmi, valamint Natura 2000 rendeltetésű, természetes erdő vagy természetszerű erdő természetességi állapotú erdők – különösen a karsztbokorerdők, melegkedvelő tölgyesek, sziklaerdők, szurdokerdők és törmeléklető-erdők, a meredek, sekély, kőkibúvásos talajú erdők, valamint az égerligetek – esetében kell kiemelt figyelmet fordítani.
4. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot különösen a források és vízfolyások védőzónáját képező erdők esetében, a lápokon és a lápok védőzónájában található erdők esetében indokolt megállapítani.
5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 5.1.1. Az égeres mocsárerdőkben (*Angelico sylvestris-Alnetum glutinosae*) a fiatal, sűrű állományrészekben esedékes, őshonos lombos elegyfajokat megtartó tisztítási munkákat leszámítva fakitermelési tevékenység nem tervezhető.
 - 5.1.2. A nem éger dominanciájú (pl. gyertyános, juharos, bükkös) patak menti ligeterdőkben az Evt. 13. § (1) bekezdés b) pontja szerinti erdei vízfolyások és az erdei tavak földfelszíni elhelyezkedéséhez 25 méternél közelebb nevelővágás a 90 év feletti faállományrészek érintetlenül történő visszahagyása mellett tervezhető.
 - 5.1.3. Idegenhonos fenyő fajokkal (erdeifenyő, lucfenyő) elegyes erdők természetességének növekedését a fenyőfélék rovására tervezett nevelővágásokkal és egyéb termelésekkel kell elősegíteni.
 - 5.1.4. Vágásos vagy átalakító üzemmódú, természetes vagy természetszerű erdőkben, illetve a jellemzően őshonos fajokból álló, de idegenhonos fajokkal szórt elegyes erdőkben, amennyiben az idegenhonos faj aránya nem éri el a 40%-ot, véghasználatként elsősorban szálalóvágás tervezhető. Amennyiben a szálalóvágás sikeres alkalmazása a faállomány záródása, kora vagy egészségi állapota miatt kétséges, a lehetőségekhez mérten hosszú felújítási időszakokkal fokozatos felújítóvágás is tervezhető.
 - 5.1.5. Erdőfelújítások tervezésekor fő- és elegyfajként kizárólag az erdészeti tájban őshonos fajok tervezhetők.

- 5.1.6. A fakitermelések tervezése során az intenzíven terjedő fafajok (pl. akác, bálványfa) visszaszorítására kiemelt figyelmet kell fordítani.
- 5.1.7. Az odúlakó madarak és emlősök fészkelő- és élőhelyének megóvása érdekében növedékfokozó gyérítést, készletgondozó használatot, felújítóvágás-bontóvágást, szálalóvágást és szálalást a 15 cm-nél vastagabb álló holtfák, facsonkok és odvas fák visszahagyásával kell megtervezni.
- 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 5.2.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok
- az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0),
 - a pannon cseres-tölgyesek (91M0, *Quercetum petraeae-cerris*), valamint
 - a pannon gyertyános-tölgyesek (91G0, *Carici pilosae-Carpinetum*).
- 5.2.2. Az őshonos fafajú, elegendő faállományokban az erdőnevelési munkák tervezése során a fafajonkénti beavatkozási erélyek mértékét úgy kell megállapítani, hogy az ártéri erdőkre jellemző elegyfajfajok – különösen: magyar kőris, vénic szil, mezei juhar, fehér fűz fafajok – legalább 15–20%-os elegyarányú jelenléte biztosítható legyen, továbbá a díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyein a területen található magas kőris faegyedek védelmére kiemelt figyelmet kell fordítani.
- 5.2.3. Felújítóvágásokat, szálalóvágásokat az eredeti élőfakészlet 5%-a mértékig őshonos-lombos fafajokból álló hagyásfa csoport vagy hagyásfa csoportok visszahagyásával kell megtervezni.
- 5.2.4. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrésztelre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeül szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó, természetes, vagy természetszerű erdő található.
- 5.2.5. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő denevérfajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 5.2.6. A tavaszi fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) monitorozott adatok alapján ismert élőhelyén és annak környezetében, a faj állományának védelme érdekében, a véghasználatokat úgy kell tervezni, hogy az előfordulási helyül szolgáló élőhelytől számított legalább 300 méteren belül mindig legyen a faj megőrzésére és megtelepedésére alkalmas, legalább 1,0 hektár területű, középkorú (50–60 éves) molyhos tölgyes vagy cseres tölgyes faállománytípusú erdő.
6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei
- 6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrésztel nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	20	35
3.	Növedékfokozó gyérítés	35	60

6.1.2. Azokban az erdőrészteltekben ahol az adott erdőnevelési tevékenység tervezését a faállomány kora lehetővé teszi, de annak erélye nem érné el a táblázatban foglalt alsó határértéket, erdőnevelési tevékenység nem vagy csak részterülettel tervezhető.

6.1.3. Az erdőnevelési tevékenységeket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos elegyfajfajok (például molyhos tölgy, hegyi juhar, mezei juhar, korai juhar, hegyi szil, mezei

szil, magas kőris, madárcseresznye, vadalma, vadkörte, kislevelű hárs, mézgás éger, házi berkenye, barkócaberkenye, rezgő nyár és fehér fűz) megőrzését.

6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
		elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan			
2.	Bükkösök	90–130	90–150	100–150	100–150
3.	Mageredetű kocsánytalan tölgyesek	90–130	90–130	90–130	100–140
4.	Sarj eredetű kocsánytalan tölgyesek	80–110	80–120	90–130	90–140
5.	Kocsányos tölgyesek	80–100	80–100	90–110	90–110
6.	Gyertyános tölgyesek	80–110	90–120	90–120	90–120
7.	Gyertyánosok	70–90	80–100	80–110	80–120
8.	Cseresek	80–90	80–100	80–100	90–120
9.	Akácosok	30–60	30–60	30–60	30–60
10.	Egyéb kemény lombosok	80–100	80–100	80–110	80–110
11.	Hazai nyárasok és füzesek	50–70	50–70	50–70	50–70
12.	Egyéb lágy lombosok	50–70	50–70	50–70	50–70
13.	Erdei- és fekete fenyvesek	60–70	60–70	60–90	60–90
14.	Luc- és egyéb fenyvesek	60–80	60–90	60–90	60–90

6.2.2. A korábban kialakult nagyobb, egykorú erdőtömb véghasználatának tervezése során az egykorú erdőtömb ismételt kialakulásának elkerülése érdekében egyes erdőrészekben a fenti vágásérettségi szakaszoktól eltérően, alacsonyabb vágásérettségi kor is megállapítható.

6.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámjai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	1900
3.	fokozatos felújítógáz és szálalógáz tervezett redukált területe	
4.	Összesen	1900

6.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő termőhelyi okok miatt az idős erdőnek megfelelő főfafajjal, természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel,
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (például elegyes vagy elegyetlen gyertyános, juharos, kőrises illetve hársas faállománytípusú erdők), valamint
- átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességű erdőben.

6.2.5. A fenyőszáradással érintett lucosokban előírt egészségügyi termelések mellett a véghasználat is megtervezhető, azzal a feltétellel, hogy az csak a faállomány erdőfelújítási kötelezettséget keletkeztető egészségi állapotromlása esetén hajtható végre.

6.2.6. A hozamok hosszú távú kiegyenlítése érdekében az egészségi állapottól függően elsősorban tölgy valamint cser főfafajú erdők vágásérettségi korát indokolt megemlíteni.

7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

A vegetációs időszak a körzetben:

- a) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 1. § (1) bekezdés a) és l) pontja szerinti sík- és dombvidéki erdőkben március 15-től augusztus 15-ig,
- b) a Vhr. 1. § (1) bekezdés f) pontja szerinti hegyvidéki erdőkben április 1-től augusztus 15-ig tart.

4. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve

Gönci erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A Gönci körzet erdőterületeinek 39,8%-a a Zempléni Tájvédelmi Körzet része. A közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű erdei élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése céljából emellett az erdőterület 58,5%-a Natura 2000 területként került kijelölésre. A védelmi rendeltetésű erdők egy része egyben Natura 2000 terület is.

Ennek megfelelően a körzeti erdőtervezés során a fenntartható erdőgazdálkodás követelményeinek megfelelően olyan tervelőírásokat kell tenni, amelyek biztosítják, hogy az erdő megőrizze biológiai sokféleségét, természetességét, valamint termő-, felújuló-, és életképességét, betöltse természet- és környezetvédelmi, közjóléti célokat szolgáló szerepét, továbbá az erdővagyonnal való gazdálkodás lehetőségei a jövő nemzedékei számára is fennmaradjanak.

Az elmúlt időszak tapasztalatai alapján a körzet erdőállományainak jelentős része alkalmas a természetes felújításra, ennek megfelelően a körzeti erdőtervezés során jelentős szerepet kaphatnak a természetes felújítási módok, és az ezeket szolgáló véghasználati eljárások.

A körzetben lévő jelentősebb települések környékén fekvő erdőállományokban a közjóléti funkciót erősíteni szükséges.

3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei

Az erdőrészetek határainak a termőhelyi viszonyokhoz és erdőtípusokhoz való szoros illesztésére a természetvédelmi, valamint Natura 2000 rendeltetésű, természetes erdő vagy természetszerű erdő természetességi állapotú erdők – különösen a karsztbokorerdők, melegkedvelő tölgyesek, sziklaerdők, szurdokerdők és törmeléklejtő-erdők, a meredek, sekély, kókibúvásos talajú erdők, valamint az égerligetek – esetében kell kiemelt figyelmet fordítani.

4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke

- 4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők

4.1.1. Patakkísérő égerligetekben az Evt. 13. § (1) bekezdés b) pontja szerinti erdei vízfolyások és az erdei tavak földfelszíni elhelyezkedéséhez 25 méternél közelebb – a fiatal, sűrű állományrészekben esedékes, őshonos lombos elegyfajokat megtartó tisztítási munkákat, valamint idősebb faállományok esetében a megfelelő állékonyság és állományszerkezet kialakítása érdekében végzett szálalást leszámítva – fakitermelési tevékenység csak az idegenhonos fajok fajajaira tervezhető.

4.1.2. A nem éger dominanciájú (pl. gyertyános, juharos, bükkös) patak menti ligeterdőkben az Evt. 13. § (1) bekezdés b) pontja szerinti erdei vízfolyások és az erdei tavak földfelszíni elhelyezkedéséhez 25 méternél közelebb nevelővágás a 90 év feletti faállomány részek érintetlenül történő visszahagyása mellett tervezhető.

4.1.3. Idegenhonos fenyő fajokkal (erdeifenyő, lucfenyő) elegyes erdők természetességének növekedését a fenyőfélék rovására tervezett nevelővágásokkal és egyéb termelésekkel kell elősegíteni.

4.1.4. Vágásos vagy átalakító üzemmódú, természetes vagy természetszerű erdőkben, illetve a jellemzően őshonos fajokból álló, de idegenhonos fajokkal szórt elegyes erdőkben, amennyiben az idegenhonos faj aránya

- nem éri el a 40%-ot, véghasználatként elsősorban szálalóvágás tervezhető. Amennyiben a szálalóvágás sikeres alkalmazása a faállomány záródása, kora vagy egészségi állapota miatt kétséges, a lehetőségekhez mérten hosszú felújítási időszakokkal fokozatos felújítóvágás is tervezhető.
- 4.1.5. Erdőfelújítások tervezésekor fő- és elegyfajként kizárólag az erdészeti tájban őshonos fajok tervezhetők.
- 4.1.6. A fakitermelések tervezése során az intenzíven terjedő fajok (pl. akác, bálványfa) visszaszorítására kiemelt figyelmet kell fordítani.
- 4.1.7. Az odúlakó madarak és emlősök fészkelő- és élőhelyének megóvása érdekében növedékfokozó gyérítést, készletgondozó használatot, felújítóvágás-bontóvágást, szálalóvágást és szálalást a 15 cm-nél vastagabb álló holtfák, facsonkok és odvas fák visszahagyásával kell megtervezni.
- 4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 4.2.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok:
- az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőrös (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0),
 - a Csarabosok, borókás-fenyérek (*Luzulo albidae-Callunetum*) (4030), Boróka (*Juniperus communis*)-formációk (5130),
 - a pannon cseres-tölgyesek (*Quercetum petraeae-cerris*) (91M0),
 - a pannon gyertyános-tölgyesek (*Carici pilosae-Carpinetum*) (91G0),
 - a szubmontán bükkösök (*Melittio-Fagetum*) (9130),
 - a mézskerülő bükkösök (*Luzulo-Fagetum*) (9110),
 - a sziklaerdők (9150), valamint
 - a lejtők és sziklatörmelékek erdői (9180).
- 4.2.2. A Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetésű elsődleges rendeltetésűként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatikailag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyéül szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó, természetes, vagy természetesen erdő található.
- 4.2.3. „Központi-Zempléni-hegység” (HUBN 20084) és a „Telkibányai Király-hegy” (HUBN 20092) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek tervezésére vonatkozó egyedi szempontok:
- Kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelyek faállományainak vagy fragmentumainak véghasználati tervezése esetén csak a termőhelyi viszonyoknak megfelelő, őshonos fajfajú erdősítési és távlati célállomány-típusok alkalmazása lehetséges.
 - Felújítóvágás-végvágások, szálalóvágások tervezésekor az eredeti élőfakészlet 5%-os mértékéig az őshonos-lombos fajfajokból álló hagyásfák, hagyásfa-csoport visszahagyását meg kell tervezni.
- 4.2.4. A közösségi jelentőségű, fához kötöten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), a gyászincér (*Morinus funereus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő denevérfajok – például nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*) és a nagyfülü denevér (*Myotis bechsteini*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.2.5. A tavaszi fésűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) monitorozott adatok alapján ismert élőhelyén és annak környezetében, a faj állományának védelme érdekében, a véghasználatokat úgy kell tervezni, hogy az előfordulási helyül szolgáló élőhelytől számított legalább 300 méteren belül mindig legyen a faj megőrzésére és megtelepedésére alkalmas, legalább 1,0 hektár területű, középkorú (50–60 éves) molyhos tölgyes vagy cseres tölgyes faállománytípusú erdő.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	20	35
3.	Növedékfokozó gyérítés	35	80

5.1.2. Azokban az erdőrészletekben ahol az adott erdőnevelési tevékenység tervezését a faállomány kora lehetővé teszi, de annak erélye nem érné el az 5.1.1. táblázatban foglalt alsó határértéket, erdőnevelési tevékenység nem vagy csak részterülettel tervezhető.

5.1.3. Az erdőnevelési tevékenységeket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos elegyfajok (például molyhos tölgy, hegyi juhar, mezei juhar, korai juhar, hegyi szil, mezei szil, magas kőris, madárcseresznye, vadalma, vadkörte, kislevelű hárs, mézgás éger, házi berkenye, barkócaberkenye, rezgő nyár és fehér fűz) megőrzését.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Mageredetű bükkösök	90–140	100–150	100–150	100–150
3.	Sarj eredetű bükkösök	90–120	90–120	90–130	100–130
4.	Mageredetű gyertyános-tölgyesek	90–120	90–130	90–130	100–130
5.	Sarj eredetű gyertyános-tölgyesek	80–110	80–110	90–120	90–120
6.	Mageredetű kocsánytalan tölgyesek	90–120	90–130	90–130	100–130
7.	Sarj eredetű kocsánytalan tölgyesek	80–110	80–110	90–130	90–130
8.	Cseresek	80–90	80–100	80–100	90–120
9.	Gyertyánosok	70–100	80–100	80–100	80–120
10.	Akácok	30–60	30–60	30–60	30–60
11.	Egyéb lágy lombosok	40–70	40–70	40–70	40–70
12.	Nemes nyárasok, fűzesek	20–40	20–40	20–40	20–40
13.	Fenyvesek	60–80	60–90	60–90	60–90

5.2.2. A korábban kialakult nagyobb, egykorú erdőtömb véghasználatának tervezése során az egykorú erdőtömb ismételt kialakulásának elkerülése érdekében egyes erdőrészletek esetében – természetvédelmi és Natura 2000 elsődleges rendeltetésű erdők esetében is – a fenti vágásérettségi szakaszoktól eltérően alacsonyabb vágásérettségi kor is megállapítható.

5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	1500
3.	fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	1500

5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő termőhelyi okok miatt az idős erdőnek megfelelő főfafajjal, természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel,
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (például elegyes vagy elegyetlen gyertyános, juharos, kőrises illetve hársas faállománytípusú erdők),
- átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességű erdőben.

5.2.5. A fenyőszáradással érintett lucosokban előírt egészségügyi termelések mellett a véghasználat is megtervezhető, azzal a megjegyzéssel, hogy az csak a faállomány erdőfelújítási kötelezettséget keletkeztető egészségi állapotromlása esetén hajtható végre.

5.2.6. A hozamok hosszú távú kiegyenlítése érdekében az egészségi állapottól függően elsősorban a bükk, tölgy valamint cser főfafajú erdők vágásérettségi korát indokolt megemelni.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

A vegetációs időszak a körzetben:

- az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 1. § (1) bekezdés a) és l) pontja szerinti sík- és dombvidéki erdőkben március 15-től augusztus 15-ig,
- a Vhr. 1. § (1) bekezdés f) pontja szerinti hegyvidéki erdőkben április 1-től augusztus 15-ig tart.

5. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve

Hetvehelyi erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A körzet erdősültsége az országos átlagnál magasabb. Az itt található erdők mintegy 80 százaléka őshonos fajokból álló, természetesen vagy származék erdő.

A körzet erdeinek 45%-a természetvédelmi oltalom alatt áll, illetve ezekkel nagyrészt átfedésben az erdők 52%-a Natura 2000 területen található. Emellett jelentős a talajvédelmi rendeltetésű erdők aránya is jelentős. Faanyagtermelő erdők aránya (42%) nem éri el az erdők felét. A körzet erdeiben, különösen a Mecsekben elterülő keleti felében nagy hangsúlyt kap az erdők közjóléti funkciója is, noha a közjóléti rendeltetéssel bíró erdők aránya alacsony.

3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei

Amennyiben az erdőrészlet területének 30 százalékánál, de legalább 1,0 hektárnál nagyobb részterületén eltérő erdőfelújítási előírás megtervezése indokolt, azon külön erdőrészletet kell kialakítani.

4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke

4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők

A véghasználatra tervezett idegenhonos főfafajú erdők – az akácok kivételével – legalább 50 százalékának erdőfelújítását kizárólagos erdőszerkezet-átalakítással, őshonos fajokból álló célállománytípussal, kell megtervezni.

- 4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 4.2.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
- a) a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a lejtők és sziklatörmelékek erdői (9180), az enyves éger és magas kőris alkotta ligeterdők (91E0) valamint a pannon molyhos tölgyesek (91H0);
 - b) a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a mézkerülő bükkösök (9110), a keményfás ligeterdők (91F0), az illír gyertyános-tölgyesek (91L0) és az illír bükkösök (91K0).
- 4.2.2. A nem védett Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani, és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrésztelre vonatkozóan:
- a) amely kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatikailag lehatárolt, jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál;
 - b) amelyben kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található.
- 4.2.3. A közösségi jelentőségű, fához kötöten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*) –, valamint a közösségi jelentőségű és odúban, vagy leváló fakéreg alatt élő és szaporodó denevérfajok – például nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.2.4. A ritka hegyiszitakötő (*Cordulegaster heros*) a Mecsekben előforduló, monitorozott adatok alapján megállapított, térinformatikailag lehatárolt, és az erdőtervben rögzített jelentős állományainak védelme érdekében a patakok melletti 25 méteres sávban a fakitermeléseket az erdőborítás minél folyamatosabb fenntartásának biztosításával kell megtervezni, hogy a szitakötők fejlődéséhez szükséges mikroklíma folyamatosan biztosított legyen.
- 4.3. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
- A talajvédelmi szempontok érvényesítése rendeltetéstől függetlenül indokolt a vízmosságokban, az átlagosan 25 fokos vagy annál nagyobb lejtésű területeken, valamint az igen sekély, sekély termőrétegű gyenge termőhelyeken található erdők esetében.
- 4.4. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.4.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):
- Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – június 30.
- A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
- A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- 4.4.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a Rétisas (*Haliaeetus albicilla*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknek a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.
- 4.4.3. A nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatikailag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgáló kocsánytalan tölgy, cser vagy bükk főfafajú erdők esetében a körzeti erdőterv

javaslatként tartalmazhatja a véghasználati fakitermelések április 1-től augusztus 31-ig terjedő szaporodási és utódnevelési időszakban való szüneteltetését.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos vagy átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészt nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A Üzemmód	B Előhasználati mód	C D	
			m ³ /ha	
			min.	max.
2.	Vágásos	Törzskiválasztó gyérités	10	50
3.		Növedékfokozó gyérités	20	80
4.	Átalakító	Törzskiválasztó gyérités	10	60
5.		Növedékfokozó gyérités	20	100

5.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok – különösen az intenzíven terjedő fafajok – visszaszorítása mellett, a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos vagy értékes elegyfajok – kiemelten a molyhos tölgy, vadgyümölcsök és hegyi szil – megőrzését.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

1.	A Faállománytípus neve	B Gazdasági	C Közjóléti	D Védelmi		E
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi	
2.	Bükkösök	95–120	95–130	100–130		100–130
3.	Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	90–120	90–130	100–140		95–130
4.	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	85–120	85–120	100–130		90–120
5.	Kocsánytalan tölgyesek	85–110	85–120	90–130		95–120
6.	Kocsányos tölgyesek	80–105	80–120	90–130		90–120
7.	Cseresek	75–95	75–110	80–120		80–110
8.	Akácok	30–45	30–50	30–45		30–50
9.	Gyertyánosok	70–90	70–100	70–100		70–100
10.	Juharosok	60–80	60–90	70–90		70–90
11.	Kőrisesek	70–90	70–120	80–120		80–120
12.	Vörös tölgyesek, fekete diósok	60–85	60–90	60–90		70–90
13.	Egyéb kemény lombosok	40–80	40–80	40–80		40–80
14.	Nemes nyárasok	20–40	20–50	20–50		20–50
15.	Nemes fűzesek	30–45	30–50	30–50		30–50
16.	Hazai nyárasok	35–50	35–70	50–80		45–70

17.	Hazai fűzesek	35–50	35–60	50–70	40–60
18.	Égeresek	50–70	50–80	60–90	55–80
19.	Hársasok	60–90	60–110	70–110	70–110
20.	Egyéb lágy lombosok	25–60	25–70	25–70	25–70
21.	Fenyvesek	50–80	50–90	50–90	50–90

5.2.2. A tuskósarj eredetű faállományok vágásérettségi korát a vágásérettségi szakasz alsó határa közelében kell megállapítani.

5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	850
3.	Fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	950
4.	Összesen	1800

5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő az idős erdőnek megfelelő főfajjal természetes úton magról igazolhatóan nem újítható fel (például egyes kocsányos és kocsánytalan tölgyes, cseres, mézgas égeres, kőrises, hazai fűzes valamint hazai nyáras faállománytípusú erdők),
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően fajcserés erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (különös tekintettel a cseres, hársas, gyertyános, kőrises illetve juharos faállománytípusú erdőkre),
- az átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdőben, valamint
- 0,5 hektárnál kisebb vagy 20 méternél keskenyebb erdőrészt esetén.

5.2.5. A legfeljebb két (bükkös faállománytípusú erdőben másfél) famagasság szélességben végrehajtott ugrósáv, illetve kulisszás tarvágás jellegű véghasználatot fokozatos felújítógátásként kell megtervezni.

5.2.6. Azokban az akác, mézgas éger vagy hazai nyár főfajjú erdőkben, ahol megfelelő a záródás és a természetes sarjeredetű felújítás feltételei biztosítottak, az erdőfelújítást egyik változatként sarjzatással kell előírni.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

A vegetációs időszak az erdőtervezési körzet területén április 1-től július 31-ig tart.

6. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Kelebiai erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A körzet erdeinek meghatározó hányada faanyagtermelést szolgál, így az erdőtervezés, valamint az erdőgazdálkodás során általános esetben az Alföldön már hagyományosan bevált tarvágásos véghasználaton és mesterséges erdőfelújításon alapuló módszereket, akácok és hazai nyárasok esetében pedig – amennyiben annak feltételei adottak – a sarjzatást lehet és célszerű alkalmazni.

A körzetben nagy hányadban található határ termőhelyeken az erdő talajvédelmi funkcióit indokolt a jövőben hangsúlyosabban érvényesíteni.

Fenyő erdősítesek esetén – ahol a termőhelyi adottságok ezt lehetővé teszik – a felújítást (az erdőtüzek elleni hatékonyabb védekezés elősegítése végett) egyéb lomb elegendes fenyő célállomány-típussal kell megtervezni.

3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei

Az új erdőrészek kialakításakor – mesterséges felújítást feltételezve – figyelembe kell venni a terület gépi művelhetőségét.

4. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód megállapítása különösen:
- az V–VI. fatermési osztályba tartozó, gyenge termőhelyen álló, védelmi rendeltetésű, természetes, természetszerű vagy származék erdők, valamint
 - a határ termőhelyeken álló, kiemelt természetvédelmi jelentőségű nyáras-borókás valamint erdőssztyepp tölgyes felnyíló erdők
- esetében indokolt.
5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
- 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
- 5.1.1. Amennyiben kultúrerdő vagy faültetvény helyén az adott termőhelyen az erdészeti tájban őshonos fafajokból várhatóan csak alacsonyabb záródású, felnyíló erdő létesíthető, az inváziós lágyszárú fajok, vagy intenzíven terjedő fafajok visszaszorítása érdekében szükséges záródás fenntartása céljából az erdőfelújítás idegenhonos, de intenzíven nem terjedő fafajokkal is megtervezhető.
- 5.1.2. Természetes, természetszerű erdőtársulásban az egészségügyi termelést kerülni kell, ha annak elmaradása nem veszélyezteti az erdő hosszú távú fenntartását.
- 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 5.2.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhely-típusok:
- keményfás ligeterdők (91F0): alföldi zárt kocsányos tölgyesek,
 - euro-szibériai erdőssztyepp tölgyesek (9110): nyílt, gyepekkel mozaikos lösztölgyesek, nyílt, gyepekkel mozaikos sziki tölgyesek, nyílt, gyepekkel mozaikos homoki tölgyesek, valamint
 - pannon homoki borókás-nyárasok (91N0).
- 5.2.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó, természetes, vagy természetszerű erdő található.
- 5.2.3. A magas természetvédelmi értékű, az erdő számára határ-termőhelyen lévő területeken, a felnyíló erdőként kialakult borókás-nyáras (91N0) és erdőssztyepp tölgyes erdők (9110) esetében biztosítani kell az élőhely folyamatos fennmaradását.
- 5.2.4. A közösségi jelentőségű, valamint kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó erdővel, vagy jelölő gyeptársulással – például Pannon szikes sztyeppék és mocsarak (1530), Pannon homoki gyepek (6260), Kékperjés láprétek (6410) – határos erdő intenzíven terjedő fő vagy elegyfafajjal történő felújítását lehetőség szerint az erdészeti tájban őshonos fa-, illetve cserjefajokból álló, legalább 20 m széles védőzóna létesítésével kell megtervezni, vagy egyéb módon gondoskodni kell az intenzíven terjedő fafaj áttérjedésének megakadályozásáról.
- 5.2.5. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok, kiemelten a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), valamint a közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és denevérfajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 5.3. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
A sarjzattal már nem felújítható, talajvédelmi rendeltetésű erdő felújítását mesterséges módon, első változatként lombos célállomány-típussal (például elegyes hazai nyáras, és elegyes akácos), második változatként a feketefenyves, elegyes feketefenyves, vagy elegyes erdeifenyves célállomány-típussal kell megtervezni.

6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A	B	
	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	5	35
3.	Növedékfokozó gyérítés	20	45

6.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos elegy-fafajok, például:

- a) Duna-Tisza közti hátság: magyar kőris, mezei juhar, feketegyűrű (tatár) juhar, vénic szil, mezei szil, feketenyár, rezgőnyár, vadkörte, kislevelű hárs, molyhos tölgy,
- b) Bácskai-löszhát: magyar kőris, mezei juhar, feketegyűrű (tatár) juhar, vénic szil, mezei szil, feketenyár, rezgőnyár, vadkörte, ezüst hárs, molyhos tölgy megőrzését.

6.1.3. Egészséges, jó növekedésű faállományok esetében növedékfokozó gyérítés a véghasználatot megelőzően nemes nyár esetén 4 éves, akác, hazai nyár esetén 6 éves, szilek és fenyők esetén 8 éves, tölgyek esetén 15 éves időszakra vonatkozóan már nem tervezhető.

6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

1.	A	B	C	D	E
	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Kocsányos tölgyesek	80–100	90–120	100–120	100–120
3.	Akácok	30–40	30–45	25–40	30–45
4.	Juharok	60–80	70–90	70–90	70–90
5.	Kőrisesek	60–80	70–100	70–100	70–100
6.	Egyéb kemény lombosok	45–80	45–80	45–80	45–80
7.	Nemes nyárasok	20–25	20–30	20–30	20–30
8.	Hazai nyárasok	30–40	35–60	40–70	35–60
9.	Egyéb lágy lombosok	30–70	30–80	30–80	30–80
10.	Erdeifenyvesek	35–50	40–60	40–60	40–60
11.	Erdeifenyő egyes feketefenyvesek	40–60	45–70	45–70	45–70
12.	Egyéb feketefenyvesek	45–60	50–70	50–70	50–70
13.	Egyéb fenyvesek	40–60	40–70	40–70	40–70

6.2.2. Gazdasági rendeltetésű, 130 m³-nél nagyobb hektáronkénti fatömegű akácokban, valamint a részletben előforduló hazai nyár faegyedek sarjztatására alkalmatlan termőhelyen álló és 35%-nál nagyobb nemes nyár elegyarányú nemes nyáras-hazai nyárasokban véghasználat már 25 éves kortól tervezhető.

6.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	3900
3.	fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe*	
4.	Összesen	3900

* Hiteles, és szakmailag megalapozott gazdálkodói igény esetén kísérleti jelleggel előfordulhat.

6.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, engedélyezhető:

- a termőhelynek nem megfelelő, vagy erdészeti tájidegen fajokból álló, így különösen az akácos, elegyetlen erdei- és feketefenyves, valamint nemes nyáras faállomány-típusú erdőben,
- a természetes mag eredetű erdőfelújításra termőhelyi okokból kifolyólag alkalmatlan, így különösen a hazai nyáras és füzes faállomány-típusú erdőben, valamint
- a kis területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű erdőben.

6.2.5. A faanyagtermelő rendeltetésű, feketefenyves faállomány-típusú erdők felújítását – amennyiben azt a termőhely is lehetővé teszi – elsősorban őshonos fajokkal, esetleg akácos vagy erdei fenyves célállomány-típussal kell megtervezni. A feketefenyő főfajjal történő erdőfelújításokat – amennyiben a termőhely azt lehetővé teszi – egyéb lomb-, vagy erdeifenyő elegyes feketefenyő célállomány-típussal kell megtervezni.

7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

7.1. A vegetációs időszak a körzetben március 15-től augusztus 31-ig tart.

7.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 15-től kezdődik

7. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Körmendi erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

Az országos átlagot meghaladó erdőborítottság miatt a nyugat-magyarországi térségben az erdők kiemelt fontossággal bírnak. A nagyrészt síkvidéken elterülő erdőtervezési körzetben jó termőhelyi viszonyok közt tenyésző, változatos fafajösszetételű állományokat találunk. Ezek szerepe a gazdasági értékeken felül messze túlmutat, hiszen az erdők jelenléte szoros összefüggésben áll a térség biológiai sokféleségével, környezeti állapotával, tájképi megjelenésével, turisztikai vonzerejével, foglalkoztatási helyzetével.

A Rába-mente kiváló termőhelyi adottságaiból következő minőségi tölgy rönk termelés megalapozása, valamint a fát, mint energiahordozót hasznosító, zömmel falvakban élő lakosság igényeinek kielégítése is a tervezés egyik fontos szempontja. A védett természeti, illetve Natura 2000 területek alacsony aránya, a további védelmi erdők kisebb jelentősége következtében az erdők három kiemelt funkcióján (gazdasági, védelmi és közjóléti) belül a körzetben az erdők gazdasági szerepe a legjelentősebb.

3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek

Az alább felsorolt esetekben a védelmi és közjóléti funkciók érvényesülését a folyamatos erdőborítást biztosító üzemmódok megállapítása fokozottabban biztosítja:

- települések belterületével közvetlenül érintkező természetes és természetyszerű erdőkben,
- erdészeti közjóléti létesítményekben, közjóléti rendeltetésű parkerdőkben és azok fokozottabban látogatott környezetében,

- c) az erdőt átszelő vagy határoló közutak melletti, 1–2 famagasságnyi sávban,
- d) szigetszerű erdőfoltokban,
- e) érzékeny élőhelyek (patak, mocsár, láp, forrás) környezetét alkotó erdőkben, valamint
- f) a mezőgazdasági területek között elhelyezkedő, a termőhelynek megfelelő, az erdészeti tájban őshonos fajokból álló fasorok, facsoportok alkotta ökológiai zöldfolyosókban.
4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
- 4.1. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 4.1.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
- a) a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a mézgás éger (*Alnus glutinosa*) és magas kóris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (91E0), valamint a Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-val és *Carpinus betulus*-szal (91G0),
- b) a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a keményfás ligeterdők nagy folyók mentén kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic (*Ulmus laevis*) és mezei szil (*Ulmus minor*), magas (*Fraxinus excelsior*) vagy magyar kóris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (*Ulmion minoris*) (91F0).
- 4.1.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:
- a) amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál;
- b) amely közösségi jelentőségű faj jelentős állományának élőhelyéül szolgál;
- c) amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található.
- 4.1.3. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok, kiemelten a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*) és a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és emlősfajok, kiemelten a denevér fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.1.4. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználatok tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kóris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 4.2. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
- 4.2.1. A talajvédelmi rendeltetésű erdőkben
- a) a véghasználatok tervezése során a természetes felújításra alkalmas állományokban elsősorban elnyújtott fokozatos felújítógaszt vagy szálalógaszt kell alkalmazni;
- b) az akácok erdőszerkezet-átalakítása során célszerű a teljes átalakítást több vágásforduló alatt megvalósítani. Első alkalommal ennek megfelelően elegyes akácos célállománytípusú erdőfelújítást indokolt előírni.
- 4.2.2. A talajvédelmi szempontok érvényesítése rendeltetéstől függetlenül indokolt a vízmosságokban, valamint az igen sekély, vagy sekély termőrétegű, gyenge termőhelyeken található erdők esetében.
5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei
- 5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrézlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A Előhasználati mód	B		C
		m ² /ha		
		min.	max.	
2.	Törzskiválasztó gyérintés	10	60	
3.	Növedékfokozó gyérintés	15	90	

5.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos elegyfajok (például madárcseresznye, rezgő nyár, kecskefűz, kis- és nagylevelű hárs, vadvadkörte, vadalma, mézgás éger, mezei szil, hegyi szil, bibircses nyír) megőrzését.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	90–140	100–140	100–140	100–140
3.	Kocsányos tölgyesek	80–130	100–140	100–130	90–130
4.	Akácosok	20–50	30–50	30–50	30–50
5.	Égeresek	50–80	60–80	60–80	60–80
6.	Erdeifenyvesek	60–100	60–110	60–110	60–110
7.	Lucfenyvesek	40–70	50–100	50–100	50–100

5.2.2. Vágásos üzemmódú erdőben a tájléptékű mozaikosság megteremtése érdekében a nagyobb, egykorú erdőtömbökben a vágásérettségi szakasz alsó határértékénél alacsonyabb vágásérettségi kort is meg lehet határozni.

5.2.3. Készletgondozó használatokat követően, vagy azok tervezése esetén a vágásérettségi kort a vágásérettségi szakasz felső határához közelítve kell megállapítani.

5.2.4. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	800
3.	Fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	800

5.2.5. A nagy területen érintett állami erdőgazdálkodó (Vasvári Erdészeti Igazgatóság) a tartamosság követelményeinek megfelelően, a területére vonatkozó véghasználati előírásokból évente maximálisan csak a 30 éves vágásérettség átlagának megfelelő arányos részt hajthatja végre.

5.2.6. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő az idős erdőnek megfelelő főfafajjal, természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel (például egyes tölgyes, cseres, kőrises, égeres, fenyves faállománytípusú erdők, az erősen károsodott erdőfoltok, valamint intenzíven terjedő fa- vagy cserjefajok újulatával erősen fertőzött erdőrészek),
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően fafajcserés erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (például egyes elegyes vagy elegyetlen gyertyános, juharos, kőrises, illetve hársas faállománytípusú erdők),
- az átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdőben, valamint
- a kis területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű erdőben.

5.2.7. Kocsányos tölgy vagy cser főfafajú, faanyagtermelést szolgáló erdőben fokozatos felújítógátást az erdők fajösszetétele és termőhelyi viszonyai függvényében, egyszeri, egyenletes, 40–50 százalék erélyű bontással, majd az újulat megjelenését vagy alátelítését követően egy menetben történő végvágással is lehet tervezni.

5.2.8. A fenyőszáradással érintett lucfenyvesekben, erdei- és fekete fenyvesekben előírt egészségügyi termelés mellett a véghasználat is megtervezhető, azzal a feltétellel, hogy az csak a faállomány erdőfelújítási kötelezettséget keletkeztető egészségi állapotromlása esetén hajtható végre.

5.2.9. Az egymással szomszédos, véghasználatra tervezett erdőrészek esetében a hagyásfa csoportok összevontan is megtervezhetők.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából szabályok védett természeti területen

6.1. A vegetációs időszak a körzetben április 1-től augusztus 31-ig tart.

6.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 15-től kezdődik
3.	Tavaszi tőzike (<i>Leucojum vernum</i>)	február 15-től kezdődik

8. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve

Körös-vidéki erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A körzet erdeinek meghatározó hányada (83%-a) jelenleg elsődlegesen faanyagtermelést szolgál. A 16%-nyi védelmi elsődleges rendeltetésű erdők közel 60%-a természetvédelmi rendeltetésű. Natura 2000 területként a körzet erdeinek 27%-a került kijelölésre.

Ennek megfelelően az erdőtervezés, valamint az erdőgazdálkodás során általános esetben az Alföldön már hagyományosan bevált tarvágásos véghasználaton és mesterséges erdőfelújításon alapuló módszereket, akácosok és hazai nyárasok esetében pedig – amennyiben annak feltételei adottak – a sarjzatást lehet és célszerű alkalmazni. Ahol lehet, az erdőterv szintjén is elő kell segíteni a kőrisek (magyar és magas), valamint a cser természetes (mag eredetű) felújításokat.

A körzetben található határ termőhelyeken az erdő talajvédelmi funkcióit indokolt a jövőben hangsúlyosabban érvényesíteni.

3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek

Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód megállapítása különösen

- az V–VI. fatermési osztályba tartozó, gyenge termőhelyen álló, védelmi rendeltetésű, természetes, természetyszerű vagy származék erdők,
- a kubikgörökben található, őshonos fajokból álló erdők,
- a part menti puhafás galéria erdők, valamint
- a határ termőhelyeken álló, kiemelt természetvédelmi jelentőségű erdőssztyepp tölgyes felnyíló erdők esetében indokolt.

4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke

4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők

4.1.1. Amennyiben kultúrerdő vagy faültetvény helyén az adott termőhelyen az erdészeti tájban őshonos fajokból várhatóan csak alacsonyabb záródású felnyíló erdő létesíthető, az invazív fajok visszaszorítása érdekében szükséges záródás fenntartása céljából az erdőfelújítás erdészeti tájidegen, de nem intenzíven terjedő fajokkal is megtervezhető.

4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők

4.2.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:

- a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0), az euro-szibériai erdőssztyepptölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus spp.*) (91I0),

- b) a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a keményfás ligeterdők nagy folyók mentén kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic (*Ulmus laevis*) és mezei szil (*Ulmus minor*), magas (*Fraxinus excelsior*) vagy magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (*Ulmion minoris*) (91F0).
- 4.2.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetésként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó, természetes vagy természetyszerű erdő található.
- 4.2.3. A határ termőhelyeken álló, kiemelt természetvédelmi jelentőségű erdőssztyepp tölgyes (91I0), vágásos üzemmódú felnyíló erdőkben az erdőnevelési tevékenység tervezése – az erdőtársulás fenntartása érdekében – csak az idegenhonos fajok eltávolítására, valamint a sarjadásra képes őshonos faegyedek kivágására terjedhet ki.
- 4.2.4. Puhafás ligeterdőkben (91E0), valamint Keményfás ligeterdőkben (91F0) véghasználat csak akkor tervezhető, ha jelölő élőhely megújításának feltételei adottak.
- 4.2.5. A közösségi jelentőségű, fához kötött fejlődő, jelölő bogárfajok, kiemelten a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*) és a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és denevérfajok, kiemelten a fekete harkály (*Dryocopus martius*) és a nyugati pisze denevér (*Barbastella barbastellus*) kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idő, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.3. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
A kiritkult vagy előregedett, a védelmi funkcióját már betölteni nem képes partvédelmi erdők – különösen a korábban fejesfa üzemmódban használt füzesek – véghasználatát és erdőfelújítását meg kell tervezni.
- 4.4. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.4.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek, illetve állományának a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke, illetve élőhelye környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

- c) **Parlagi sas (*Aquila heliaca*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- d) **Darázsölyv (*Pernis apivorus*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- e) **Barna kánya (*Milvus migrans*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – július 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 50 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- f) **Fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küllő (*Picus canus*):**
A fajok élőhelyeül szolgáló erdőben a fakitermelési munkák során idős állományrészeket és facsoportokat, valamint odvas-korhadó törzseket javasolt visszahagyni.

4.4.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a parlagi sas (*Aquila heliaca*), a darázsölyv (*Pernis apivorus*) valamint a barna kánya (*Milvus migrans*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak, parlagi sas (*Aquila heliaca*) esetében facsoportoknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészt nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
2.		min.	max.
3.	Törzskiválasztó gyérités	5	35
4.	Növedékfokozó gyérités	20	45

5.1.1.1. Azon átmeneti természetességű erdőkben, melyekben jelentős NNY elegy található, a nemes nyár elegy esetleges erősebb erélyű eltávolítása miatt a táblázat C oszlopában szereplő értékektől pozitív irányban el lehet térni a gyéritések tervezése során.

- 5.1.1.2. Átalakító üzemmódú erdők esetében a folyamatos erdőborítást biztosító erdőszerkezet mielőbbi kialakulása érdekében a táblázat C oszlopában szereplő értékektől annak 150%-áig el lehet térni.
- 5.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell megtervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos elegy-fajok [például magyar kőris, magas kőris, hegyi juhar, mezei juhar, feketegyűrű (tatár) juhar, vénic szil, mezei szil, feketenyár, rezgőnyár, vadvadkörte] megőrzését.
- 5.1.3. Egészséges, jó növekedésű faállományok esetében növedékfokozó gyérítés a véghasználatot megelőzően nemes nyár esetén 4 éves, akác, hazai nyár esetén 6 éves, szilek és fenyők esetén 8 éves, tölgyek esetén 10 éves időszakra vonatkozóan már nem tervezhető.
- 5.1.4. Folyamatban lévő, jól záródott, gyorsan növekvő lombos faállományú erdősítések esetén tisztítás tervezése indokolt.
- 5.1.5. A jó növekedésű erdőkben a tisztítás és törzskiválasztó gyérítés csökkentett eréllyel, két alkalommal is tervezhető.
- 5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásértétségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
Faállománytípus neve	Vágásértétségi szakaszok (év)				
	Gazdasági	Közjóléti	Védelmi		
			Természetvédelmi	Egyéb védelmi	
	elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan				
1.	Kocsányos tölgyesek	70–100	90–110	80–110	70–110
2.	Egyéb tölgyesek	60–80	70–90	70–90	70–90
3.	Cseresek	60–80	70–90	70–90	60–90
4.	Akácok	30–40	30–45	25–40	30–45
5.	Juharosok	50–80	70–90	50–90	50–90
6.	Kőrisesek	50–80	70–100	50–100	50–100
7.	Egyéb kemény lombosok*	45–70	45–70	45–70	45–70
8.	Nemes nyárasok	20–25(30)**	20–30	20–30	20–30
9.	Hazai nyárasok	30–40	35–60	40–70	35–60
10.	Nemes nyáras – hazai nyárasok	30–35	30–50	30–50	30–50
11.	Füzesek	35–50	40–60	40–60	40–60
12.	Egyéb lágy lombosok	30–70	30–70	30–70	30–70
13.	Erdeifenyvesek	35–50	40–60	40–60	40–60
14.	Feketefenyvesek	45–60	50–70	50–70	50–70
15.	Egyéb fenyvesek	40–60	–	–	–

* Egyéb kemény lombosnak számítva az intenzíven terjedő amerikai kőrisesek és zöld juharosok.

** Állami gazdálkodók esetén a körzet véghasználati keretszámainak elérése esetén

- 5.2.2. Gazdasági rendeltetésű, 130 m³-nél nagyobb hektáronkénti fatömegű akácokban, továbbá a részletben előforduló hazai nyár faegyedek sarjztatására alkalmatlan termőhelyen álló és 35%-nál nagyobb nemes nyár elegyarányú nemes nyár egyes hazai nyárasokban véghasználat már 25 éves kortól tervezhető.
- 5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámjai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	2800
	Fokozatos felújítógágás és szálalógágás tervezett redukált területe*	
3.	Összesen	2800

* Hiteles, és szakmailag megalapozott gazdálkodói igény esetén kísérleti jelleggel előfordulhat.

- 5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, engedélyezhető:
- átmeneti- és kultúrerdőkben, továbbá faültetvényekben, így különösen az akácos, valamint a nemes nyáras faállomány-típusú erdőben,
 - amennyiben az erdő termőhelyi okok miatt az idős faállománynak megfelelő főfafajjal természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel, így különösen egyes kocsányos tölgyes, kőrises, hazai nyáras és fűzes faállománytípusú erdőkben,
 - a sarjzatható állapotú égeres, hazai nyáras faállomány-típusú erdőben, valamint
 - a kis területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű, elsősorban többségében nem őshonos fafajú erdőben.
- 5.2.5. A faanyagtermelő elsődleges rendeltetésű, feketefenyves faállománytípusú erdők felújítását – amennyiben azt a termőhely lehetővé teszi – elsősorban őshonos fafajokból álló, esetleg akácos vagy erdei fenyves célállománytípussal kell megtervezni.
6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
A vegetációs időszak a körzetben március 15-től augusztus 31-ig tart.

9. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

- Az erdőtervezési körzet neve
Nagybajomi erdőtervezési körzet
- A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
Domborzati viszonyai alapján csaknem sík vidék, növényvilága mégis rendkívüli változatosságot mutat, a lápoktól a száraz homoki gyepekig a legkülönbözőbb növénytársulások találhatóak meg. Az utóbbi évtizedek megváltozott termőhelyi viszonyai – talajvízszint süllyedés, hőmérséklet emelkedése, hőség napok számának növekedése stb. – a vizes élőhelyek visszaszorulásához és a biotikus károsítók (cserebogár pajor) erőteljes fellépéséhez vezetett. A körzeti erdőtervezés elsődleges célja azon erdőgazdálkodási tevékenységek meghatározása, amely elősegíti a folyamatos erdőborítást, a talajok folyamatos árnyalását, ezáltal gátolva a talajok kiszáradását, elősegítve a pajor károsítás mérséklésének lehetőségét.
A Nagybajomi körzetet közel 5900 hektárral (29%) érinti a Boronka-melléki Tájvédelmi Körzet. Emellett a körzet erdeinek 51%-a Natura 2000 területen található. Erre való tekintettel a körzeti erdőtervezés célja továbbá az erdőállományok elsődleges és további rendeltetéseinek egymással is összhangban történő érvényesülését biztosító erdőgazdálkodási tevékenységek meghatározása, kiemelt figyelemmel a Natura 2000 területeken található jelölő fajok és élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására és javítására. A körzeti erdőtervnek ugyanakkor a közjóléti és védelmi szempontok megfelelő érvényesítése mellett az erdei haszonvételek lehetséges mértékű gyakorlását is lehetővé kell tennie.
- Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
A védett természeti területen lévő, vagy Natura 2000 rendeltetésű erdőkben a részletek lehatárolása fokozottan alkalmazkodjon a termőhelyi viszonyokhoz és erdőtípusokhoz.
- Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód az alábbi esetekben állapítható meg
 - a Dávodi erdőrezervátum magterületén található erdőrészetek,
 - lápok és azok védőzónáját képező erdőrészetekben, amennyiben a záródás átlagos értéke a 30%-ot eléri (felnyíló erdőként kezelhetők),
 - egyéb védelmi vagy közjóléti rendeltetésű elegyes, keménylombos, megfelelő záródású állományokban, amelyek csak egészségügyi és erdőfelújítási céllal igényelnek erdőkezelést.

5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
- 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
- 5.1.1. Az erdőszerkezet-átalakításokat az alábbi szempontok figyelembevételével kell megtervezni:
- az intenzíven terjedő fajokból álló erdőket – az akácok kivételével – a soron következő erdőfelújítás során át kell alakítani a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fajokból álló erdőkké,
 - a fenyesek erdőszerkezet-átalakítását, amennyiben egészségi állapotuk lehetővé teszi, elsősorban a természetes folyamatokra alapozva, több tervezési ciklus alatt kell végrehajtani,
 - vörös tölgy főfajú faállományok véghasználatát követő erdőfelújítást minden esetben kizárólagosan erdőszerkezet-átalakítással kell tervezni.
- 5.1.2. Kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdő véghasználatának tervezése során hagyásfákat, illetve hagyásfa csoportokat őshonos fajokból kell előírni. Amennyiben az őshonos fajok elegyaránya nem éri el az 5%-ot, hagyásfaként minden őshonos fajú, állékony faegyed visszahagyását kell megtervezni.
- 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 5.2.1. A közjóléti elsődleges rendeltetésű erdőrészek esetében a Natura 2000 rendeltetés csak további rendeltetésként kerülhet megállapításra.
- 5.2.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetésként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál, vagy
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található.
- 5.2.3. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
- a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdőkben (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0);
 - a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a keményfás ligeterdőkben nagy folyók mentén kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic (*Ulmus laevis*) és mezei szil (*Ulmus minor*), magas (*Fraxinus excelsior*) vagy magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (*Ulmion minoris*) (91F0), az illír gyertyános-tölgyesekben (91L0) és a pannon cseres-tölgyesekben (91M0).
- 5.2.4. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kerekvállú állásbogár (*Rhysodes sulcatus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű erdei madár- és denevérfajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 5.2.5. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kőris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 5.2.6. A nevelővágások tervezése során az erdészeti tájidegen fajok közül különösen a lucfenyő, a bálványfa, az ezüstjuhar, a zöld juhar, a kései meggy, és a fekete dió lehetséges mértékű visszaszorítását kell elősegíteni.
- 5.3. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
- 5.3.1. A gyenge termőhelyen álló, talajvédelmi rendeltetésű erdőkben
- az erdőneveléseket mérsékelt eréllyel kell tervezni;
 - a véghasználatok tervezése során a természetes felújításra alkalmas állományokban elsősorban elnyújtott, fokozatos felújítógaszt vagy szálalógást kell alkalmazni.
- 5.3.2. A településvédelmi rendeltetésű erdők esetében a körzeti erdőtervezés főbb szempontjai:
- elegyes, valamint tájesztetikai szempontból is változatos faállományok létrehozása, akár tájidegen, de nem intenzíven terjedő elegyfajok alkalmazásával,
 - a véghasználatok térben és időben több ütemben történő tervezése, valamint
 - a vágásérettségi szakaszon belüli magasabb vágásérettségi kor meghatározása.

6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
		2.	Törzskiválasztó gyérítés
3.	Növedékfokozó gyérítés	25	60

6.1.2. Növedékfokozó gyérítés a hosszú vágásfordulójú fafajoknál (tölgy, cser, bükk, gyertyán) a véghasználat előtt 15–20 éven belül, a rövid vágásfordulójúaknál pedig 10 éven belül nem tervezhető.

6.1.3. Növedékfokozó gyérítés a körzeti erdőterv érvényességi időszakára vonatkozóan több ütemben csak rendkívüli okból, például átalakító üzemmódú erdőrészletek esetében a megfelelő erdőszerkezet kialakítása érdekében, illetve a természetes folyamatokra alapozott állományszerkezet átalakítás (például a fenyő felső szint eltávolításával a meglévő őshonos fafajok alkotta alsó koronaszint felszabadítása) érdekében, alkalmanként kisebb eréllyel tervezhető.

6.1.4. Növedékfokozó gyérítés és egészségügyi fakitermelés egy területre vonatkozóan, egy erdőtervezési cikluson belül nem tervezhető.

6.1.5. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az intenzíven terjedő elegyfajfajok – különösen a bálványfa – visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos vagy értékes elegyfajfajok – kiemelten a berkenyék, madárcseresznye, vadalma, vadkörte, szilek, kőrisek, esetenként a hazai nyárok – megőrzését.

6.1.6. A magtermőre fordult bálványfák és bálványfa foltok visszaszorítását indokolt esetben többszöri visszatérést biztosító egyéb termelésként kell megtervezni.

6.2. A véghasználatos és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
		elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan			
2.	Bükkösök	90–110	100–150	110–150	110–150
3.	Gyertyános-tölgyesek	90–110	100–150	110–150	100–150
4.	Kocsánytalan tölgyesek	90–110	100–150	100–150	100–150
5.	Kocsányos tölgyesek	90–110	100–150	100–150	95–150
6.	Cseresek	75–100	85–130	90–150	80–130
7.	Akácosok	30–40	30–50	30–50	35–55
8.	Gyertyánosok	70–90	90–150	100–150	90–120
9.	Juharosok	70–95	70–150	70–150	70–150
10.	Kőrisesek	70–95	90–150	90–150	90–150
11.	Egyéb keménylombosok (nem intenzíven terjedő)	60–80	70–100	70–150	70–150
12.	Egyéb keménylombosok (intenzíven terjedő)	30–50	30–50	20–40	30–50
13.	Nemes nyárasok–nemes fűzesek	15–35	20–45	15–40	15–40
14.	Hazai nyárasok	40–55	40–65	45–70	40–65
15.	Fűzesek	30–45	30–55	40–70	30–55

16.	Égeresek	50–65	60–80	60–80	55–75
17.	Hársasok	60–90	80–120	80–120	80–120
18.	Nyíresek	40–50	40–60	40–70	40–60
19.	Egyéb lágylombosok	15–40	15–40	15–40	15–40
20.	Erdeifenyvesek	50–80	60–85	50–85	50–85
21.	Feketefenyvesek	50–70	60–85	50–80	50–85
22.	Lucfenyvesek	30–45	30–60	30–40	30–60
23.	Egyéb fenyvesek	50–75	60–85	50–80	50–85

6.2.2. A vágásérettségi kort sarjeredetű faállományok esetében a vágásérettségi szakasz alsó határértékéhez közelítve kell meghatározni.

6.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámjai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	4600
3.	fokozatos felújítóvágás és szálalóvágás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	4600

6.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő az idős faállománynak megfelelő főfafajjal természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel (például egyes kocsányos tölgyes, mézgás égeres, nyíres, hazai nyáras és fűzes faállománytípusú erdők – védett természeti, valamint Natura 2000 területeken kocsányos tölgyesek esetében elsősorban származékerdőben –, valamint az erősen károsodott erdőfoltok),
- amennyiben az erdőben az idős faállomány véghasználatát követően fajajcsérés erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (például egyes cseres, kocsányos tölgyes, gyertyános, juharos, hársas, kőrises faállománytípusú erdők),
- az átmeneti erdő, kultúrerdő és faültetvény természetességi állapotú erdőben, valamint
- a kis területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű erdőben.

6.2.5. A tölgyes és cseres főfafajú erdőkben fokozatos felújítóvágást az erdők fajajösszetétele és termőhelyi viszonyai függvényében általában egyszeri, egyenletes, legfeljebb 50%-os bontással, majd az újulat megjelenését követően egy menetben történő végvágással – célszerűen a fokozatos felújítóvágás teljes folyamatát egy erdőtervi időszakra vonatkozóan – indokolt megtervezni.

6.2.6. A gyertyán, cser, hárs, vagy az erdészeti tájban őshonos egyéb lomb elegyes erdei- és feketefenyves faállományok erdőszerkezet-átalakítása a kedvező természeti folyamatok kihasználása érdekében több vágásfordulóra elnyújtottan is tervezhető.

6.2.7. Bükkösök erdőfelújítását – különösen szárazabb termőhelyen – indokolt elegyes célállomány-típussal megtervezni.

6.2.8. A körzetben felnyíló erdőként tervezhetők az V-VI. fatermési osztályba sorolt, gyenge termőhelyű, homokkibúvásos erdőrészek, amennyiben a záródás átlagos értéke nem éri el az 50%-ot.

7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

7.1. A vegetációs időszak a körzetben április 1-től augusztus 31-ig tart.

7.2. A tőzeges, kotusodó vagy lápos réti talajokon, tőzegráfrány, lápi csalán, békaliliom, mocsári galaj, nyúlánk sás, metyekóró, tőzegmoha fajok, vankosmoha, bugás sás, rostostövű sás, vidrafű, réti kakukktorma, acsalapu, fehér zászpa, zsombéksás, mocsári sás, kékperje által meghatározott, körzeti erdőtervben rögzített lápi és ligeterdei vizes élőhelyeken a vegetációs időszak február 1- től július 15-ig tart.

10. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Nyugat-Borsodi erdőtervezési körzet
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
A körzetnek kis hányada (összes terület 15,5%-a) védett természeti terület, a Tarnavidéki Tájvédelmi Körzet része, valamivel jelentősebb a Natura 2000 erdőterületek aránya (összes terület 19,6%-a).
A körzet sajátos problémája, hogy a térség gazdasági elmaradására visszavezethető okok miatt a jogosulatlan fakitermelés az országos átlagot meghaladó mértékű a területen, különösen a települések közelében. Ez a régóta meghatározó jelenség jelentős mértékben megváltoztatja az erdők szerkezetét, fajösszetételét, valamint ezzel összefüggésben a gazdálkodók fakitermelési és felújítási lehetőségeit, illetve az alkalmazható erdőgazdálkodási módszereket is.
A körzet egyes részein komoly problémát jelentenek továbbá az emberi gondatlanság miatt évről évre fellépő tüzesetek, melyek helyenként nagyon megnehezítik az erdőfelújítások sikeres befejezését, elsősorban az őshonos fajokból álló természetes újulat károsodása, és a tűzkárokat követően intenzíven megjelenő akác újulat térhódítása révén.
A leírtakból következik, hogy a körzet erdeinek természetességi állapotának romlása az esetek nagyobbik részében nem az erdőgazdálkodás szakszerűtlenségére vezethető vissza. A körzeti erdőtervezés célja, hogy a fenti problémák figyelembe vétele mellett, egy hosszú távon is egyenletes hozamokat biztosító, és jelentős kockázatok nélkül megvalósítható tervezést valósítson meg, így megfelelő a fenntartható erdőgazdálkodás követelményeinek. A Natura 2000 területeken további fontos cél az ott található jelölő fajok és élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása és javítása.
3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
A vágásos üzemmódú, tarvágásra vagy fokozatos felújítógátásra tervezett, 10 hektárnál nagyobb erdőrészeteket a terepen könnyen azonosítható természetes határvonal mentén javasolt megosztani.
4. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot indokolt megállapítani:
 - a) a sekély termőrétegű, meredek oldalak erózióveszélyes területein, ahol a faállomány részleges eltávolítása is a termőtalaj eltűnését vonná maga után;
 - b) a lappangósásos sziklaerdők (*Seslerio-Quercetum*), a szurdokerdők (*Phyllitidi-Aceretum*) esetében.
5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 5.1.1. Az erdőszerkezet-átalakítások tervezését az alábbi szempontok figyelembe vételével kell elvégezni:
 - a) a fenyvesek véghasználatát követő erdőfelújítást minden esetben kizárólagosan erdőszerkezet-átalakítással kell megtervezni, melynek során a megjelenő természetes újulatra is alapozni kell;
 - b) a véghasználatra tervezett akác főfafajú erdők területének a 75%-án az erdőfelújítást kizárólagosan erdőszerkezet-átalakítással kell megtervezni;
 - c) akácosok erdőszerkezet-átalakítását a gazdálkodó javaslata alapján egy fiatalon gyorsan növő, jól árnyaló fajokból (például lucfenyő, juharok, hársak, vagy gyertyán) álló átmeneti faállomány létesítésével is meg lehet tervezni.
 - 5.1.2. Az erdőnevelések tervezése során az őshonos, lombos elegendő fajok közül különösen a madárcseresznye, a berkenye fajok (*Sorbus spp.*), a vadalma, a vadkörte, a kecskefűz, a rezgő nyár, a szil fajok (*Ulmus spp.*), a tatárjuhar és a közönséges nyír fajok lehetséges kíméletére kell fokozott figyelemmel lenni.
 - 5.1.3. A körzeti erdőterv érvényességi időszakában véghasználatra kerülő őshonos fajú és akácelegyes erdők felújítása során az akác ismételt elegyedését meg kell akadályozni, ezért akácelegyes célállomány nem tervezhető. Az állományban meglévő akác foltok a felújítás során átalakítandók.
 - 5.1.4. Kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdő véghasználatának tervezése során hagyásfákat, illetve hagyásfa csoportokat őshonos fajokból kell előírni. Amennyiben az őshonos fajok elegyaránya nem éri el az 5%-ot, hagyásfaként minden őshonos fajú, állékony faegyed visszahagyását kell megtervezni.

- 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 5.2.1. A Natura 2000 rendeltetés elsődleges rendeltetesként történő megállapítására az érintett erdőgazdálkodók egyetértésével kerülhet sor.
- 5.2.2. Az erdőborítás minél folyamatosabb fenntartása különösen az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdőkben (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0), azokon belül is a közösségi jelentőségű fajok – például hosszúfogú törpecsiga (*Vertigo angustior*), hasas törpecsiga (*Vertigo moulinsiana*), valamint a tavaszi fészűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) élőhelyein – indokolt.
- 5.2.3. A tavaszi fészűsbagoly (*Dioszeghyana schmidtii*) monitorozott adatok alapján ismert élőhelyén és annak környezetében, a faj állományának védelme érdekében, a véghasználatokat úgy kell tervezni, hogy az előfordulási helyül szolgáló élőhelytől számított legalább 300 méteren belül mindig legyen a faj megőrzésére és megtelepedésére alkalmas, legalább 1,0 hektár területű, középkorú (50–60 éves) molyhos tölgyes vagy cseres tölgyes faállománytípusú erdő.
6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei
- 6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	10	40
3.	Növedékfokozó gyérítés	30	80

- 6.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok – különösen az intenzíven terjedő fafajok – visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos vagy értékes elegyfajok – kiemelten a madárcseresznye, a berkenyék, a vadkörte, a vadalma és a hegyi szil – megőrzését.
- 6.1.3. Bükkös, tölgyes, gyertyános-tölgyes, illetve cseres faállománytípusú, a második vágásérettségi csoportba tartozó erdőkben növedékfokozó gyérítés már nem tervezhető.
- 6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Bükkösök	90–120	100–120	100–140	100–120
3.	Gyertyános-tölgyesek	90–130	100–130	100–140	100–130
4.	Mageredetű kocsánytalan tölgyesek	100–120	100–120	100–140	100–120
5.	Sarj eredetű kocsánytalan tölgyesek	90–100	90–100	90–120	90–100
6.	Cser elegyes bükkösök és bükk elegyes cserések	90–110	90–110	90–130	90–110
7.	Mageredetű cserések	70–80	70–80	70–100	70–80
8.	Sarj eredetű cserések	65–80	65–80	65–90	65–80
9.	Akácok	25–35	25–35	25–35	25–35
10.	Gyertyánosok	60–70	60–70	60–90	60–70
11.	Erdeifenyvesek	60–70	60–70	60–70	60–70
12.	Feketefenyvesek	60–80	60–80	60–80	60–80

- 6.2.2. Az akácok erdőszerkezet-átalakítása céljából tervezett, gyorsan növé és jól árnyaló fajokból álló átmeneti erdőtürsülés esetében a táblázatban rögzített vágásérettségi szakasz alsó határértékénél alacsonyabb vágásérettségi kor is megállapítható.
- 6.2.3. A cser elegyes bükkös, és a bükk elegyes cseres olyan faállománytípus, ahol az állomány főfafaja a bükk vagy a cser, de a másik faj is 30% feletti elegyaránnyal fordul elő. Ezekben az állományokban a táblázatban szereplő vágásérettségi szakaszon belül a fajok elegyaránya alapján súlyozva kell megállapítani a vágásérettségi kort. Az adott faj tömbös elegyedésű területrésze a fajra adott vágásérettségi szakaszon belül legyen véghasználható.
- 6.2.4. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:
- | | A | B |
|----|--|--------|
| 1. | Véghasználat módja | hektár |
| 2. | tarvágással érintett terület | 4100 |
| 3. | fokozatos felújítógáz és szállalógáz tervezett redukált területe | |
| 4. | Összesen | 4100 |
- 6.2.5. A Szilvásvárad Erdészeti Gazdálkodásában álló erdők esetében jelezni kell, ha annak véghasználata kizárólag hozamszabályozási célból nem került megtervezésre. Ezen erdők véghasználatára a körzeti erdőterv érvényességi időszakában az erdőtervben szereplő más véghasználatok elhalasztása (vágáscsere) mellett sor kerülhet.
- 6.2.6. Véghasználatként tarvágás a többségében erdészeti tájhozons fajokból álló erdőkben jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:
- amennyiben az erdőben a véghasználatot követően fajcserével járó erdőszerkezet-átalakításra kerül sor, valamint
 - a vágásérettségi kort elérő kocsányos tölgyesekben, gyertyánosokban, mézgás égeresekben, juharosokban, kőrisesekben, hazai nyarasokban és hazai fűzesekben – védett természeti, valamint Natura 2000 területeken kocsányos tölgyesek, gyertyánosok, mézgás égeresek, juharosok és kőrisesek esetében elsősorban származékterületeken –, ha azok – elsősorban termőhelyi okokból kifolyólag – az idős erdőnek megfelelő főfafajjal, természetes úton, magról igazolhatóan nem újíthatók fel.
- 6.2.7. Az erdőfelújításokat minden lehetőséget és szempontot mérlegelve, és az erdőgazdálkodó részére lehetőség szerint több alternatívát biztosítva kell megtervezni.
- 6.2.8. Fenyvesek fenyővel történő ismételt felújítása nem tervezhető.
7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
A vegetációs időszak a körzetben április 1-től augusztus 31-ig tart.

11. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

- Az erdőtervezési körzet neve
Rábaközi-Iváni cser erdőtervezési körzet
- A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
A Nyugat-Dunántúl és a Kisalföld találkozásánál elterülő, az ország átlagos erdőborítottságát meghaladó körzet nyugati részén az erdő- és vadgazdálkodás dominál, míg keleti felére inkább a mezőgazdasági hasznosítás a jellemző. A nagyrészt síkvidéken található területeken a Rábaköz vízfolyásokban gazdag részein jó, míg a cementált kavicsos képződött cseri talajokkal jellemezhető fennsík jellegű területeken gyenge termőhelyi viszonyok közt tenyésző, változatos fajösszetételű állományok találhatóak. Ezek szerepe a gazdasági értékeken felül messze túlmutat, hiszen az erdők jelenléte szoros összefüggésben áll a térség biológiai sokféleségével, környezeti állapotával, tájképi megjelenésével, turisztikai vonzerejével, foglalkoztatási helyzetével.
A Rába-mentén a folyamatos, minőségi tölgyrönk-termelés megalapozása, valamint a fát, mint energiahordozót hasznosító, zömmel falvakban élő lakosság igényeinek kielégítése is a tervezés egyik fontos szempontja. Mindezeket

a prioritásokat összhangba kell hozni a védett, illetve Natura 2000 területeken a természetvédelmi célokkal, valamint a körzetben meghatározó jelentőségű vadászati-vadgazdálkodási tevékenységgel. A talajvédelmi erdők magas aránya és a cseri talajok nagy kiterjedése miatt a körzet egyes területein fontos tervezési szempont a talajvédelmi funkció folyamatos fenntartása is.

3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek

Az alább felsorolt esetekben a védelmi és közjóléti funkciók érvényesülését a folyamatos erdőborítást biztosító üzemmódok megállapítása fokozottabban biztosítja:

- a) települések belterületével közvetlenül érintkező természetes és természetyszerű erdőkben,
- b) erdészeti közjóléti létesítményekben, közjóléti rendeltetésű parkerdőkben és azok fokozottabban látogatott környezetében,
- c) az erdőt átszelő vagy határoló közutak melletti, 1–2 famagasságnyi sávban,
- d) szigetszerű erdőfoltokban,
- e) érzékeny élőhelyek (patak, mocsár, láp, forrás) környezetét alkotó erdőkben, valamint
- f) a mezőgazdasági területek között elhelyezkedő, a termőhelynek megfelelő, az erdészeti tájban őshonos fajokból álló fasorok, facsoportok alkotta ökológiai zöldfolyosókban.

4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke

4.1. Natura 2000 rendeltetésű erdők

4.1.1. A körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:

- a) a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a mézgás éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (91E0), valamint a Pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraea*-ával és *Carpinus betulus*-szal (91G0),
- b) a közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a keményfás ligeterdők nagy folyók mentén kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic (*Ulmus laevis*) és mezei szil (*Ulmus minor*), magas (*Fraxinus excelsior*) vagy magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (*Ulmion minoris*) (91F0), valamint a pannon cseres-tölgyesek (91M0).

4.1.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan:

- a) amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál,
- b) amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő, vagy
- c) amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó, természetes vagy természetyszerű erdő található.

4.1.3. A közösségi jelentőségű, fához kötöten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*), a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*), kék pattanóbogár (*Limonicus violaceus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű erdei madár- és jelölő denevérfajok – közönséges denevér (*Myotis myotis*), hegyesorrú denevér (*Myotis blythii*), piszedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechsteinii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.

4.2. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők

4.2.1. A talajvédelmi rendeltetésű erdőkben

- a) a véghasználatok tervezése során a természetes felújításra alkalmas állományokban elsősorban elnyújtott fokozatos felújítógáást vagy szálalógáást kell alkalmazni;
- b) az akácok erdőszerkezet-átalakítása során célszerű a teljes átalakítást több vágásforduló alatt megvalósítani. Első alkalommal ennek megfelelően elegyes akácos célállománytípusú erdőfelújítást indokolt előírni.

4.2.2. A talajvédelmi szempontok érvényesítése rendeltetéstől függetlenül indokolt a vízmosásokban, valamint az igen sekély vagy sekély termőrétegű, gyenge termőhelyeken található erdők esetében.

4.2.3. A mezővédő rendeltetésű erdőkben az erdőnevelések tervezésekor az elegyesség kialakulását, valamint a zárt erdőszerkezet és az erdő állékonyságának megőrzését kell elsődlegesen elősegíteni.

- 4.2.4. A településvédelmi rendeltetésű erdők esetében a körzeti erdőtervezés főbb szempontjai:
- a) egyes, valamint tájesztétikai szempontból is változatos faállományok létrehozása, akár tájidegen, de nem intenzíven terjedő elegyfajok alkalmazásával,
 - b) a véghasználatok térben és időben több ütemben történő tervezése, valamint
 - c) a vágásérettségi szakaszon belüli magasabb vágásérettségi kor meghatározása.
- 4.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- a) **Fekete gólya (*Ciconia nigra*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - b) **Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - c) **Parlagi sas (*Aquila heliaca*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
 - d) **Kerecsensólyom (*Falco cherrug*):**
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

- e) Kék vércse (*Falco vespertinus*)
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 50 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- f) Uhu (*Bubo bubo*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- g) Darázsölyv (*Pernis apivorus*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

4.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a parlagi sas (*Aquila heliaca*), az uhu (*Bubo bubo*), valamint a darázsölyv (*Pernis apivorus*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fák, parlagi sas (*Aquila heliaca*) esetében facsoportok, uhu (*Bubo bubo*) esetében pedig idős facsoportok fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

4.3.3. A nyugati piszedenevér (*Barbastella barbastellus*) és a nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgáló kocsánytalan tölgy, cser vagy bükk főfafajú erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja a véghasználati fakitermelések április 1-től augusztus 31-ig terjedő szaporodási és utódnevelési időszakban való szüneteltetését.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészt nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A Előhasználati mód	B		C
		m ³ /ha		
		min.	max.	
2.	Törzskiválasztó gyérítés	10	60	
3.	Növedékfokozó gyérítés	15	90	

5.1.2. Az erdőneveléseket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő és az erdészeti tájban őshonos elegyfajok (például madárcezesnye, rezgő nyár, kecskefűz, kis- és nagylevelű hárs, vadkörte, vadalma, mézgas éger, mezei szil, bibircses nyír) megőrzését.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
		elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan			
2.	Kocsányos tölgyesek	80–110	100–140	90–130	90–130
3.	Cseresek	70–110	90–140	90–120	90–120
4.	Akácosok	20–50	30–50	30–50	30–50
5.	Kőrisesek	60–90	70–120	70–100	70–100
6.	Nemes nyárasok	20–40	20–50	20–50	20–50
7.	Égeresek	45–80	60–80	60–80	60–80
8.	Erdeifenyvesek	50–80	50–100	50–80	50–80

5.2.2. Vágásos üzemmódú erdőben a tájléptékű mozaikosság megteremtése érdekében a nagyobb, egykorú erdőtömbökben a vágásérettségi szakasz alsó határértékénél alacsonyabb vágásérettségi kort is meg lehet határozni.

5.2.3. Készletgondozó használatokat követően, vagy azok tervezése esetén a vágásérettségi kort indokolt a vágásérettségi szakasz felső határához közelítve megállapítani.

5.2.4. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület, illetve fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	2500
3.	Összesen	2500

5.2.5. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető, illetve engedélyezhető:

- amennyiben az erdő az idős faállománynak megfelelő főfafajjal természetes úton, magról igazolhatóan nem újítható fel (például egyes tölgyes, cseres, kőrises, égeres, fenyves faállománytípusú erdők, az erősen károsodott erdőfoltok, valamint intenzíven terjedő fa- vagy cserjefajok újulatával erősen fertőzött erdőrészek),
- amennyiben az erdőben a véghasználatot követően fafajcserés erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (például egyes elegyes vagy elegyetlen gyertyános, juharos, kőrises, illetve hársas faállománytípusú erdők),
- az átmeneti erdő, kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdőben, valamint
- a kis területű erdőfolt, zárvány vagy erdősáv jellegű erdőben.

5.2.6. Kocsányos tölgy vagy cser főfafajú, faanyagtermelést szolgáló erdőkben fokozatos felújítógátást az erdők fafajösszetétele és termőhelyi viszonyai függvényében, egyszeri, egyenletes, 40–50 százalék erélyű bontással, majd az újulat megjelenését vagy alátelepítését, illetve alávetését követően egy menetben történő végvágással is lehet tervezni.

5.2.7. A fenyőszáradással érintett erdei- és feketefenyvesekben előírt egészségügyi termelés mellett a véghasználat is megtervezhető, azzal a feltétellel, hogy az csak a faállomány erdőfelújítási kötelezettséget keletkeztető egészségi állapotromlása esetén hajtható végre.

5.2.8. Az egymással szomszédos, véghasználatra tervezett erdőrészek esetében a hagyásfa csoportok összevontan is megtervezhetők.

6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
- 6.1. A vegetációs időszak április 1-től augusztus 31-ig tart.
- 6.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Tavaszi tőzike (<i>Leucojum verum</i>)	február 1-től kezdődik

12. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve
Romhányi erdőtervezési körzet
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
A körzet erdeinek 83 százaléka gazdasági rendeltetésű, faanyagtermelést szolgáló erdő. Ezért a tervezés kiemelt célja az optimális gazdasági eredményt biztosító fenntartható erdőgazdálkodás megtervezése annak figyelembevételével, hogy az erdő további funkcióinak érvényesülését is elősegítsük.
A védett természeti területek aránya viszonylag alacsony, a Natura 2000 területek aránya valamivel jelentősebb (3,7% és 8,6%), amire a körzeti erdőtervezés során kiemelt figyelemmel kell lenni.
Az erdőtervezés során biztosítani kell a táj jellegzetes arculatának, kedvező természeti tulajdonságainak és természeti értékeinek, valamint kultúrtörténeti értékeinek megőrzését, az erdők természetességi állapotának, sokféleségének, értékes génállományának fenntartását, illetve fokozatos javítását, bővítését, valamint a védett és fokozottan védett növények és állatok élőhelyének védelme érdekében szükséges intézkedéseket.
3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmód állapítható meg a kubikgörökben található, őshonos fajokból álló erdők, valamint a part menti keményfás és puhafás galéria erdők esetében, ha az élőhely folyamatos fennmaradása csak így biztosítható.
4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 4.1.1. Az erdőszerkezet-átalakítások tervezését az alábbi szempontok figyelembevételével kell elvégezni:
 - a) az erdészeti tájidegen főfafajú erdőket – az akácok kivételével – a soron következő erdőfelújítás során át kell alakítani a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fajokból álló erdőkkel,
 - b) a véghasználatra tervezett akác főfafajú, 100%-os állami tulajdonban lévő erdők területének 15%-án – elsősorban az őshonos fajú erdőtömbökben található, illetve a magas természeti értékű, erdő- és gyepterületeket veszélyeztető akácokban – az erdőfelújítást kizárólagosan erdőszerkezet-átalakítással kell tervezni,
 - c) a fenyvesek erdőszerkezet-átalakítását, amennyiben egészségi állapotuk lehetővé teszi, elsősorban a természetes folyamatokra alapozva, több tervezési ciklus alatt kell végrehajtani.
 - 4.1.2. Kultúrerdő vagy faültetvény természetességi állapotú erdő véghasználatának tervezése során hagyásfákat, illetve hagyásfa csoportokat őshonos fajokból kell előírni. Amennyiben az őshonos fajok elegyaránya nem éri el az 5%-ot, hagyásfaként minden őshonos fajú, állékony faegyed visszahagyását kell megtervezni.
 - 4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
 - 4.2.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása, illetve megteremtése szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
 - a) a kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok közül az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőrís (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0),

- b) a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelyek közül a keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (91F0), valamint a pannon cseres-tölgyesek (91M0).
- 4.2.2. A puhafás és keményfás ligeterdőkben (91E0, 91F0) véghasználat csak akkor tervezhető, ha a jelölő élőhely megújításának feltételei adottak, továbbá egyéb fahasználat az élőhelyek sérülékenysége miatt csak fenntartási vagy helyreállítási, illetve természetvédelmi célból tervezhető.
- 4.2.3. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és denevérfajok – például fekete harkály (*Dryocopus martius*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával, természetszerű és származék erdőben az egy évnél régebben elhalt faanyag lehetséges visszahagyásával kell megtervezni.
- 4.2.4. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kőris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 4.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madár- és denevérfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek, illetve állományának a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke, illetve élőhelye környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- a) Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- b) Urali bagoly (*Strix uralensis*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 100 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- c) Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küllő (*Picus canus*):
A fajok élőhelyeül szolgáló erdőben a fakitermelési munkák során idős állományrészeket és facsoportokat, valamint odvas-korhadó törzseket javasolt visszahagyni.
- d) Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*):
A faj élőhelyeül szolgáló erdőben nyílt élőhelyeket (például felnyíló erdők, bokorerdő-jellegű, melegkedvelő tölgyesek) javasolt fenntartani.
- e) Odúlakó, védett és fokozottan védett denevérfajok:
A fajok állományainak élőhelyeül szolgáló erdőben található odvas fákat a fakitermelések során javasolt visszahagyni.

4.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a fekete gólya (*Ciconia nigra*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknek a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

	A	B	C
1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérítés	10	40
3.	Növedékfokozó gyérítés	15	60

5.1.2. Indokolt esetben (például az erdőrészleten belül eltérő záródási, korosztály viszonyok esetén) a nevelővágások részterületen, részterületenként eltérő eréllyel vagy egy erdőrészleten belül akár eltérő használati móddal is megtervezhetők.

5.1.3. Idegenhonos főfafajú erdőrészletekben az őshonos fafajok egyedei kíméletét az erdőtervben elő kell írni.

5.1.4. Az erdőnevelési tevékenységeket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos elegyfajok (például rezgőnyár, kecskefűz, vadalma, mézgas éger, mezei szil, vénic szil), valamint cserje fajok megfelelő arányú megőrzését.

5.1.5. Egészséges, jó növekedésű faállományok esetében növedékfokozó gyérítés a véghasználatot megelőzően tölgyesek és bükkösök esetén 15–20 éves időszakra vonatkozóan már nem tervezhető.

5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan					
2.	Gyertyános kocsánytalan tölgyesek	80–110	100–150	100–150	80–110
3.	Kocsánytalan tölgyesek	80–130	100–150	100–150	80–130
4.	Cseresek	70–100	90–120	90–120	80–100
5.	Akácok	25–40	30–50	30–50	25–50
6.	Erdeifenyvesek	50–80	50–100	50–100	50–80
7.	Égeresek	50–70	60–80	80–100	80–100
8.	Hazai nyárasok	30–60	35–60	45–70	40–70
9.	Füzesek	35–50	50–65	50–60	45–60

5.2.2. Amennyiben a hozamok hosszú távú kiegyenlítése érdekében vágásérettségi kort kell emelni, azt az egészségi állapottól függően elsősorban bükk és tölgy főfafajú erdők esetében kell megtervezni.

5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	3750
3.	fokozatos felújítógágás és szálalógágás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	3750

- 5.2.4. Tarvágás, illetve mesterséges erdőfelújítás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az adott termőhelyi viszonyok mellett az elvárt célállománnyal természetes úton nem felújítható erdőben, valamint az őshonos, de az adott termőhelynek nem megfelelő fafajokból álló erdő (konszociációk) erdőszerkezet-átalakítása esetében, azok rendeltetéseiivel összhangban tervezhető kocsányos tölgyesek, kőrisesek, gyertyánosok, juharosok, hársasok, égeresek, hazai nyárasok, fűzesek esetében.
- 5.2.5. 2,0 hektárnál kisebb véghasználat esetén hektáronként 4–6 darab hagyásfa csoportos visszahagyását kell megtervezni.
6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
- 6.1. A vegetációs időszak március 15-től augusztus 15-ig tart.
- 6.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 15-től kezdődik

13. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

- Az erdőtervezési körzet neve
Súri-Bakonyaljai erdőtervezési körzet
- A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
A körzet természeti adottsága összetett, amit az erdőállomány sokfélesége is mutat. Az erdősztyepp klímában lévő felnyíló erdőtől az ártéri ligeterdőkön át a dombvidéki és hegyvidéki erdőtársulásokig megtalálhatók a különböző faállománytípusok. Ezeken túl a különböző termőhelyekre telepített idegenhonos állományok aránya is jelentős.
Az erdők háromnegyede gazdasági elsődleges rendeltetésű, melyből jelentős terület vadaskert. Az erdők 24%-a védelmi elsődleges rendeltetésű, amelyből kiemelt védelmi célok a körzetben a talajvédelem, a természetvédelem, a víz és partvédelem. Emellett az erdők közjóléti szerepe is számottevő. Ennek megfelelően a körzeti erdőtervezés egyik fő célja azon erdőgazdálkodási tevékenységek meghatározása, amelyek a faanyagtermelési célkitűzéseket a környezet- és természetvédelmi, valamint a közjóléti szempontok – gyakran együttes – érvényre juttatásával összhangban szolgálják. Az erdőtervezés és az erdőgazdálkodás során így fokozottan törekedni kell az őshonos fafajokból álló, és a természeteshez közelálló szerkezetű erdők megőrzésére, az erdők természetes úton való felújítására, valamint az erdőborítás minél folyamatosabb fenntartására.
Az erdők természetességi állapotának meghatározásakor figyelembe kell venni, hogy a Vértes- és Bakonyalja (31.) erdészeti táj Súri-Bakonyaljai erdőtervezési körzet által érintett 31.c Súri-Bakonyalja és 31.e Vértes-aljai dombság tájrészletek területén az erdeifenyő nem fordul elő őshonosan.
Az érintett területeken a természeti értékekre, illetve azok megőrzésére vonatkozó adatokat és előírásokat tartalmazó természetvédelmi kezelési terv jelenleg nem áll rendelkezésre, és Natura 2000 fenntartási terv is csak az érintett erdők egy részére készült.
- Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészletek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
Az erdőrészletek határainak a termőhelyi viszonyokhoz és erdőtípusokhoz való szoros illesztésére különösen a természetvédelmi, valamint Natura 2000 rendeltetésű, természetes erdőtípusba tartozó erdők – különösen a véderdő jellegű karsztbokorerdők, melegkedvelő tölgyesek, sziklaerdők, szurdokerdők és törmeléklejtő-erdők – esetében kell kiemelt figyelmet fordítani.
- Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
 - A folyamatos erdőborítást biztosító, vagy az arra való átállást szolgáló üzemmódra való áttérés elsősorban a kiemelt védelmi vagy közjóléti célokat szolgáló erdők esetében indokolt.

- 4.2. Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot, valamint szükség szerint teljes erdőgazdálkodási korlátozást különösen
- az V–VI. fatermési osztályba tartozó, gyenge termőhelyen álló, védelmi rendeltetésű, természetes, természetszerű vagy származék erdők,
 - a kubikgödörökben található, őshonos fajokból álló erdők,
 - a part menti keményfás és puhafás galéria erdők,
 - a határ termőhelyeken álló, kiemelt természetvédelmi jelentőségű felnyíló erdőkben, nyáras-borókás, valamint erdőssztyepp tölgyes erdők,
 - a Natura 2000 rendeltetésű erdőkben a lejtők és sziklatörmelékek erdői (9180) valamint a pannon molyhos-tölgyesek (91H0) kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelyek,
 - a régészeti lelőhelyek
- esetében indokolt megállapítani, ha az élőhely folyamatos fennmaradása, ill. a védett régészeti örökség fennmaradása csak így biztosítható.
5. A védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének szempontjai
- 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
- 5.1.1. Az erdőszerkezet-átalakítások tervezését az alábbi szempontok figyelembe vételével kell elvégezni:
- Az intenzíven terjedő fajokból álló erdőket – az akácok kivételével – a soron következő erdőfelújítás során át kell alakítani a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fajokból álló erdőkké.
 - A fenyvesek erdőszerkezet-átalakítását, amennyiben egészségi állapotuk lehetővé teszi, elsősorban a természetes folyamatokra alapozva, több tervezési ciklus alatt kell végrehajtani.
- 5.1.2. Mesterséges erdőfelújítás akác főfajú célállománnyal nem tervezhető.
- 5.1.3. A törmelékeltő erdők (*Mercuriali-Tilietum*); szurdokerdők (*Scolopendrio-Fraxinetum*); hársas-kőrises sziklaerdők (*Tilio-Fraxinetum excelsioris*); a molyhos tölgyes bokorerdők (*Epipactis microphyllae-Quercetum pubescentis*) és az erdőssztyepp tölgyesek élőhelyein fakitermelés csak az erdő védelme, az eredeti élőhely fenntartása érdekében tervezhető.
- 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 5.2.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása illetve megteremtése szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
- a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül a lejtők és sziklatörmelékek *Tilio-Acerion*-erdői (9180), a pannon gyertyános tölgyesek *Quercus petraeaval* és *Carpinus betulusszal* (91G0), a pannon molyhos tölgyesek *Quercus pubescensszel* (91H0), az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0),
 - a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelyek közül a szubmontán- és montán bükkösök (*Luzulo-fagetum*) (9130), keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (91F0), valamint a pannon cseres-tölgyesek (91M0).
- 5.2.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani, és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészeletre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyéül szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó, természetes, természetszerű, vagy származék erdő természetességi állapotú erdő található.
- 5.2.3. A kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő élőhellyel határos erdő akác fajjal történő felújítását lehetőség szerint az erdészeti tájban őshonos fa-, illetve cserjefajokból álló, legalább 20 méter széles védőzóna létesítésével kell megtervezni, vagy egyéb módon gondoskodni kell az akác faj átterjedésének megakadályozásáról.
- 5.2.4. A puhafás (91E0) és keményfás (91F0) ligeterdőkben véghasználat csak akkor tervezhető, ha a jelölő élőhely megújításának feltételei adottak, továbbá egyéb fahasználat az élőhelyek sérülékenysége miatt csak fenntartási vagy helyreállítási célból tervezhető.

- 5.2.5. Az euro-szibériai erdőssztyepp-tölgyes (9110) kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhely állományokban csak a természetvédelmi kezelést, fenntartást szolgáló beavatkozás tervezése indokolt. Véghasználat az állomány szerkezete, egészségi állapota alapján, valamint a jelölő erdei élőhely hozami területének megfelelően tervezhető.
- 5.2.6. A közösségi jelentőségű, fához kötöten fejlődő, jelölő bogárfajok – például a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), havasi cincér (*Rosalia alpina*), a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*) –, valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és denevérfajok – például fekete harkály (*Dryocopus martius*), közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*), nyugati pisedenevér (*Barbastella barbastellus*), nagyfülű denevér (*Myotis bechstenii*) – kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 5.2.7. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kőris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 5.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 5.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madár- és denevérfajok életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek, illetve állományának a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke, illetve élőhelye környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- a) Vándorsólyom (*Falco peregrinus*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- b) Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- c) Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

- d) *Kígyászölyv (Circaetus gallicus):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- e) *Uhu (Bubo bubo):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 100 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- f) *Darázsölyv (Pernis apivorus):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- g) *Barna kánya (Milvus migrans):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – július 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 50 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- h) *Parlagi sas (Aquila heliaca):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- i) *Urali bagoly (Strix uralensis):*
Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 100 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető,

az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

j) Holló (*Corvus corax*):

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 30 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

k) Kerecsensólyom (*Falco cherrug*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: február 1 – július 15.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

l) Békászó sas (*Aquila pomarina*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 31.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

m) Vörös kánya (*Milvus milvus*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – július 31.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 300 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 50 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

n) Közép fakopáncs (*Dendrocopus medius*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küllő (*Picus canus*), bajszos sármány (*Emberiza cia*), örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), kis légykapó (*Ficedula parva*):

A fajok élőhelyéül szolgáló erdőben a fakitermelési munkák során idős állományrészeket és facsoportokat, valamint odvas-korhadó törzseket javasolt visszahagyni.

o) Lappantyú (*Caprimulgus europaeus*):

A faj élőhelyéül szolgáló erdőben nyílt élőhelyeket (például felnyíló erdők, bokorerdő-jellegű, melegkedvelő tölgyesek) javasolt fenntartani.

p) Odúlakó, védett és fokozottan védett denevérfajok:

A fajok állományainak élőhelyéül szolgáló erdőben szeptember 1. és november 15. közötti időszakban fakitermelést nem javasolt végezni, továbbá az ott található odvas fákat a fakitermelések során javasolt visszahagyni.

- 5.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a rétisas (*Haliaeetus albicilla*), a fekete gólya (*Ciconia nigra*), a kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), a darázsölyv (*Pernis apivorus*), a barna kánya (*Milvus migrans*), a békászó sas (*Aquila pomarina*) valamint a vörös kánya (*Milvus milvus*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak, rétisas (*Haliaeetus albicilla*) és fekete gólya (*Ciconia nigra*) esetében facsoportoknak, a kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) esetében pedig fagyönggyel fertőzött fáknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.
6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei
- 6.1. Az erdőnevelések tervezésének szempontjai
- 6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészt nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A Előhasználati mód	B		C	
		m ³ /ha			
		min.	max.		
2.	Törzskiválasztó gyérités	5	50		
3.	Növedékfokozó gyérités	10	85		

- 6.1.2. Az erdőnevelési tevékenységeket úgy kell tervezni, hogy azok elősegítsék az idegenhonos, valamint az erdészeti tájidegen fafajok visszaszorítása mellett a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos elegyfajok (például házi, madár-, barkóca berkenye, madárcezesznye, tatárjuhar, rezgőnyár, kecskefűz, kis- és nagylevelű hárs, vadkörte, vadalma, mézgás éger, mezei szil, hegyi szil), valamint cserje fajok (például húsos som, mogyorós hólyagfa) megfelelő arányú megőrzését.
- 6.1.3. Faültetvény természetességi állapotú erdőben erdőnevelésként csak törzskiválasztó gyéritést lehet tervezni.
- 6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

1.	A Faállománytípus neve	B Gazdasági	C Közjóléti	D		E	
				Vágásérettségi szakaszok (év)			
				Védelmi			
		Természetvédelmi	Egyéb védelmi				
elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan							
2.	Mageredetű gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	90–130	100–150	110–150	100–150		
3.	Sarj eredetű gyertyános-kocsánytalan tölgyesek	85–120	90–140	100–140	90–140		
4.	Mageredetű kocsánytalan tölgyesek	90–120	90–150	100–150	90–150		
5.	Sarj eredetű kocsánytalan tölgyesek	85–110	85–140	90–140	85–140		
6.	Kocsányos tölgyesek	80–120	90–150	100–150	80–150		
7.	Mageredetű cseresek	80–100	80–140	90–140	80–140		
8.	Sarj eredetű cseresek	80–100	80–140	85–140	75–140		
9.	Bükkösök	90–130	90–150	100–150	90–150		
10.	Hazai kőrisesek	70–100	70–110	85–120	70–120		
11.	Gyertyánosok; hársasok	70–110	70–120	80–120	70–120		
12.	Nemes nyárasok	15–35	15–45	15–40	15–45		
13.	Egyéb lombosok	20–120	20–150	20–150	20–150		
14.	Akácosok	25–50	25–65	25–65	25–65		
15.	Fenyvesek	40–80	40–80	40–90	40–90		

16.	Hazai nyárasok	30–60	30–65	45–70	30–70
17.	Füzesek	35–50	50–65	50–60	35–60
18.	Égeresek	50–80	50–90	80–100	50–100

6.2.2. A korábban kialakult nagyobb egykorú erdőtömb véghasználatának tervezése során az egykorú erdőtömb ismételt kialakulása elkerülése érdekében egyes erdőrészekben a fenti vágásérettségi szakaszoktól eltérően alacsonyabb vágásérettségi kor is megállapítható, természetvédelmi és Natura 2000 elsődleges rendeltetésű erdők esetén is.

6.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	7650
	Fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	
3.	Összesen	7650

6.2.4. A nagy területen érintett állami erdőgazdálkodók esetében a természetes felújítások végrehajtásának rugalmas ütemezhetősége és a tartamosság követelményeinek együttes érvényesíthetősége érdekében a lehetőségekhez képest több véghasználatot lehet tervezni azzal a kikötéssel, hogy a gazdálkodó a tervezett véghasználati lehetőségekből évente maximálisan csak a 30 éves vágásérettség átlagának megfelelő arányos részt hajthatja végre.

6.2.5. A körzetben előforduló természetes, természetszerű vagy származék erdők esetében a véghasználatok és erdőfelújítások tervezése során az alábbi táblázatban foglalt lehetőségeket kell irányadónak tekinteni azzal, hogy tarvágás, illetve mesterséges erdőfelújítás csak az adott termőhelyi viszonyok mellett az elvárt célállománnyal természetes úton igazolhatóan nem felújítható erdőben, valamint az őshonos, de az adott termőhelynek nem megfelelő fajokból álló erdő (konszociációk) erdőszerkezet-átalakítása esetében, azok rendeltetéseihez összhangban tervezhető.

	A	B	C
	Faállománytípus	Véghasználat	Felújítás (erdősítés) módja
1.	Kocsánytalan tölgyesek, molyhos tölgyesek, bükkösök, cseresek	Szálalógátás, Felújítógátás	Természetes felújítás magról
2.	Kocsányos tölgyesek	Szálalógátás, Felújítógátás	Természetes felújítás magról
3.		Tarvágás	Mesterséges felújítás
4.	Kőrisesek	Szálalógátás, Felújítógátás	Természetes felújítás magról
5.		Tarvágás	Mesterséges felújítás (szerkezetátalakítás)
6.	Gyertyánosok, juharosok, hársasok	Tarvágás	Mesterséges felújítás (szerkezetátalakítás)
7.		Szálalógátás, Felújítógátás	Természetes felújítás magról
8.	Égeresek	Szálalógátás, Felújítógátás	Természetes felújítás sarjról
9.		Tarvágás	Természetes felújítás sarjról vagy mesterséges felújítás
10.	Hazai nyárasok	Tarvágás	Mesterséges felújítás
11.			Természetes felújítás sarjról
12.	Füzesek	Tarvágás	Mesterséges felújítás

6.2.6. Erdővédelmi okból tarvágás tervezhető a vadaskerti hasznosítás miatt feltorlódott erdőfelújítási feladatok elvégzésének érdekében, amennyiben a vágásérett állomány egészségi állapota megkívánja, függetlenül annak természetességétől.

6.2.7. Az egymással szomszédos, véghasználatra tervezett erdőrészek esetében a hagyásfa csoportok összevontan is megtervezhetők.

7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

7.1. A vegetációs időszak március 15-től augusztus 15-ig tart.

7.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 15-től kezdődik

14. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve

Szatmár-Nagyecsed erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A körzet erdeinek meghatározó hányada faanyagtermelést szolgáló, telepített erdő, amelyek esetében az erdőtervezés, illetve az erdőgazdálkodás során az Alföldön jellemzően alkalmazott tarvágásos véghasználaton, valamint mesterséges erdőfelújításon alapuló módszereket, akácosok, hazai nyárasok, égeresek esetében pedig – amennyiben annak feltételei adottak – a sarjztatást lehet és célszerű tervezni.

A körzet erdeinek jelenleg mindössze 17,3%-át teszik ki a védelmi elsődleges rendeltetésű erdők. Ennek közel háromnegyede védett természeti területen lévő erdő. Natura 2000 területként az erdők 30,8%-a került kijelölésre.

Az ismertett adottságoknak megfelelően a körzeti erdőtervezés során a fenntartható erdőgazdálkodás lehetőségét és feltételeit a környezet-, természet- és egyéb védelmi, illetve a közjóléti szempontokkal összhangban is vizsgálni szükséges. A védelmi és közjóléti rendeltetésű – különösen a 100%-os állami tulajdonban lévő – erdőkben az erdőtervezés és az erdőgazdálkodás során a faállomány és termőhelyi viszonyok függvényében fokozottabban kell törekedni a védett természeti területek, Natura 2000 területek esetében a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelyek illetve fajok hosszú távú fennmaradásához szükséges feltételek megőrzésére, az őshonos fajokból álló, természeteshez közelítő szerkezetű erdők kialakítására, az erdők természetes úton történő felújítására.

A Szatmári-síkság egyes területei alkalmasak lehetnek a természetközeli erdőgazdálkodásra, ahol a körzeti tervezés során az arra alkalmas állományok esetében az erdőgazdálkodót ösztönözni kell a természetközeli erdőgazdálkodásra.

A Tisza árterében az erdőtervezés és az erdőgazdálkodás során tekintettel kell lenni az erdők ártéri elhelyezkedéséből fakadó gazdálkodási nehézségekre (például árvizek gazdálkodást akadályozó hatásai), illetőleg az árvizek biztonságos levezetésének vízgazdálkodási szempontjaira.

A természetvédelmi oltalom alatt álló területeken a természeti értékekre, illetve azok megőrzésére vonatkozó adatokat és előírásokat tartalmazó természetvédelmi kezelési terv nem, Natura 2000 fenntartási terv pedig csak az érintett erdők egy részére készült.

3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészetek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei

3.1. Amennyiben az erdőrészlet területének 30 százalékánál nagyobb, de legalább 1,0 hektárt elérő részterületén eltérő erdőfelújítási célállománytípus előírása indokolt, azon külön erdőrészletet kell kialakítani.

3.2. Az új erdőrészletek kialakításakor – mesterséges felújítást feltételezve – figyelembe kell venni a terület gépi művelhetőségét.

3.3. Az erdőrészletek határainak a termőhelyi viszonyokhoz és erdőtípusokhoz való szoros illesztésére a természetvédelmi, valamint Natura 2000 rendeltetésű természetes erdőtípusba tartozó erdők esetében kiemelt figyelmet kell fordítani.

4. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek

A 100%-os állami tulajdonban lévő erdőkben a folyamatos erdőborítást, vagy az arra való átállást szolgáló üzemmódú erdőgazdálkodásra való áttérés elsősorban a NYÍRERDŐ Zrt. és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

vagyonkezelésében álló, védett természeti területen lévő, illetve a kiemelt közösségi, vagy közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdők esetében javasolt.

5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
 - 5.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 5.1.1. Fokozottan védett természeti területen található erdőben erdőgazdálkodási tevékenységet csak az erdő természetességi állapotának fenntartása, illetve javítása, valamint a változatos kor- és térszerkezet kialakítása érdekében lehet tervezni.
 - 5.1.2. Védett természeti területen található természetes, természetszerű és indokolt esetben származék erdő véghasználatként fokozatos felújítókívágás, szálalókívágás, vagy – termőhelyi, illetve egészségügyi okokból – kis területű (maximum 0,5–0,8 ha) tarvágás tervezhető. Utóbbi esetben a talajbolygatást minimalizáló pásztás talajelőkészítést kell alkalmazni.
 - 5.1.3. A kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő élőhellyel – például homoki gyepek – határos erdő akác fajjal történő felújítását lehetőség szerint az erdészeti tájban őshonos fa-, illetve cserjefajokból álló, legalább 20 méter széles védőzóna létesítésével kell megtervezni, vagy egyéb módon gondoskodni kell az akác fajjal áttekintésének megakadályozásáról.
 - 5.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
 - 5.2.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő jelölő erdei élőhelytípusok:
 - a) a kiemelt közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok közül az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0) – ide sorolandók az érintett láperdők és lápserjések: nyír-, fűz- és égerlápok, bokorfüzesek, valamint puhafás ligeterdők; a pannon gyertyános-tölgyesek kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*) és gyertyán (*Carpinus betulus*) fajokkal (91G0) – ide értendők az alföldi gyertyános-kocsányos tölgyesek is; valamint az eurosibériai erdőssztyepp-tölgyesek tölgyfajokkal (*Quercus spp.*) (91I0);
 - b) a közösségi jelentőségű jelölő erdei élőhelytípusok közül a keményfás ligeterdő nagy folyók mentén (*Ulmion minoris*) kocsányos tölgy (*Quercus robur*), vénic szil (*Ulmus laevis*) és mezei szil (*Ulmus minor*), magas kőris (*Fraxinus excelsior*) vagy magyar kőris (*Fraxinus angustifolia*) fajokkal (91F0).
 - 5.2.2. A nem védett természeti területen található Natura 2000 területeken elhelyezkedő erdők esetében, a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani, és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrészletre vonatkozóan,
 - a) amely kiemelt közösségi vagy közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt, jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál,
 - b) amelyen kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó erdő található, vagy
 - c) amelyen közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba tartozó természetes, természetszerű erdő található.
 - 5.2.3. Az eurosibériai erdőssztyepp-tölgyes kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusba (91I0) tartozó erdők erdőtervezése során az erdei tisztások, erdőszegélyek védelmére, bolygatatlanságának biztosítására, mesterséges erdősisítésük elkerülésére, illetve szükség esetén az intenzíven terjedő fajok visszaszorítására kiemelt figyelemmel kell lenni.
 - 5.2.4. A közösségi jelentőségű, fához kötött fejlődő, jelölő bogárfajok, kiemelten a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*) és a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és emlősfajok, kiemelten a denevér fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
 - 5.2.5. A kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő élőhellyel – különösen homoki gyepek – határos erdő akác fajjal történő felújítását lehetőség szerint az erdészeti tájban őshonos fa-, illetve cserjefajokból álló, legalább 20 méter széles védőzóna létesítésével kell megtervezni, vagy egyéb módon gondoskodni kell az akác fajjal áttekintésének megakadályozásáról.
 - 5.2.6. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kőris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.

- 5.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 5.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrészlet szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke, illetve élőhelye környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- a) Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 1 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni. A lakott fészektől számított 300 – az erdőszegélyhez közel költő párok esetében 100 – méteren belül valamennyi erdőgazdálkodási tevékenységet javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- b) Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – július 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 200 – az erdőszegélyhez közel költő párok esetében 100 – méteren belül javasolt valamennyi erdőgazdálkodási tevékenység szüneteltetése.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- c) Darázsölyv (*Pernis apivorus*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.
A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.
- d) Közép fakopáncs (*Dendrocopus medius*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), hamvas küllő (*Picus canus*), balkáni fakopáncs (*Dendrocopus syriacus*):
A fajok élőhelyeül szolgáló erdőben a fakitermelési munkák során idős állományrészeket és facsoportokat, valamint odvas-korhadó törzseket javasolt visszahagyni.
- 5.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a Rétisas (*Haliaeetus albicilla*) és a Darázsölyv (*Pernis apivorus*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak, Rétisas (*Haliaeetus albicilla*) esetében facsoportoknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	Előhasználati mód	m ³ /ha	
		min.	max.
2.	Törzskiválasztó gyérités	10	55
3.	Növedékfokozó gyérités	15	–

6.1.2. A Szatmári-síkon – elsődleges rendeltetésűtől függetlenül – az erdőként nyilvántartott erdősávokban kiemelt cél az őshonos fa- és cserjefajok megtartása, előnyhöz juttatása, illetve az idegenhonos fafajok visszaszorítása.

6.1.3. Azokban az erdőrészletekben ahol az adott erdőnevelési tevékenység tervezését a faállomány kora lehetővé teszi, de annak erélye nem érné el a 6.1.1. pont táblázatában foglalt alsó határértéket, erdőnevelési tevékenység nem tervezhető.

6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

6.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A Faállománytípus neve	B Gazdasági	C Közjóléti	D Védelmi		E
				Vágásérettségi szakaszok (év)		
				elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan		
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi	
1.	Gyertyános-kocsányos tölgyesek	80–110	80–110	80–130	80–120	
2.	Mag eredetű kocsányos tölgyesek	70–110	80–110	80–120	80–120	
3.	Sarj eredetű kocsányos tölgyesek	70–100	80–100	80–110	80–100	
4.	Kőrises kocsányos tölgyesek	80–100	80–110	80–110	80–110	
5.	Akácosok	25–40	30–45	25–40	30–45	
6.	Amerikai kőrisesek	40–60	40–60	25–40	25–40	
7.	Egyéb kőrisesek	60–80	70–90	80–110	70–100	
8.	Egyéb kemény lombosok	55–80	60–80	60–100	60–100	
9.	Nemes nyárasok; nemes fűzesek	15–40	15–40	15–40	15–40	
10.	Hazai nyárasok	30–55	40–60	40–70	40–70	
11.	Fűzesek	25–45	30–50	40–60	40–60	
12.	Égeresek	40–60	40–60	40–70	40–60	
13.	Egyéb lágy lombosok	40–70	50–80	50–80	50–80	
14.	Erdeifenyvesek	40–60	40–70	40–70	40–70	
15.	Feketefenyvesek	40–70	40–80	40–80	40–80	

6.2.2. A nagy, összefüggő, egykorú erdőtömbök újbóli kialakulásának elkerülése érdekében a véghasználatokat megfelelő térbeli és időbeli ütemezéssel kell megtervezni. Ennek érdekében indokoltá válhat egyes erdőrészletek vágásérettségi korának a vágásérettségi szakasz alsó határértékéhez közelítése.

6.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	tarvágással érintett terület	4600
3.	fokozatos felújítógátás és szálalógátás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	4600

6.2.4. Az átalakító üzemmódú erdőkben, amennyiben annak lehetősége adott, időben elnyújtott, egyenletes vagy csoportos bontáson alapuló fokozatos felújítógátást vagy szálaló vágást kell tervezni.

7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából

7.1. A vegetációs időszak a körzetben március 15-től augusztus 31-ig tart.

7.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 15-től kezdődik
3.	Tavaszi tóziké (<i>Leucojum vernum</i>)	február 15-től kezdődik
4.	Kárpáti sáfrány (<i>Crocus heuffelianus</i>)	február 15-től kezdődik
5.	Erdélyi csillagvirág (<i>Scilla kladnii</i>)	február 15-től kezdődik
6.	Fiókás tyúktaréj (<i>Gagea spathacea</i>)	február 15-től kezdődik

15. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

1. Az erdőtervezési körzet neve

Szentgyörgyvölgyi erdőtervezési körzet

2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei

A körzetben található erdők 77%-a jelenleg faanyagtermelő elsődleges rendeltetésű. A védelmi elsődleges rendeltetésű erdők döntő része védett természeti területen található természetvédelmi elsődleges rendeltetésű. Emellett Natura 2000 területként a körzet erdeinek 61%-a került kijelölésre.

A fentiekre tekintettel az erdők gazdasági funkcióinak érvényesítésére csak olyan módon kerülhet sor, ami a védelmi funkciók egyidejű érvényesülését nem akadályozza, és az erdők természetességi állapotának megőrzését, vagy növelését eredményezi.

A körzetben az erdők természetességi állapota kedvező. Az erdőtervezés során fokozott figyelmet kell fordítani ennek az állapotnak a fenntartására, illetve további javítására.

A körzet erdei jó lehetőséget biztosítanak a természetkímélő erdőgazdálkodási eljárások szélesebb körű alkalmazására.

A körzet egyes területein az akác jelenléte veszélyezteti az őshonos fafajok állományait, ezért az erdőgazdálkodás során – akár vegyszeres kezelés alkalmazásával – törekedni kell a további terjedésének megállítására, valamint az előfordulásának visszaszorítására.

A határ-termőhelyen álló, labilis egészségi állapotú extrazonális bükkös állományok tervezésénél a klímaviszonyok várható változására figyelemmel kell lenni. Az ilyen erdők erdőnevelése és erdőfelújítása során elegendően bükkösök helyett elegyfajokban gazdag faállományok létrehozására kell törekedni.

3. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek

3.1. A védett természeti területen található Szentgyörgyvölgyi szálaló erdőben szálaló üzemmódot kell megállapítani.

3.2. Faanyagtermelést nem szolgáló üzemmódot a források és vízfolyások védőzónájában, a lápokon és azok védőzónájában található erdőkre vonatkozóan indokolt megállapítani.

4. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
- 4.1. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
- 4.1.1. A körzeti erdőtervezés során kiemelt figyelmet kell fordítani a vizes élőhelyek védelmére.
- 4.1.2. Az erdőszerkezet-átalakítások tervezését az alábbi szempontok figyelembevételével kell elvégezni:
- a körzeti erdőterv érvényességi időszakában véghasználatra kerülő, a termőhelynek nem megfelelő, vagy erdészeti tájidegen főfafajú erdők területének legalább 25%-án – elsődlegesen a patak völgyek üde termőhelyeire telepített fenyvesekben – az erdőfelújítást kizárólagosan erdőszerkezet-átalakítással kell tervezni;
 - az intenzíven terjedő fafajokból álló erdőket – az akácok kivételével – a soron következő erdőfelújítás során át kell alakítani a termőhelynek megfelelő, és az erdészeti tájban őshonos fafajokból álló erdőkké.
- 4.2. Natura 2000 rendeltetésű erdők
- 4.2.1. Az erdőtervezési körzet területén található, a kedvező természetvédelmi helyzet fenntartása szempontjából a körzeti erdőtervezés során kiemelten kezelendő, jelölő erdei élőhelytípusok:
- a kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhelytípusok közül az enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kóris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (91E0), a pannon gyertyános-tölgyesek *Quercus petraeával* és *Carpinus betulusszal* (91G0), valamint
 - a közösségi jelentőségű, jelölő élőhelytípusok közül illír bükk (*Fagus sylvatica*) -erdők (*Aremonio-Fagion*) (91K0), illír gyertyános-tölgyesek (*Erythronion-Carpinion*) (91L0) és Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmenion minoris*) (91F0).
- 4.2.2. A nem védett, Natura 2000 területen elhelyezkedő erdők esetében a Natura 2000 rendeltetést elsődleges rendeltetesként indokolt megállapítani és az azt megalapozó körülmény fennállásáig fenntartani minden olyan erdőrésztelre vonatkozóan:
- amely kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő faj monitorozott adatok alapján megállapított és térinformatilag lehatárolt jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyeként szolgál,
 - amelyben kiemelt közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó erdő található, vagy
 - amelyben közösségi jelentőségű, jelölő erdei élőhely-típusba tartozó, természetes vagy természetesen kialakult erdő található.
- 4.2.3. Hagyásfák, hagyásfa csoportok véghasználatok során való visszahagyását különösen a közösségi vagy kiemelt közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok, árnyékigényes jelölő lágyszárú növényfajok, odúlakó jelölő madár- és denevérfajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartása érdekében kell megtervezni. Az egymással szomszédos, véghasználatra tervezett erdőrészteltek esetében a hagyásfa csoportokat összevontan is ki lehet alakítani.
- 4.2.4. A közösségi jelentőségű, fához kötötten fejlődő, jelölő bogárfajok, kiemelten a skarlátbogár (*Cucujus cinnaberinus*), nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) és a nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), valamint a védett, közösségi jelentőségű, jelölő erdei madár- és emlősfajok, kiemelten a denevér fajok kedvező természetvédelmi helyzetének fenntartására érdekében a fahasználatokat idős, nagyméretű fák és álló, vastag, holt faanyag folyamatos jelenlétének biztosításával kell megtervezni.
- 4.2.5. A díszes tarkalepke (*Euphydryas maturna*) előfordulási helyén a fahasználat tervezése során az elegyben előforduló, őshonos kóris faegyedek megőrzésére, a cserjeszint (kiemelten a fagyal) kíméletére, valamint az aljnövényzet és az erdőszegély fenntartására fokozott figyelmet kell fordítani.
- 4.3. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvek
- 4.3.1. A természetvédelmi szempontból jelentősebb védett vagy fokozottan védett madárfajok kedvező életfeltételeinek biztosítása érdekében a faj egyedeinek a védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv által az erdőgazdálkodóval, valamint az erdészeti hatósággal ismertetett, és erdőrésztel szinten az erdőtervben is rögzített elhelyezkedésű fészke környezetére vonatkozóan a körzeti erdőterv – amennyiben egyéb tartalmú, hatósági döntésen alapuló korlátozás nincs érvényben – az alábbi javaslatokat tartalmazhatja:
- Fekete gólya (*Ciconia nigra*):
Szaporodási és utódnevelési időszak: március 15 – augusztus 15.
A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető,

az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

A fakitermelési munkák során fészekrakásra alkalmas, terebélyes koronájú fákat, vagy facsoportot javasolt visszahagyni.

b) Darázsölyv (*Pernis apivorus*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: április 15 – augusztus 31.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 200 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

A fakitermelési munkák során fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fákat kell visszahagyni.

c) Rétisas (*Haliaeetus albicilla*):

Szaporodási és utódnevelési időszak: január 1 – június 30.

A szaporodási és utódnevelési időszakban a lakott fészektől számított 400 méteren belül az erdőőrzési és az előírt erdővédelmi feladatok, a más időpontra nem ütemezhető, az erdősítések fennmaradása, fejlődése céljából elengedhetetlen erdőművelési munkák, valamint a természetvédelmi célokkal összhangban végzett egyéb tevékenységek kivételével az erdőgazdálkodási tevékenységeket javasolt szüneteltetni.

A nyilvántartott fészektől – ide nem értve a nem foglalt műfészkeket – számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

d) Holló (*Corvus corax*):

A nyilvántartott fészektől számított 30 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

e) Szürke gém (*Ardea cinerea*):

A nyilvántartott fészektől számított 100 méteren belül a természetvédelmi szempontokkal összhangban végzett fakitermelések kivételével a fakitermeléseket javasolt szüneteltetni.

4.3.2. A védett természeti terület természetvédelmi kezeléséért felelős szerv javaslata alapján a fekete gólya (*Ciconia nigra*) valamint a darázsölyv (*Pernis apivorus*) lehetséges fészkelőhelyeként szolgáló erdők esetében a körzeti erdőterv javaslatként tartalmazhatja fészekrakásra alkalmas, nagy koronájú fáknak, fekete gólya (*Ciconia nigra*) esetében facsoportoknak a fakitermelések során – a kitermelésre nem kerülő faállomány, hagyásfák, vagy hagyásfa csoportok részeként, megfelelő hálózatban – való visszahagyását.

5. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei

5.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei

5.1.1. A gazdasági rendeltetésű, vágásos és átalakító üzemmódú, valamint természetes, természetszerű, származék vagy átmeneti erdők nevelővágásainak tervezése során alkalmazandó előhasználati erélyek, az erdőrészlet nevelővágással érintett területének egy hektárjára vonatkozóan:

1.	A Előhasználati mód	B		C
		m ³ /ha*		
		min.	max.	
2.	Törzskiválasztó gyérítés	30	60	
3.	Növedékfokozó gyérítés	40	110	

* A nem megfelelő egészségi állapotú, vagy faállomány-szerkezetű erdők esetében a táblázat értékeitől indokolt mértékben el lehet térni.

- 5.1.2. A kétszintes állományok gyérítésénél az alsó szintre csak kivételes indokkal tervezhető fakitermelés.
- 5.1.3. Ha az erdő faállományának tőszáma 20%-nál nagyobb mértékkel meghaladja a véghasználatra elérni kívánt értéket, akkor húsz évnél kisebb vágásérettségi mutató esetén is indokolt a növedékfokozó gyérítés tervezése.
- 5.1.4. A vágásérettségi kort még nem elérő erdő részterületén előforduló, vágásérett akácos csoportos kitermelését 0,5 ha-t nem meghaladó egybefüggő terület esetén nevelővágás keretében kell megtervezni.
- 5.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
- 5.2.1. Az erdőtervezés során alkalmazandó vágásérettségi szakaszok:

	A	B	C	D	E
1.	Faállománytípus neve	Vágásérettségi szakaszok (év)			
		Gazdasági	Közjóléti	Védelmi	
				Természetvédelmi	Egyéb védelmi
		elsődleges rendeltetésű erdőkre vonatkozóan			
2.	Bükkösök	90–120	100–130	110–140	100–140
3.	Kocsánytalan tölgyesek	110–130	110–140	110–150	110–150
4.	Kocsányos tölgyesek	90–130	100–130	110–140	100–140
5.	Erdeifenyves tölgyesek	90–120	100–120	110–130	100–130
6.	Tölgyes- és bükkös erdeifenyvesek	90–110	100–110	100–120	100–110
7.	Egyéb erdeifenyvesek	80–100	80–110	80–110	80–110
8.	Lucfenyvesek	30–50	50–60	40–80	40–60
9.	Gyertyánosok	70–90	80–100	80–100	70–100
10.	Cseresek	70–100	80–110	90–110	90–110
11.	Mézgás égeresek	50–70	60–80	60–80	60–80
12.	Akácosok	30–40	30–50	30–50	30–50

- 5.2.2. A vágásérettségi szakasz alsó felébe eső vágásérettségi kort termőhelyi hibára visszavezethető okból legyengült, pusztuló faállományú, vagy a 2014. december 31. előtti időszakban már felújítóvágással érintett erdők esetében indokolt megállapítani, ha a véghasználat késleltetése az állomány, vagy az újulat károsodásával járna. Egyéb esetben a vágásérettségi kor a vágásérettségi szakasz középértékénél nem lehet alacsonyabb.

- 5.2.3. Az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai:

	A	B
1.	Véghasználat módja	hektár
2.	Tarvágással érintett terület	1700
3.	Fokozatos felújítóvágás és szálalóvágás tervezett redukált területe	
4.	Összesen	1700

- 5.2.4. Véghasználatként tarvágás jogszabály eltérő rendelkezése hiányában az alábbi esetekben tervezhető:
- amennyiben az erdő a kedvezőtlen termőhelyi adottságok, vagy az idős faállomány jelentős egészségügyi állapotromlása miatt, vagy egyéb okból kifolyólag az idős faállománynak megfelelő főfajjal természetes úton, magról igazoltan nem újítható fel (különös tekintettel egyes elegyes vagy elegyetlen égeres, hazai nyáras, hazai fűzes faállománytípusú erdőkre),
 - amennyiben az erdőben a véghasználatot követően erdőszerkezet-átalakításra kerül sor (különös tekintettel az elegyes vagy elegyetlen gyertyános, juharos, égeres, kőrises, hazai nyáras illetve hazai fűzes faállománytípusú erdőkre),
 - agyagbemosódásos barna erdőtalajon álló erdeifenyves állományokban, tölgyes fajcserét megelőzően, valamint
 - az átmeneti erdő, kultúrerdők és faültetvény természetességi állapotú erdőkben.

- 5.2.5. Tölgyesek fokozatos felújítógásának teljes folyamatát indokolt egy erdőtervi időszakra megtervezni. Ezzel összhangban, ha az idős faállomány a tervezési ciklus során nem éri el a vágásérettségi korát, akkor abban fokozatos felújítógás bontógást sem javasolt tervezni, ellenkező esetben viszont javasolt a fokozatos felújítógás végvágására is lehetőséget biztosítani.
- 5.2.6. A pusztuló és tovább nem fenntartható lucfenyvesek véghasználatát és szerkezetátalakítását minden indokolt esetben meg kell tervezni.
- 5.2.7. A véghasználatok tervezése során legalább 0,5 hektár kiterjedésű hagyásfa csoportok (mikroélőhelyek) visszahagyására kell törekedni. Egymással szomszédos, véghasználatra tervezett erdőrészek esetében a hagyásfa csoportokat összevontan is ki lehet alakítani.
- 5.2.8. Mesterséges erdőfelújítások esetében egyik változatként a termőhelynek megfelelő, őshonos fajokból álló célállománytípust kell megtervezni.
- 5.2.9. Az erdeifenyvesek természetes felújításainak tervezésekor – ha a végrehajtás eredményessége előre láthatóan bizonytalan – az erdősítés mesterséges kiegészítésének lehetőségét is meg kell tervezni.
6. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
- 6.1. A vegetációs időszak az erdőtervezési körzet területén március 15-től augusztus 31-ig tart.
- 6.2. A felsorolt védett növények jelentős állományának erdőtervben rögzített élőhelyein a vegetációs időszak eleje vagy vége az alábbiak szerint eltér:

	A	B
1.	Védett növény	Vegetációs időszak eltérése
2.	Hóvirág (<i>Galanthus nivalis</i>)	február 1-től kezdődik
3.	Tavaszi tözike (<i>Leucojum vernum</i>)	február 15-től kezdődik
4.	Májvirág (<i>Anemone hepatica</i>)	február 15-től kezdődik
5.	Csillagvirág (<i>Scilla bifolia</i>)	február 15-től kezdődik
6.	Tavaszi kankalin (<i>Primula veris</i>)	február 15-től kezdődik
7.	Farkasboroszlán (<i>Daphne mezereum</i>)	február 15-től kezdődik
8.	Erdei ciklámen (<i>Cyclamen purpurascens</i>)	szeptember 30-ig tart

16. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

„1. számú melléklet a 11/2010. (II. 4.) FVM rendelethez

Az erdőtervezési körzetek, valamint a körzeteket alkotó helységek (név, erdészeti azonosító) listája a körzeti erdőtervezést végző megyei kormányhivatalok szerint

1. Pest Megyei Kormányhivatal
- 1.1. Alsó-Tápió-vidéki erdőtervezési körzet
- 1.1.1. Farnos (5630)
- 1.1.2. Nagykáta (5639)
- 1.1.3. Tápióbicske (5644)
- 1.1.4. Tápiógyörgye (5587)
- 1.1.5. Tápiószele (5588)
- 1.1.6. Tápiószentmárton (5649)
- 1.1.7. Tápiószőlős (5589)
- 1.2. Budai-hegyek erdőtervezési körzet
- 1.2.1. Biatorbágy (5555)
- 1.2.2. Budajenő (5556)
- 1.2.3. Budakeszi (5557)
- 1.2.4. Budaörs (5537)

- 1.2.5. Diósd (5558)
- 1.2.6. Érd (5559)
- 1.2.7. Herceghalom (5905)
- 1.2.8. Nagykovácsi (5560)
- 1.2.9. Páty (5561)
- 1.2.10. Perbál (5562)
- 1.2.11. Pusztazámor (5565)
- 1.2.12. Remeteszőlős (5686)
- 1.2.13. Sósút (5566)
- 1.2.14. Százhalombatta (5567)
- 1.2.15. Tárnok (5568)
- 1.2.16. Telki (5569)
- 1.2.17. Tinnye (5570)
- 1.2.18. Tök (5571)
- 1.2.19. Törökbálint (5572)
- 1.2.20. Zsámbék (5573)

- 1.3. Budapesti erdőtervezési körzet
 - 1.3.1. Budapest_I. (9501)
 - 1.3.2. Budapest_II. (9502)
 - 1.3.3. Budapest_III. (9503)
 - 1.3.4. Budapest_IV. (9504)
 - 1.3.5. Budapest_IX. (9509)
 - 1.3.6. Budapest_V. (9505)
 - 1.3.7. Budapest_VI. (9506)
 - 1.3.8. Budapest_VII. (9507)
 - 1.3.9. Budapest_VIII. (9508)
 - 1.3.10. Budapest_X. (9510)
 - 1.3.11. Budapest_XI. (9511)
 - 1.3.12. Budapest_XII. (9512)
 - 1.3.13. Budapest_XIII. (9513)
 - 1.3.14. Budapest_XIV. (9514)
 - 1.3.15. Budapest_XIX. (9519)
 - 1.3.16. Budapest_XV. (9515)
 - 1.3.17. Budapest_XVI. (9516)
 - 1.3.18. Budapest_XVII. (9517)
 - 1.3.19. Budapest_XVIII. (9518)
 - 1.3.20. Budapest_XX. (9520)
 - 1.3.21. Budapest_XXI. (9521)
 - 1.3.22. Budapest_XXII. (9522)
 - 1.3.23. Budapest_XXIII. (9523)

- 1.4. Csévharaszt-Felső-Tápió-vidéki erdőtervezési körzet
 - 1.4.1. Bénye (5628)
 - 1.4.2. Csévharaszt (5621)
 - 1.4.3. Ecser (5629)
 - 1.4.4. Felsőpakony (5631)
 - 1.4.5. Gomba (5632)
 - 1.4.6. Gyál (5633)
 - 1.4.7. Gyömrő (5634)
 - 1.4.8. Inárcs (5622)
 - 1.4.9. Kakucs (5623)
 - 1.4.10. Káva (5635)
 - 1.4.11. Kóka (5636)
 - 1.4.12. Maglód (5637)

- 1.4.13. Mende (5638)
- 1.4.14. Monor (5624)
- 1.4.15. Monorierdő (5646)
- 1.4.16. Nyáregyháza (5625)
- 1.4.17. Ócsa (5611)
- 1.4.18. Pánd (5640)
- 1.4.19. Péteri (5641)
- 1.4.20. Süllyás (5900)
- 1.4.21. Szentlőrincváta (5642)
- 1.4.22. Szentmártonkáta (5643)
- 1.4.23. Tápióság (5645)
- 1.4.24. Tápiószecső (5648)
- 1.4.25. Tóalmás (5650)
- 1.4.26. Újhartyán (5626)
- 1.4.27. Újlengyel (5598)
- 1.4.28. Úri (5651)
- 1.4.29. Üllő (5652)
- 1.4.30. Vasad (5627)
- 1.4.31. Vecsés (5653)

- 1.5. Dél-Vértesi erdőtervezési körzet
 - 1.5.1. Bodmér (2598)
 - 1.5.2. Csákberény (2589)
 - 1.5.3. Csákvár (2549)
 - 1.5.4. Gánt (2592)
 - 1.5.5. Szár (2594)
 - 1.5.6. Szárliget (4581)
 - 1.5.7. Újbarok (2595)
 - 1.5.8. Vértesboglár (2578)

- 1.6. Gerecsei erdőtervezési körzet
 - 1.6.1. Annavölgy (4580)
 - 1.6.2. Bajna (4526)
 - 1.6.3. Bajót (4502)
 - 1.6.4. Csolnok (4516)
 - 1.6.5. Dág (4517)
 - 1.6.6. Dorog (4518)
 - 1.6.7. Dunaalmás (4545)
 - 1.6.8. Dunaszentmiklós (4510)
 - 1.6.9. Epöl (4527)
 - 1.6.10. Gyermely (4528)
 - 1.6.11. Héreg (4529)
 - 1.6.12. Lábatlan (4511)
 - 1.6.13. Leányvár (4519)
 - 1.6.14. Máriahalom (4520)
 - 1.6.15. Mogyorósbánya (4505)
 - 1.6.16. Nagysáp (4521)
 - 1.6.17. Neszmély (4512)
 - 1.6.18. Nyergesújfalu (4506)
 - 1.6.19. Sárisáp (4523)
 - 1.6.20. Süttő (4513)
 - 1.6.21. Szomód (4514)
 - 1.6.22. Szomor (4530)
 - 1.6.23. Tardos (4515)
 - 1.6.24. Tát (4508)

- 1.6.25. Tokod (4524)
- 1.6.26. Tokodaltáró (4579)
- 1.6.27. Úny (4525)

- 1.7. Gerecse-Vértesi erdőtervezési körzet
 - 1.7.1. Baj (4541)
 - 1.7.2. Bicske (2593)
 - 1.7.3. Bokod (4531)
 - 1.7.4. Dad (4558)
 - 1.7.5. Kecskéd (4532)
 - 1.7.6. Kömlőd (4534)
 - 1.7.7. Környe (4535)
 - 1.7.8. Óbarok (2608)
 - 1.7.9. Oroszlány (4533)
 - 1.7.10. Tarján (4575)
 - 1.7.11. Tata (4553)
 - 1.7.12. Tata-Agostyán (4509)
 - 1.7.13. Tatabánya (4536)
 - 1.7.14. Várgesztes (4537)
 - 1.7.15. Vértessomló (4538)
 - 1.7.16. Vértestolna (4576)
 - 1.7.17. Vértesszőlős (4555)

- 1.8. Gödöllői erdőtervezési körzet
 - 1.8.1. Acsa (5515)
 - 1.8.2. Aszód (5516)
 - 1.8.3. Csomád (5501)
 - 1.8.4. Csömör (5502)
 - 1.8.5. Domony (5503)
 - 1.8.6. Dunakeszi (5504)
 - 1.8.7. Erdőkertes (5505)
 - 1.8.8. Fót (5507)
 - 1.8.9. Galgagyörk (5517)
 - 1.8.10. Galgamácsa (5518)
 - 1.8.11. Göd (5901)
 - 1.8.12. Gödöllő (5508)
 - 1.8.13. Iklad (5519)
 - 1.8.14. Kartal (5520)
 - 1.8.15. Kerepes (5509)
 - 1.8.16. Kistarcsa (5510)
 - 1.8.17. Mogyoród (5511)
 - 1.8.18. Nagytarcsa (5535)
 - 1.8.19. Órbottyán (5903)
 - 1.8.20. Szada (5512)
 - 1.8.21. Vácegres (5523)
 - 1.8.22. Váckisújfalu (5524)
 - 1.8.23. Veresegyház (5514)
 - 1.8.24. Verseg (5525)

- 1.9. Gödöllői-dombság erdőtervezési körzet
 - 1.9.1. Bag (5526)
 - 1.9.2. Dány (5533)
 - 1.9.3. Galgahévíz (5527)
 - 1.9.4. Hévízgyörk (5528)
 - 1.9.5. Isaszeg (5534)

- 1.9.6. Pécel (5536)
- 1.9.7. Tura (5529)
- 1.9.8. Vácszentlászló (5531)
- 1.9.9. Valkó (5530)
- 1.9.10. Zsámbok (5532)

- 1.10. Mezőföldi erdőtervezési körzet
 - 1.10.1. Adony (2500)
 - 1.10.2. Alap (2501)
 - 1.10.3. Alcsútdoboz (2547)
 - 1.10.4. Alsószentiván (2502)
 - 1.10.5. Baracs (2503)
 - 1.10.6. Baracska (2548)
 - 1.10.7. Beloiannisz (2504)
 - 1.10.8. Besnyő (2505)
 - 1.10.9. Cece (2506)
 - 1.10.10. Csabdi (2596)
 - 1.10.11. Daruszentmiklós (2609)
 - 1.10.12. Dunaújváros (2507)
 - 1.10.13. Előszállás (2508)
 - 1.10.14. Ercsi (2509)
 - 1.10.15. Etyek (2550)
 - 1.10.16. Felcsút (2551)
 - 1.10.17. Gárdony (2553)
 - 1.10.18. Gyúró (2554)
 - 1.10.19. Hantos (2510)
 - 1.10.20. Iváncsa (2511)
 - 1.10.21. Kajászó (2556)
 - 1.10.22. Kápolnásnyék (2557)
 - 1.10.23. Kisapostag (2512)
 - 1.10.24. Kőszárhegy (2558)
 - 1.10.25. Kulcs (2607)
 - 1.10.26. Lovasberény (2580)
 - 1.10.27. Magyaralmás (2559)
 - 1.10.28. Mány (2597)
 - 1.10.29. Martonvásár (2560)
 - 1.10.30. Mezőfalva (2513)
 - 1.10.31. Moha (2561)
 - 1.10.32. Nadap (2562)
 - 1.10.33. Nagykarcsony (2514)
 - 1.10.34. Nagylók (2516)
 - 1.10.35. Nagyvenyim (2515)
 - 1.10.36. Pákozd (2563)
 - 1.10.37. Pátka (2581)
 - 1.10.38. Pázmánd (2564)
 - 1.10.39. Perkáta (2517)
 - 1.10.40. Pusztaszabolcs (2518)
 - 1.10.41. Rácalmás (2519)
 - 1.10.42. Ráckeresztúr (2520)
 - 1.10.43. Sárbogárd (2521)
 - 1.10.44. Sárbogárd-Pusztægres (2541)
 - 1.10.45. Sáregres (2522)
 - 1.10.46. Sárkeresztés (2566)
 - 1.10.47. Sárkeszi (2605)

- 1.10.48. Sárosd (2523)
- 1.10.49. Sárszentmihály (2567)
- 1.10.50. Seregélyes (2525)
- 1.10.51. Söréd (2588)
- 1.10.52. Sukoró (2568)
- 1.10.53. Szabadbattyán (2569)
- 1.10.54. Szabadegyháza (2526)
- 1.10.55. Székesfehérvár (2570)
- 1.10.56. Tabajd (2571)
- 1.10.57. Tordas (2572)
- 1.10.58. Úrhida (2573)
- 1.10.59. Vajta (2527)
- 1.10.60. Vál (2574)
- 1.10.61. Velence (2575)
- 1.10.62. Vereb (2576)
- 1.10.63. Vértesacsa (2577)
- 1.10.64. Zámoly (2579)
- 1.10.65. Zichyújfalu (2606)

- 1.11. Mezőföld-Sárrét erdőtervezési körzet
 - 1.11.1. Aba (2528)
 - 1.11.2. Csósz (2529)
 - 1.11.3. Dég (2530)
 - 1.11.4. Enying (2531)
 - 1.11.5. Füle (2552)
 - 1.11.6. Igar (2532)
 - 1.11.7. Jenő (2555)
 - 1.11.8. Káloz (2533)
 - 1.11.9. Kisláng (2534)
 - 1.11.10. Lajoskomárom (2535)
 - 1.11.11. Lepsény (2536)
 - 1.11.12. Mátyásdomb (2537)
 - 1.11.13. Mezőkomárom (2538)
 - 1.11.14. Mezőszentgyörgy (2539)
 - 1.11.15. Mezőszilas (2540)
 - 1.11.16. Nádasdladány (2604)
 - 1.11.17. Polgárdi (2565)
 - 1.11.18. Sárkeresztúr (2542)
 - 1.11.19. Sárszentágota (2543)
 - 1.11.20. Soponya (2544)
 - 1.11.21. Szabadhidvég (2545)
 - 1.11.22. Tác (2546)

- 1.12. Nagykőrösi erdőtervezési körzet
 - 1.12.1. Abony (5574)
 - 1.12.2. Cegléd (5576)
 - 1.12.3. Csemő (5578)
 - 1.12.4. Jászkarajenő (5580)
 - 1.12.5. Kocsér (5581)
 - 1.12.6. Kőröstimén (5582)
 - 1.12.7. Mikebuda (5583)
 - 1.12.8. Nagykőrös (5584)
 - 1.12.9. Nyársapát (5585)
 - 1.12.10. Törtel (5590)
 - 1.12.11. Újszilvás (5591)

- 1.13. Pilisi-Visegrádi erdőtervezési körzet
 - 1.13.1. Budakalász (5541)
 - 1.13.2. Csobánka (5542)
 - 1.13.3. Dunabogdány (5551)
 - 1.13.4. Kesztlőc (4504)
 - 1.13.5. Kisoroszi (5552)
 - 1.13.6. Pilisborosjenő (5538)
 - 1.13.7. Piliscsaba (5563)
 - 1.13.8. Piliscsév (4522)
 - 1.13.9. Pilisjászfalu (5684)
 - 1.13.10. Pilisvörösvár (5680)
 - 1.13.11. Pilisszántó (5543)
 - 1.13.12. Pilisszentiván (5564)
 - 1.13.13. Pilisszentkereszt (5544)
 - 1.13.14. Pócsmegyer (5548)
 - 1.13.15. Solymár (5539)
 - 1.13.16. Tahitótfalu (5553)
 - 1.13.17. Üröm (5540)
 - 1.13.18. Visegrád (5554)
- 1.14. Pilismaróti erdőtervezési körzet
 - 1.14.1. Dömös (4500)
 - 1.14.2. Esztergom (4503)
 - 1.14.3. Esztergom-Pilisszentlélek (4507)
 - 1.14.4. Pilismarót (4501)
- 1.15. Pusztavacsi erdőtervezési körzet
 - 1.15.1. Albertirsa (5575)
 - 1.15.2. Alsónémedi (5599)
 - 1.15.3. Apaj (5904)
 - 1.15.4. Áporka (5600)
 - 1.15.5. Bugyi (5601)
 - 1.15.6. Ceglédbercel (5577)
 - 1.15.7. Dabas (5592)
 - 1.15.8. Dánszentmiklós (5579)
 - 1.15.9. Délegyháza (5602)
 - 1.15.10. Dömsöd (5603)
 - 1.15.11. Dunaharaszti (5604)
 - 1.15.12. Dunavarsány (5605)
 - 1.15.13. Halásztelek (5606)
 - 1.15.14. Hernád (5593)
 - 1.15.15. Kiskunlacháza (5607)
 - 1.15.16. Lórév (5608)
 - 1.15.17. Majosháza (5609)
 - 1.15.18. Makád (5610)
 - 1.15.19. Örkény (5594)
 - 1.15.20. Pilis (5586)
 - 1.15.21. Pusztavacs (5595)
 - 1.15.22. Ráckeve (5612)
 - 1.15.23. Szigetbecse (5613)
 - 1.15.24. Szigetcsép (5614)
 - 1.15.25. Szigethalom (5615)
 - 1.15.26. Szigetszentmárton (5616)
 - 1.15.27. Szigetszentmiklós (5617)
 - 1.15.28. Szigetújfalu (5618)

- 1.15.29. Táborfalva (5597)
- 1.15.30. Taksony (5619)
- 1.15.31. Tatárszentgyörgy (5596)
- 1.15.32. Tököl (5620)

- 1.16. Súri-Bakonyaljai erdőtervezési körzet
 - 1.16.1. Ács (4540)
 - 1.16.2. Ácsteszer (4562)
 - 1.16.3. Aka (4573)
 - 1.16.4. Almásfüzitő (4539)
 - 1.16.5. Ászár (4563)
 - 1.16.6. Bábolna (4543)
 - 1.16.7. Bakonybánk (4564)
 - 1.16.8. Bakonycsernye (2582)
 - 1.16.9. Bakonysárkány (4556)
 - 1.16.10. Bakonyszombathely (4565)
 - 1.16.11. Balinka (2583)
 - 1.16.12. Bana (4542)
 - 1.16.13. Bársonyos (4566)
 - 1.16.14. Bodajk (2584)
 - 1.16.15. Császár (4557)
 - 1.16.16. Csatka (4567)
 - 1.16.17. Csém (4578)
 - 1.16.18. Csép (4544)
 - 1.16.19. Csókakő (2590)
 - 1.16.20. Ete (4568)
 - 1.16.21. Fehérvárcsurgó (2585)
 - 1.16.22. Hánta (4569)
 - 1.16.23. Kerékteleki (4570)
 - 1.16.24. Kisbér (4571)
 - 1.16.25. Kisigmánd (4546)
 - 1.16.26. Kocs (4547)
 - 1.16.27. Komárom (4548)
 - 1.16.28. Mocsa (4549)
 - 1.16.29. Mór (2586)
 - 1.16.30. Nagyigmánd (4550)
 - 1.16.31. Nagyveleg (2587)
 - 1.16.32. Naszály (4551)
 - 1.16.33. Pusztavám (2591)
 - 1.16.34. Réde (4572)
 - 1.16.35. Súr (4574)
 - 1.16.36. Szákszend-Szák (4559)
 - 1.16.37. Szákszend-Szend (4560)
 - 1.16.38. Tárkány (4554)
 - 1.16.39. Vérteskethely (4561)

- 1.17. Szentendrei erdőtervezési körzet
 - 1.17.1. Leányfalu (5546)
 - 1.17.2. Pilisszentlászló (5547)
 - 1.17.3. Pomáz (5545)
 - 1.17.4. Szentendre (5549)
 - 1.17.5. Szigetmonostor (5550)

2. Veszprém Megyei Kormányhivatal
 - 2.1. Bakonyszentlászlói erdőtervezési körzet
 - 2.1.1. Bakonygyirót (3176)
 - 2.1.2. Bakonyoszlop (8695)
 - 2.1.3. Bakonyszentkirály (8697)
 - 2.1.4. Bakonyszentlászló (3177)
 - 2.1.5. Bakonyszücs (8691)
 - 2.1.6. Bakonytamási (8699)
 - 2.1.7. Csesznek (8700)
 - 2.1.8. Fenyőfő (3175)
 - 2.1.9. Gic (8701)
 - 2.1.10. Lázi (3411)
 - 2.1.11. Pápateszér (8712)
 - 2.1.12. Románd (3178)
 - 2.1.13. Sikátor (3179)
 - 2.1.14. Veszprémvarsány (3180)
 - 2.2. Balatonfüredi erdőtervezési körzet
 - 2.2.1. Alsóörs (8536)
 - 2.2.2. Aszófő (8556)
 - 2.2.3. Balatonakali (8557)
 - 2.2.4. Balatonalmádi (8537)
 - 2.2.5. Balatonalmádi-Vörösberény (8555)
 - 2.2.6. Balatonfőkajár (8538)
 - 2.2.7. Balatonfüred (8558)
 - 2.2.8. Balatonfűzfő (8539)
 - 2.2.9. Balatonkenese (8540)
 - 2.2.10. Balatonszepezd (8578)
 - 2.2.11. Balatonszőlős (8559)
 - 2.2.12. Balatonudvari (8560)
 - 2.2.13. Balatonvilágos (8541)
 - 2.2.14. Barnag (8561)
 - 2.2.15. Berhida (8542)
 - 2.2.16. Csajág (8543)
 - 2.2.17. Csopak (8562)
 - 2.2.18. Dörgicse (8563)
 - 2.2.19. Felsőörs (8544)
 - 2.2.20. Hidegkút (8564)
 - 2.2.21. Királyszentistván (8545)
 - 2.2.22. Küngös (8546)
 - 2.2.23. Litér (8547)
 - 2.2.24. Lovas (8548)
 - 2.2.25. Mencshely (8566)
 - 2.2.26. Óbudavár (8593)
 - 2.2.27. Örvényes (8567)
 - 2.2.28. Ősi (8549)
 - 2.2.29. Paloznak (8550)
 - 2.2.30. Papkeszi (8551)
 - 2.2.31. Pécsely (8568)
 - 2.2.32. Sóly (8552)
 - 2.2.33. Szentkirályszabadja (8553)
 - 2.2.34. Tagyon (8601)
 - 2.2.35. Tihany (8569)
 - 2.2.36. Vászoly (8570)

2.2.37. Veszprémfajsz (8571)

2.2.38. Vilonya (8554)

2.2.39. Vöröstó (8572)

2.2.40. Zánka (8604)

2.3. Devecseri erdőtervezési körzet

2.3.1. Apácatorna (8663)

2.3.2. Bodorfa (8664)

2.3.3. Borszörcsök (8665)

2.3.4. Csabrendek (8636)

2.3.5. Dabronc (8637)

2.3.6. Devecser (8666)

2.3.7. Doba (8667)

2.3.8. Gógánfa (8639)

2.3.9. Gyepükaján (8640)

2.3.10. Hetyefő (8641)

2.3.11. Hosztót (8642)

2.3.12. Iszkáz (8668)

2.3.13. Kamond (8669)

2.3.14. Káptalanfa (8671)

2.3.15. Karakószörcsök (8670)

2.3.16. Kerta (8672)

2.3.17. Kisberzsény (8673)

2.3.18. Kolontár (8674)

2.3.19. Megyer (8645)

2.3.20. Nemeshany (8675)

2.3.21. Nyirád (8605)

2.3.22. Oroszi (8676)

2.3.23. Pusztamiske (8606)

2.3.24. Rigács (8649)

2.3.25. Somlójenő (8677)

2.3.26. Somlószlós (8678)

2.3.27. Somlósásárhely (8679)

2.3.28. Szentimrefalva (8653)

2.3.29. Túskevár (8680)

2.3.30. Ukk (8654)

2.3.31. Veszprémgalsa (8658)

2.3.32. Zalaerdőd (8657)

2.3.33. Zalagyömörő (8659)

2.3.34. Zalameggyes (8660)

2.3.35. Zalaszegvár (8662)

2.4. Farkasgyepői erdőtervezési körzet

2.4.1. Bakonybél (8690)

2.4.2. Bakonyjákó (8682)

2.4.3. Bakonyjákó-Iharkút (8687)

2.4.4. Bakonykoppány (8707)

2.4.5. Csehbánya (8684)

2.4.6. Farkasgyepű (8685)

2.4.7. Ganna (8686)

2.4.8. Homokbödöge (8710)

2.4.9. Kislőd (8524)

2.4.10. Magyarpolány (8688)

2.4.11. Nagytevel (8711)

2.4.12. Németbánya (8689)

- 2.4.13. Ugod (8693)
- 2.4.14. Városlőd (8527)

- 2.5. Kab-hegyi erdőtervezési körzet
 - 2.5.1. Ajka (8528)
 - 2.5.2. Ajka-Ajkarendek (8529)
 - 2.5.3. Ajka-Bakonygyepes (8683)
 - 2.5.4. Ajka-Padragkút (8533)
 - 2.5.5. Bánd (8510)
 - 2.5.6. Hárskút (8512)
 - 2.5.7. Herend (8523)
 - 2.5.8. Nagyvázsony (8531)
 - 2.5.9. Nemesvámos (8516)
 - 2.5.10. Öcs (8532)
 - 2.5.11. Pula (8534)
 - 2.5.12. Szentgál (8525)
 - 2.5.13. Tótvázsony (8526)
 - 2.5.14. Úrkút (8535)

- 2.6. Keszthelyi-hegység erdőtervezési körzet
 - 2.6.1. Balatonederics (8614)
 - 2.6.2. Balatonyörök (9401)
 - 2.6.3. Bazsi (8635)
 - 2.6.4. Cserszegtomaj (9408)
 - 2.6.5. Gyenesdiás (9402)
 - 2.6.6. Keszthely (9412)
 - 2.6.7. Lesencefalu (8617)
 - 2.6.8. Lesenceistvánd (8611)
 - 2.6.9. Nemesvita (8618)
 - 2.6.10. Rezi (9403)
 - 2.6.11. Sümeg (8613)
 - 2.6.12. Sümegprága (8651)
 - 2.6.13. Uzsa (8619)
 - 2.6.14. Vállus (9404)
 - 2.6.15. Várvolgy (9405)
 - 2.6.16. Vonyarcvashegy (9406)
 - 2.6.17. Zalasántó (9429)

- 2.7. Pápai erdőtervezési körzet
 - 2.7.1. Adásztevel (8706)
 - 2.7.2. Adorjánháza (8713)
 - 2.7.3. Bakonypölöske (8714)
 - 2.7.4. Bakonyság (8741)
 - 2.7.5. Bakonyszentiván (8742)
 - 2.7.6. Béb (8708)
 - 2.7.7. Békás (8743)
 - 2.7.8. Csikvánd (3404)
 - 2.7.9. Csót (8709)
 - 2.7.10. Csögle (8716)
 - 2.7.11. Dabrony (8717)
 - 2.7.12. Dáka (8718)
 - 2.7.13. Döbrönte (8719)
 - 2.7.14. Egeralja (8766)
 - 2.7.15. Egyházaskesző (8745)
 - 2.7.16. Gecse (8746)

- 2.7.17. Gyarmat (3405)
 - 2.7.18. Kemeneshőgyész (8748)
 - 2.7.19. Kemenesszentpéter (8749)
 - 2.7.20. Kiscsősz (8721)
 - 2.7.21. Kispirit (8722)
 - 2.7.22. Kisszőlős (8723)
 - 2.7.23. Kup (8724)
 - 2.7.24. Külsóvat (8725)
 - 2.7.25. Lovászipatona (8750)
 - 2.7.26. Magyargencs (8751)
 - 2.7.27. Malomsok (8752)
 - 2.7.28. Marcalgergelyi (8726)
 - 2.7.29. Marcaltő (8753)
 - 2.7.30. Mezőlak (8754)
 - 2.7.31. Mihályháza (8727)
 - 2.7.32. Nagyacsád (8755)
 - 2.7.33. Nagyalásony (8728)
 - 2.7.34. Nagydém (8756)
 - 2.7.35. Nagygyimót (8757)
 - 2.7.36. Nagypirit (8729)
 - 2.7.37. Nemesgörzsöny (8758)
 - 2.7.38. Nemesszalók (8730)
 - 2.7.39. Nóráp (8731)
 - 2.7.40. Noszlop (8732)
 - 2.7.41. Nyárad (8733)
 - 2.7.42. Pápa (8759)
 - 2.7.43. Pápadereske (8734)
 - 2.7.44. Pápa-Kéttornyúlak (8720)
 - 2.7.45. Pápakovácsi (8735)
 - 2.7.46. Pápasalamon (8736)
 - 2.7.47. Pápa-Tapolcafő (8738)
 - 2.7.48. Somlóvecse (8737)
 - 2.7.49. Szerecseny (3406)
 - 2.7.50. Takácsi (8761)
 - 2.7.51. Vanyola (8762)
 - 2.7.52. Várkesző (8764)
 - 2.7.53. Vaszar (8763)
 - 2.7.54. Vid (8739)
 - 2.7.55. Vinár (8740)
- 2.8. Tapolcai erdőtervezési körzet
- 2.8.1. Ábrahámhegy (8900)
 - 2.8.2. Badacsonytomaj (8573)
 - 2.8.3. Badacsonytördemic (8574)
 - 2.8.4. Balatoncsicsó (8575)
 - 2.8.5. Balatonhenye (8576)
 - 2.8.6. Balatonrendes (8765)
 - 2.8.7. Gyulakeszi (8580)
 - 2.8.8. Halimba (8530)
 - 2.8.9. Hegyesd (8581)
 - 2.8.10. Hegymagas (8582)
 - 2.8.11. Kapolcs (8583)
 - 2.8.12. Káptalantóti (8584)
 - 2.8.13. Kékkút (8585)

- 2.8.14. Kisapáti (8586)
 - 2.8.15. Kővágóörs (8587)
 - 2.8.16. Köveskál (8588)
 - 2.8.17. Lesencetomaj (8612)
 - 2.8.18. Mindszentkál (8589)
 - 2.8.19. Monostorapáti (8590)
 - 2.8.20. Monoszló (8591)
 - 2.8.21. Nemesgulács (8592)
 - 2.8.22. Raposka (8594)
 - 2.8.23. Révfülöp (8595)
 - 2.8.24. Salföld (8596)
 - 2.8.25. Sáska (8607)
 - 2.8.26. Szentantalfa (8597)
 - 2.8.27. Szentbékáll (8598)
 - 2.8.28. Szentjakabfa (8599)
 - 2.8.29. Szigliget (8600)
 - 2.8.30. Szóc (8608)
 - 2.8.31. Taliándörögd (8609)
 - 2.8.32. Tapolca (8602)
 - 2.8.33. Tapolca-Diszel (8579)
 - 2.8.34. Vigántpetend (8603)
 - 2.8.35. Zalahaláp (8610)
- 2.9. Várpalotai erdőtervezési körzet
- 2.9.1. Bakonykúti (2600)
 - 2.9.2. Bakonyháza (8500)
 - 2.9.3. Csetény (8501)
 - 2.9.4. Csór (2601)
 - 2.9.5. Dudar (8502)
 - 2.9.6. Iszkaszentgyörgy (2602)
 - 2.9.7. Isztimér (2599)
 - 2.9.8. Jásd (8503)
 - 2.9.9. Kincsesbánya (2603)
 - 2.9.10. Olaszfalu (8504)
 - 2.9.11. Öskü (8508)
 - 2.9.12. Pétfürdő (8768)
 - 2.9.13. Szápár (8505)
 - 2.9.14. Tés (8506)
 - 2.9.15. Várpalota (8509)
- 2.10. Zirci erdőtervezési körzet
- 2.10.1. Borzavár (8518)
 - 2.10.2. Eplény (8767)
 - 2.10.3. Hajmáskér (8507)
 - 2.10.4. Lókút (8514)
 - 2.10.5. Márkó (8515)
 - 2.10.6. Nagyesztergár (8519)
 - 2.10.7. Pénzesgyőr (8520)
 - 2.10.8. Porva (8521)
 - 2.10.9. Veszprém (8517)
 - 2.10.10. Veszprém-Gyulafrátót (8511)
 - 2.10.11. Veszprém-Kádárta (8513)
 - 2.10.12. Zirc (8522)

3. Vas Megyei Kormányhivatal
 - 3.1. Alpokaljai erdőtervezési körzet
 - 3.1.1. Bozsok (8000)
 - 3.1.2. Cák (8001)
 - 3.1.3. Csepreg (8002)
 - 3.1.4. Gyöngyösfalu (8003)
 - 3.1.5. Horvátzsidány (8004)
 - 3.1.6. Kiszidány (8005)
 - 3.1.7. Kőszeg (8006)
 - 3.1.8. Kőszegdoroszló (8007)
 - 3.1.9. Kőszegpaty (8008)
 - 3.1.10. Kőszegszerdahely (8009)
 - 3.1.11. Lukácsháza (8010)
 - 3.1.12. Nemescsó (8011)
 - 3.1.13. Ólmod (8012)
 - 3.1.14. Peresznye (8013)
 - 3.1.15. Pusztacsó (8014)
 - 3.1.16. Tömörd (8015)
 - 3.1.17. Velem (8016)
 - 3.2. Alsó-Őrségi erdőtervezési körzet
 - 3.2.1. Bajánsenye (8214)
 - 3.2.2. Felsőjánosfa (8215)
 - 3.2.3. Hegyhátszentjakab (8216)
 - 3.2.4. Ispánk (8217)
 - 3.2.5. Kercaszomor (8218)
 - 3.2.6. Kerkáskápolna (8219)
 - 3.2.7. Kistrákos (8220)
 - 3.2.8. Nagyrákos (8221)
 - 3.2.9. Órimagyarósd (8191)
 - 3.2.10. Óriszentpéter (8222)
 - 3.2.11. Pankasz (8223)
 - 3.2.12. Szaknyér (8224)
 - 3.2.13. Szalafó (8225)
 - 3.2.14. Szatta (8226)
 - 3.2.15. Szőce (8193)
 - 3.2.16. Viszák (8227)
 - 3.3. Dél-Hansági erdőtervezési körzet
 - 3.3.1. Acsalag (3082)
 - 3.3.2. Agyagosszergény (3103)
 - 3.3.3. Barbacs (3083)
 - 3.3.4. Bezi (3084)
 - 3.3.5. Bősárkány (3085)
 - 3.3.6. Cakóháza (3086)
 - 3.3.7. Csorna (3087)
 - 3.3.8. Farád (3088)
 - 3.3.9. Fehértó (3089)
 - 3.3.10. Fertőd (3090)
 - 3.3.11. Györsövényház (3092)
 - 3.3.12. Kapuvár (3093)
 - 3.3.13. Maglóca (3094)
 - 3.3.14. Markotabödöge (3095)
 - 3.3.15. Osli (3096)
 - 3.3.16. Rábatamási (3097)

- 3.3.17. Rábcakapi (3098)
- 3.3.18. Szárföld (3100)
- 3.3.19. Tárnokréti (3101)
- 3.3.20. Veszvény (3102)

- 3.4. Észak-Hanság és Szigetközi erdőtervezési körzet
 - 3.4.1. Bezenye (3061)
 - 3.4.2. Dunakiliti (3063)
 - 3.4.3. Dunaremete (3064)
 - 3.4.4. Dunasziget (3400)
 - 3.4.5. Feketeerdő (3065)
 - 3.4.6. Halászi (3066)
 - 3.4.7. Hegyeshalom (3067)
 - 3.4.8. Jánossomorja (3076)
 - 3.4.9. Károlyháza (3412)
 - 3.4.10. Kimle (3050)
 - 3.4.11. Kisbodak (3068)
 - 3.4.12. Lébény (3075)
 - 3.4.13. Levél (3069)
 - 3.4.14. Máriakálnok (3070)
 - 3.4.15. Mosonmagyaróvár (3071)
 - 3.4.16. Mosonszentmiklós (3074)
 - 3.4.17. Mosonszolnok (3078)
 - 3.4.18. Mosonudvar (3077)
 - 3.4.19. Püski (3072)
 - 3.4.20. Rajka (3073)
 - 3.4.21. Újrónafő (3080)
 - 3.4.22. Várbalog (3081)

- 3.5. Felső-Kemenesháti erdőtervezési körzet
 - 3.5.1. Alsóújlak (8137)
 - 3.5.2. Andrásfa (8136)
 - 3.5.3. Bérbaltavár (8106)
 - 3.5.4. Bögöte (8109)
 - 3.5.5. Csehi (8138)
 - 3.5.6. Csehimindszent (8127)
 - 3.5.7. Csipkerek (8128)
 - 3.5.8. Döbörhegy (8179)
 - 3.5.9. Döröske (8180)
 - 3.5.10. Egervölgy (8129)
 - 3.5.11. Egyházashollós (8165)
 - 3.5.12. Gersekarát (8140)
 - 3.5.13. Győrvár (8143)
 - 3.5.14. Halastó (8182)
 - 3.5.15. Hegyháthodász (8184)
 - 3.5.16. Hegyhátsál (8185)
 - 3.5.17. Hegyhátszentpéter (8144)
 - 3.5.18. Hosszúpereszteg (8113)
 - 3.5.19. Kám (8145)
 - 3.5.20. Katafa (8188)
 - 3.5.21. Mikosszéplak (8123)
 - 3.5.22. Nádasd (8190)
 - 3.5.23. Nagymizdó (8189)
 - 3.5.24. Nagytilaj (8148)
 - 3.5.25. Olaszfa (8150)

- 3.5.26. Oszkó (8151)
- 3.5.27. Pácsony (8152)
- 3.5.28. Petőmihályfa (8153)
- 3.5.29. Püspökmolnári (8154)
- 3.5.30. Rábahidvég (8155)
- 3.5.31. Rum (8156)
- 3.5.32. Sárfimizdó (8157)
- 3.5.33. Szarvaskend (8192)
- 3.5.34. Szemenye (8133)
- 3.5.35. Telekes (8160)
- 3.5.36. Vasvár (8161)
- 3.5.37. Vasvár-Nagymákfa (8147)
- 3.5.38. Zsennye (8163)

- 3.6. Felső-Őrségi és Vendvidéki erdőtervezési körzet
 - 3.6.1. Alsószölnök (8194)
 - 3.6.2. Apátistvánfalva (8195)
 - 3.6.3. Csákánydoroszló (8164)
 - 3.6.4. Csörötnek (8196)
 - 3.6.5. Daraboshegy (8178)
 - 3.6.6. Felsőmarác (8181)
 - 3.6.7. Felsőszölnök (8198)
 - 3.6.8. Gasztony (8167)
 - 3.6.9. Halogy (8183)
 - 3.6.10. Hegyhátszentmárton (8186)
 - 3.6.11. Ivánc (8187)
 - 3.6.12. Kemestaródfa (8170)
 - 3.6.13. Kétvölgy (8200)
 - 3.6.14. Kondorfa (8201)
 - 3.6.15. Magyarlak (8202)
 - 3.6.16. Nemesmedves (8204)
 - 3.6.17. Orfalu (8205)
 - 3.6.18. Rábagyarmat (8207)
 - 3.6.19. Rátót (8209)
 - 3.6.20. Rönök (8210)
 - 3.6.21. Szakonyfalu (8211)
 - 3.6.22. Szentgotthárd (8212)
 - 3.6.23. Szentgotthárd-Farkasfa (8197)
 - 3.6.24. Szentgotthárd-Jakabháza (8199)
 - 3.6.25. Szentgotthárd-Máriaújfalu (8203)
 - 3.6.26. Szentgotthárd-Rábfüzes (8206)
 - 3.6.27. Szentgotthárd-Rábatótfalu (8208)
 - 3.6.28. Vasszentmihály (8213)

- 3.7. Gyöngyös-Pinka-menti erdőtervezési körzet
 - 3.7.1. Acsád (8017)
 - 3.7.2. Bucusu (8020)
 - 3.7.3. Dozmat (8022)
 - 3.7.4. Felsőcsatár (8024)
 - 3.7.5. Gencsapáti (8025)
 - 3.7.6. Gór (8026)
 - 3.7.7. Horvátlövő (8027)
 - 3.7.8. Ják (8028)
 - 3.7.9. Mészlen (8030)
 - 3.7.10. Nagykölked (8031)

- 3.7.11. Nárai (8033)
- 3.7.12. Narda (8032)
- 3.7.13. Nemesbőd (8034)
- 3.7.14. Perenye (8035)
- 3.7.15. Pornóapáti (8036)
- 3.7.16. Salköveskút (8038)
- 3.7.17. Sé (8039)
- 3.7.18. Söpte (8041)
- 3.7.19. Szeleste (8042)
- 3.7.20. Szentpéterfa (8043)
- 3.7.21. Szombathely (8402)
- 3.7.22. Tanakajd (8045)
- 3.7.23. Táplánszentkereszt (8046)
- 3.7.24. Torony (8047)
- 3.7.25. Vasasszonyfa (8048)
- 3.7.26. Vaskeresztes (8049)
- 3.7.27. Vassurány (8050)
- 3.7.28. Vasszilvagy (8051)

- 3.8. Győri erdőtervezési körzet
 - 3.8.1. Abda (3035)
 - 3.8.2. Ásványráró (3037)
 - 3.8.3. Bőny (3408)
 - 3.8.4. Börcs (3040)
 - 3.8.5. Darnózseli (3041)
 - 3.8.6. Dunaszeg (3042)
 - 3.8.7. Dunaszentpál (3043)
 - 3.8.8. Enese (3044)
 - 3.8.9. Gönyű (3018)
 - 3.8.10. Győr (3401)
 - 3.8.11. Győrladamér (3045)
 - 3.8.12. Győrújfalú (3046)
 - 3.8.13. Győrzámoly (3047)
 - 3.8.14. Hédervár (3048)
 - 3.8.15. Ikrény (3049)
 - 3.8.16. Kisbajcs (3051)
 - 3.8.17. Kóny (3052)
 - 3.8.18. Kunsziget (3053)
 - 3.8.19. Lipót (3054)
 - 3.8.20. Mecsér (3055)
 - 3.8.21. Nagybajcs (3056)
 - 3.8.22. Nagyszentjános (3403)
 - 3.8.23. Öttevény (3057)
 - 3.8.24. Pér (3010)
 - 3.8.25. Rábapatona (3031)
 - 3.8.26. Rétalap (3409)
 - 3.8.27. Töltéstava (3016)
 - 3.8.28. Vámosszabadi (3059)
 - 3.8.29. Vének (3060)

- 3.9. Kemenesi cser erdőtervezési körzet
 - 3.9.1. Csöngye (8091)
 - 3.9.2. Kemenesmagasi (8092)
 - 3.9.3. Kemenesmihályfa (8093)
 - 3.9.4. Kemenessömjén (8094)

- 3.9.5. Kemenesszentmárton (8095)
- 3.9.6. Kenyeri (8096)
- 3.9.7. Mersevát (8097)
- 3.9.8. Nagysimonyi (8098)
- 3.9.9. Ostffyasszonyfa (8099)
- 3.9.10. Pápoc (8100)
- 3.9.11. Szergény (8103)
- 3.9.12. Tokorcs (8104)
- 3.9.13. Vönöck (8105)

- 3.10. Körmendi erdőtervezési körzet
 - 3.10.1. Balogunyom (8018)
 - 3.10.2. Csempeszkopács (8139)
 - 3.10.3. Egyházsrádóc (8023)
 - 3.10.4. Gyanógeregye (8142)
 - 3.10.5. Harasztifalu (8168)
 - 3.10.6. Kisunyom (8029)
 - 3.10.7. Körmend (8400)
 - 3.10.8. Magyarnádalja (8172)
 - 3.10.9. Magyarszecsőd (8173)
 - 3.10.10. Molnászecsőd (8174)
 - 3.10.11. Nemeskolta (8149)
 - 3.10.12. Nemesrempehollós (8175)
 - 3.10.13. Pinkaminszent (8176)
 - 3.10.14. Rábatöttös (8141)
 - 3.10.15. Rádóckölked (8037)
 - 3.10.16. Sorkifalud (8158)
 - 3.10.17. Sorkikápolna (8159)
 - 3.10.18. Sorokpolány (8040)
 - 3.10.19. Vasalja (8177)
 - 3.10.20. Vasszécseny (8162)

- 3.11. Pannonhalmi-Téti erdőtervezési körzet
 - 3.11.1. Bakonypéterd (3410)
 - 3.11.2. Écs (3000)
 - 3.11.3. Felpéc (3001)
 - 3.11.4. Gyömöre (3020)
 - 3.11.5. Győrasszonyfa (3002)
 - 3.11.6. Győrság (3003)
 - 3.11.7. Győrszemere (3022)
 - 3.11.8. Győrújbarát (3402)
 - 3.11.9. Kajárpéc (3004)
 - 3.11.10. Koroncó (3026)
 - 3.11.11. Mezőörs (3005)
 - 3.11.12. Mórchida (3029)
 - 3.11.13. Nyalka (3006)
 - 3.11.14. Nyúl (3007)
 - 3.11.15. Pannonhalma (3008)
 - 3.11.16. Pázmándfalu (3009)
 - 3.11.17. Ravazd (3011)
 - 3.11.18. Sokorópátka (3012)
 - 3.11.19. Táp (3013)
 - 3.11.20. Tápszentmiklós (3014)
 - 3.11.21. Tarjánpuszta (3407)
 - 3.11.22. Tényő (3015)
 - 3.11.23. Tét (3034)

3.12. Rábaközi-Iváni cser erdőtervezési körzet

- 3.12.1. Árpás (3036)
- 3.12.2. Babót (3104)
- 3.12.3. Bagyogszovát (3038)
- 3.12.4. Beled (3105)
- 3.12.5. Bodonhely (3039)
- 3.12.6. Bogyoszló (3106)
- 3.12.7. Cirák (3168)
- 3.12.8. Csáfordjánosfa (3169)
- 3.12.9. Csapod (3107)
- 3.12.10. Csér (3170)
- 3.12.11. Dénesfa (3171)
- 3.12.12. Dör (3108)
- 3.12.13. Edve (3109)
- 3.12.14. Egyed (3110)
- 3.12.15. Fertőendréd (3111)
- 3.12.16. Gyóró (3172)
- 3.12.17. Himod (3113)
- 3.12.18. Hövej (3114)
- 3.12.19. Iván (3173)
- 3.12.20. Jobaháza (3115)
- 3.12.21. Kisbabot (3024)
- 3.12.22. Kisfalud (3116)
- 3.12.23. Magyarkeresztúr (3117)
- 3.12.24. Mérges (3028)
- 3.12.25. Mihályi (3118)
- 3.12.26. Páli (3119)
- 3.12.27. Pásztori (3120)
- 3.12.28. Potyond (3122)
- 3.12.29. Rábacsanak (3123)
- 3.12.30. Rábacsécsény (3032)
- 3.12.31. Rábakecöl (3124)
- 3.12.32. Rábapordány (3125)
- 3.12.33. Rábasebes (3126)
- 3.12.34. Rábaszentandrás (3127)
- 3.12.35. Rábaszentmihály (3058)
- 3.12.36. Rábaszentmiklós (3033)
- 3.12.37. Répceszemere (3174)
- 3.12.38. Sobor (3128)
- 3.12.39. Sopronnémeti (3129)
- 3.12.40. Szany (3130)
- 3.12.41. Szil (3131)
- 3.12.42. Szilsárkány (3132)
- 3.12.43. Vadosfa (3133)
- 3.12.44. Vág (3134)
- 3.12.45. Vásárosfalu (3135)
- 3.12.46. Vitnyéd (3137)
- 3.12.47. Zsebeháza (3138)

3.13. Répce-síki erdőtervezési körzet

- 3.13.1. Bó (8054)
- 3.13.2. Bük (8021)
- 3.13.3. Chernelházadamonya (8056)
- 3.13.4. Csánig (8057)

- 3.13.5. Hegyfalu (8060)
- 3.13.6. Iklanberény (8062)
- 3.13.7. Jákfa (8063)
- 3.13.8. Lócs (8065)
- 3.13.9. Mesterháza (8067)
- 3.13.10. Nagygeresd (8068)
- 3.13.11. Nemesládony (8069)
- 3.13.12. Nick (8070)
- 3.13.13. Pósfa (8074)
- 3.13.14. Répcelak (8078)
- 3.13.15. Répceszentgyörgy (8079)
- 3.13.16. Sajtoskál (8080)
- 3.13.17. Simaság (8082)
- 3.13.18. Tompaládony (8084)
- 3.13.19. Tormásliget (8231)
- 3.13.20. Uraiújfalu (8403)
- 3.13.21. Vámoscsalád (8087)
- 3.13.22. Vasegerszeg (8086)
- 3.13.23. Zsédény (8090)

- 3.14. Sárvár-Celldömölki erdőtervezési körzet
 - 3.14.1. Bejcggyertyános (8126)
 - 3.14.2. Boba (8107)
 - 3.14.3. Borgáta (8108)
 - 3.14.4. Bozzai (8019)
 - 3.14.5. Bögöt (8055)
 - 3.14.6. Celldömölk (8110)
 - 3.14.7. Csénye (8058)
 - 3.14.8. Duka (8111)
 - 3.14.9. Egyházashetye (8112)
 - 3.14.10. Gérce (8130)
 - 3.14.11. Ikervár (8061)
 - 3.14.12. Jánosháza (8115)
 - 3.14.13. Káld (8131)
 - 3.14.14. Karakó (8116)
 - 3.14.15. Keléd (8117)
 - 3.14.16. Kemeneskápolna (8118)
 - 3.14.17. Kemenespálfa (8119)
 - 3.14.18. Kenéz (8064)
 - 3.14.19. Kissomlyó (8120)
 - 3.14.20. Köcsk (8121)
 - 3.14.21. Megyehíd (8066)
 - 3.14.22. Meggyeskovácsi (8075)
 - 3.14.23. Mesteri (8122)
 - 3.14.24. Nemeskeresztúr (8124)
 - 3.14.25. Nemeskocs (8125)
 - 3.14.26. Nyőgér (8132)
 - 3.14.27. Ölbő (8071)
 - 3.14.28. Pecöl (8072)
 - 3.14.29. Porpác (8073)
 - 3.14.30. Rábapaty (8076)
 - 3.14.31. Sárvár (8401)
 - 3.14.32. Sitke (8101)
 - 3.14.33. Sótóny (8102)

- 3.14.34. Vásárosmiske (8135)
- 3.14.35. Vashosszúfalu (8134)
- 3.14.36. Vát (8088)
- 3.14.37. Vép (8089)

- 3.15. Sopron-Fertőmelléki erdőtervezési körzet
 - 3.15.1. Ágfalva (3139)
 - 3.15.2. Ebergőc (3159)
 - 3.15.3. Egyházasköves (3143)
 - 3.15.4. Fertőboz (3144)
 - 3.15.5. Fertőhomok (3145)
 - 3.15.6. Fertőrákos (3146)
 - 3.15.7. Fertőszentmiklós (3112)
 - 3.15.8. Fertőszéplak (3091)
 - 3.15.9. Gyalóka (3147)
 - 3.15.10. Harka (3140)
 - 3.15.11. Hegykő (3160)
 - 3.15.12. Hidegség (3148)
 - 3.15.13. Kópháza (3149)
 - 3.15.14. Lövő (3161)
 - 3.15.15. Nagycenk (3150)
 - 3.15.16. Nagylózs (3162)
 - 3.15.17. Nemeskér (3163)
 - 3.15.18. Pereszteg (3151)
 - 3.15.19. Petőháza (3121)
 - 3.15.20. Pinnye (3164)
 - 3.15.21. Pusztacsalád (3165)
 - 3.15.22. Répcevis (3152)
 - 3.15.23. Röjtökmuzsaj (3166)
 - 3.15.24. Sarród (3099)
 - 3.15.25. Sopron (3141)
 - 3.15.26. Sopron-Balf (3142)
 - 3.15.27. Sopronhorpács (3153)
 - 3.15.28. Sopronkövesd (3154)
 - 3.15.29. Szakony (3155)
 - 3.15.30. Újkér (3167)
 - 3.15.31. Und (3156)
 - 3.15.32. Völcséj (3157)
 - 3.15.33. Zsira (3158)

- 4. Zala Megyei Kormányhivatal
 - 4.1. Baki erdőtervezési körzet
 - 4.1.1. Bak (9145)
 - 4.1.2. Baktüttös (9146)
 - 4.1.3. Barlahida (9042)
 - 4.1.4. Becsvölgye (9043)
 - 4.1.5. Bocfölde (9063)
 - 4.1.6. Csatár (9147)
 - 4.1.7. Csertalagos (9165)
 - 4.1.8. Gellénháza (9076)
 - 4.1.9. Gomboszeg (9044)
 - 4.1.10. Gutorfölde (9167)
 - 4.1.11. Hahót (9148)
 - 4.1.12. Iborfia (9045)

- 4.1.13. Kustánszeg (9047)
 - 4.1.14. Lickóvadamos (9048)
 - 4.1.15. Nagylengyel (9091)
 - 4.1.16. Ormándlak (9098)
 - 4.1.17. Pálfiszeg (9051)
 - 4.1.18. Petrikeresztúr (9052)
 - 4.1.19. Pölöske (9150)
 - 4.1.20. Sárhida (9152)
 - 4.1.21. Söjtör (9153)
 - 4.1.22. Szentkozmadombja (9053)
 - 4.1.23. Tófej (9154)
 - 4.1.24. Zalatárnok (9055)
- 4.2. Bánokszentgyörgyi erdőtervezési körzet
- 4.2.1. Bánokszentgyörgy (9155)
 - 4.2.2. Bázakerettye (9178)
 - 4.2.3. Borsfa (9157)
 - 4.2.4. Bucsuta (9159)
 - 4.2.5. Lasztonya (9169)
 - 4.2.6. Lisperzentadorján (9170)
 - 4.2.7. Oltárc (9160)
 - 4.2.8. Ortaháza (9172)
 - 4.2.9. Pördefölde (9174)
 - 4.2.10. Pusztaederics (9175)
 - 4.2.11. Pusztamagyaród (9161)
 - 4.2.12. Pusztaszentlászló (9151)
 - 4.2.13. Szentlisló (9162)
 - 4.2.14. Szentpéterfölde (9176)
 - 4.2.15. Valkonya (9163)
 - 4.2.16. Várfölde (9177)
- 4.3. Keszthelyi erdőtervezési körzet
- 4.3.1. Alsópáhok (9407)
 - 4.3.2. Döbröce (9419)
 - 4.3.3. Felsőpáhok (9409)
 - 4.3.4. Hévíz (9410)
 - 4.3.5. Karmacs (9411)
 - 4.3.6. Kisgörbő (9420)
 - 4.3.7. Kisvásárhely (9421)
 - 4.3.8. Mihályfa (9422)
 - 4.3.9. Nagygörbő (9423)
 - 4.3.10. Nemesbük (9413)
 - 4.3.11. Óhid (9424)
 - 4.3.12. Sármellék (9414)
 - 4.3.13. Sümegcsehi (9425)
 - 4.3.14. Szalapa (9426)
 - 4.3.15. Szentgyörgyvár (9415)
 - 4.3.16. Vindornyafok (9416)
 - 4.3.17. Vindornyalak (9427)
 - 4.3.18. Vindornyaszőlős (9428)
- 4.4. Lenti erdőtervezési körzet
- 4.4.1. Baglad (9017)
 - 4.4.2. Belsőárd (9019)
 - 4.4.3. Bödeháza (9020)

- 4.4.4. Csömödér (9021)
- 4.4.5. Gáborjánháza (9022)
- 4.4.6. Hernyék (9024)
- 4.4.7. Kerkabarabás (9046)
- 4.4.8. Kissziget (9027)
- 4.4.9. Külsősárd (9028)
- 4.4.10. Lendvajakabfa (9030)
- 4.4.11. Lenti (9031)
- 4.4.12. Mikekarácsonyfa (9049)
- 4.4.13. Nemesnép (9014)
- 4.4.14. Nova (9050)
- 4.4.15. Pórszombat (9006)
- 4.4.16. Rédics (9037)
- 4.4.17. Resznek (9036)
- 4.4.18. Szijártóháza (9038)
- 4.4.19. Szilvagy (9054)
- 4.4.20. Zalabaksa (9008)
- 4.4.21. Zalasombatfa (9040)
- 4.4.22. Zebecke (9041)

- 4.5. Letenyei erdőtervezési körzet
 - 4.5.1. Becsehely (9156)
 - 4.5.2. Csörnyeföld (9179)
 - 4.5.3. Dobri (9180)
 - 4.5.4. Gosztola (9023)
 - 4.5.5. Iklódbördőce (9025)
 - 4.5.6. Kányavár (9168)
 - 4.5.7. Kerkaszentkirály (9181)
 - 4.5.8. Kerkateskánd (9026)
 - 4.5.9. Kiscsehi (9182)
 - 4.5.10. Kistolmács (9183)
 - 4.5.11. Lendvadedes (9029)
 - 4.5.12. Letenye (9184)
 - 4.5.13. Lovászi (9034)
 - 4.5.14. Maróc (9185)
 - 4.5.15. Murarátka (9186)
 - 4.5.16. Muraszemenye (9187)
 - 4.5.17. Páka (9173)
 - 4.5.18. Szécsisziget (9189)
 - 4.5.19. Szentmargitfalva (9188)
 - 4.5.20. Tormafölde (9190)
 - 4.5.21. Tornyiszentmiklós (9039)
 - 4.5.22. Tótszentmárton (9191)
 - 4.5.23. Tótszerdahely (9192)
 - 4.5.24. Zajk (9193)

- 4.6. Nagykanizsai erdőtervezési körzet
 - 4.6.1. Bocska (9195)
 - 4.6.2. Börzönce (9158)
 - 4.6.3. Eszteregnye (9197)
 - 4.6.4. Fűzvölgy (9199)
 - 4.6.5. Gelse (9200)
 - 4.6.6. Gelsesziget (9201)
 - 4.6.7. Homokkomárom (9202)
 - 4.6.8. Hosszúvölgy (9203)

- 4.6.9. Kacorlak (9204)
- 4.6.10. Magyarszentmiklós (9207)
- 4.6.11. Magyarszerdahely (9208)
- 4.6.12. Nagybakónak (9240)
- 4.6.13. Nagykanizsa (9209)
- 4.6.14. Nagykanizsa-Bagola (9216)
- 4.6.15. Nagykanizsa-Bajcsa (9217)
- 4.6.16. Nagykanizsa-Miklósfa (9222)
- 4.6.17. Nagyrécse (9225)
- 4.6.18. Pölöskefő (9211)
- 4.6.19. Rigyác (9213)
- 4.6.20. Sormás (9214)
- 4.6.21. Újudvar (9215)
- 4.6.22. Zalaszentbalázs (9164)

- 4.7. Surdi erdőtervezési körzet
 - 4.7.1. Belezna (9218)
 - 4.7.2. Fityeház (9219)
 - 4.7.3. Liszó (9220)
 - 4.7.4. Molnári (9223)
 - 4.7.5. Murakeresztúr (9224)
 - 4.7.6. Nemespátró (9226)
 - 4.7.7. Petrivente (9210)
 - 4.7.8. Semjénháza (9228)
 - 4.7.9. Surd (9229)
 - 4.7.10. Szepetnek (9230)

- 4.8. Szentgyörgyvölgyi erdőtervezési körzet
 - 4.8.1. Alsószenterzsébet (9010)
 - 4.8.2. Csesztreg (9000)
 - 4.8.3. Csöde (9001)
 - 4.8.4. Felsőszenterzsébet (9011)
 - 4.8.5. Kálócfa (9002)
 - 4.8.6. Kerkafalva (9003)
 - 4.8.7. Kerkakutas (9004)
 - 4.8.8. Kozmadombja (9005)
 - 4.8.9. Magyarföld (9012)
 - 4.8.10. Magyarszombatfa (8229)
 - 4.8.11. Márokföld (9013)
 - 4.8.12. Pusztapáti (9007)
 - 4.8.13. Ramocsa (9015)
 - 4.8.14. Szentgyörgyvölgy (9016)
 - 4.8.15. Velemér (8230)
 - 4.8.16. Zalalövő (9009)

- 4.9. Zalacsányi erdőtervezési körzet
 - 4.9.1. Alibánfa (9056)
 - 4.9.2. Almásháza (9119)
 - 4.9.3. Alsónemesapáti (9057)
 - 4.9.4. Batyk (9120)
 - 4.9.5. Bezeréd (9062)
 - 4.9.6. Bókaháza (9121)
 - 4.9.7. Búcsúszentlászló (9067)
 - 4.9.8. Dötk (9072)
 - 4.9.9. Gétye (9122)

- 4.9.10. Gyűrűs (9078)
- 4.9.11. Kallósd (9124)
- 4.9.12. Kehidakustány (9125)
- 4.9.13. Kemendollár (9082)
- 4.9.14. Kisbucsa (9084)
- 4.9.15. Ligetfalva (9127)
- 4.9.16. Misefa (9088)
- 4.9.17. Nagykapornak (9089)
- 4.9.18. Nemesapáti (9093)
- 4.9.19. Nemeshetés (9094)
- 4.9.20. Nemesrádó (9130)
- 4.9.21. Nemessándorháza (9095)
- 4.9.22. Nemesszentandrás (9149)
- 4.9.23. Orbányosfa (9097)
- 4.9.24. Padár (9129)
- 4.9.25. Pakod (9100)
- 4.9.26. Pókaszepetk (9102)
- 4.9.27. Sénye (9131)
- 4.9.28. Tekenye (9133)
- 4.9.29. Tilaj (9134)
- 4.9.30. Túrje (9135)
- 4.9.31. Vöckönd (9109)
- 4.9.32. Zalaapáti (9136)
- 4.9.33. Zalabér (9110)
- 4.9.34. Zalacsány (9137)
- 4.9.35. Zalaistvánd (9115)
- 4.9.36. Zalaköveskút (9417)
- 4.9.37. Zalaszentgrót (9140)
- 4.9.38. Zalaszentgrót-Csáford (9069)
- 4.9.39. Zalaszentgrót-Zalakoppány (9139)
- 4.9.40. Zalaszentgrót-Zalaudvarnok (9143)
- 4.9.41. Zalaszentlászló (9141)
- 4.9.42. Zalavég (9144)

- 4.10. Zalaegerszegi erdőtervezési körzet
- 4.10.1. Babosdöbréte (9059)
- 4.10.2. Bagod (9060)
- 4.10.3. Boncodföldre (9064)
- 4.10.4. Böde (9066)
- 4.10.5. Csonkahegyhát (9070)
- 4.10.6. Dobronhegy (9071)
- 4.10.7. Egervár (9074)
- 4.10.8. Gósfá (9077)
- 4.10.9. Hagyárosbörönd (9079)
- 4.10.10. Hottó (9080)
- 4.10.11. Kávás (9081)
- 4.10.12. Keménfa (9083)
- 4.10.13. Kiskutas (9085)
- 4.10.14. Kispáli (9086)
- 4.10.15. Lakhegy (9075)
- 4.10.16. Milejszeg (9087)
- 4.10.17. Nagykutas (9090)
- 4.10.18. Nagypáli (9092)
- 4.10.19. Németfalu (9096)

- 4.10.20. Ozmánbük (9099)
- 4.10.21. Pethóhenye (9101)
- 4.10.22. Salomvár (9103)
- 4.10.23. Teskánd (9106)
- 4.10.24. Vasboldogasszony (9107)
- 4.10.25. Vaspör (9108)
- 4.10.26. Zalaboldogfa (9111)
- 4.10.27. Zalacséb (9112)
- 4.10.28. Zalaegerszeg (9400)
- 4.10.29. Zalaháshágy (9114)
- 4.10.30. Zalaszentgyörgy (9116)
- 4.10.31. Zalaszentiván (9117)
- 4.10.32. Zalaszentlőrinc (9118)

- 4.11. Zalakomári erdőtervezési körzet
 - 4.11.1. Alsórajk (9194)
 - 4.11.2. Balatonmagyaród (9231)
 - 4.11.3. Csapi (9232)
 - 4.11.4. Dióskál (9196)
 - 4.11.5. Egeraracs (9233)
 - 4.11.6. Esztergályhorváti (9234)
 - 4.11.7. Felsőrajk (9198)
 - 4.11.8. Galambok (9235)
 - 4.11.9. Garabonc (9236)
 - 4.11.10. Kerecseny (9205)
 - 4.11.11. Kilimán (9206)
 - 4.11.12. Kistrécsse (9238)
 - 4.11.13. Miháld (9221)
 - 4.11.14. Nagyrada (9241)
 - 4.11.15. Orosztony (9242)
 - 4.11.16. Pacsa (9128)
 - 4.11.17. Pat (9243)
 - 4.11.18. Pötréte (9212)
 - 4.11.19. Sand (9227)
 - 4.11.20. Szentpéterúr (9132)
 - 4.11.21. Zalaigrice (9138)
 - 4.11.22. Zalakaros (9244)
 - 4.11.23. Zalakomár (9239)
 - 4.11.24. Zalamerenye (9245)
 - 4.11.25. Zalasárszeg (9246)
 - 4.11.26. Zalasabar (9247)
 - 4.11.27. Zalaszentjakab (9248)
 - 4.11.28. Zalaszentmárton (9249)
 - 4.11.29. Zalaszentmihály (9142)
 - 4.11.30. Zalaújlak (9250)
 - 4.11.31. Zalavár (9418)

- 5. Somogy Megyei Kormányhivatal
 - 5.1. Barcsi erdőtervezési körzet
 - 5.1.1. Babócsa (6172)
 - 5.1.2. Barcs (6173)
 - 5.1.3. Barcs-Drávaszentes (6178)
 - 5.1.4. Barcs-Somogytarnóca (6186)
 - 5.1.5. Bolhó (6174)

- 5.1.6. Csokonyavisonta (6175)
- 5.1.7. Darány (6176)
- 5.1.8. Drávagárdony (6177)
- 5.1.9. Drávatamási (6179)
- 5.1.10. Homokszentgyörgy (6198)
- 5.1.11. Istvándi (6180)
- 5.1.12. Kálmánca (6199)
- 5.1.13. Kastélyosdombó (6181)
- 5.1.14. Komlósd (6182)
- 5.1.15. Péterhida (6183)
- 5.1.16. Szulok (6187)

- 5.2. Igalai erdőtervezési körzet
 - 5.2.1. Bonnya (6092)
 - 5.2.2. Büssü (6219)
 - 5.2.3. Ecseny (6093)
 - 5.2.4. Felsőmocsolád (6094)
 - 5.2.5. Fiad (6095)
 - 5.2.6. Fonó (6222)
 - 5.2.7. Gadács (6096)
 - 5.2.8. Gölle (6223)
 - 5.2.9. Igal (6097)
 - 5.2.10. Kazsok (6098)
 - 5.2.11. Kisbárapáti (6100)
 - 5.2.12. Kisgyalán (6230)
 - 5.2.13. Magyaratád (6101)
 - 5.2.14. Orci (6233)
 - 5.2.15. Patalom (6234)
 - 5.2.16. Ráksi (6104)
 - 5.2.17. Somodor (6105)
 - 5.2.18. Somogyacsa (6106)
 - 5.2.19. Somogydöröcske (6107)
 - 5.2.20. Somogyszil (6108)
 - 5.2.21. Szentgáloskér (6109)
 - 5.2.22. Szorosad (6110)
 - 5.2.23. Törökkoppány (6111)
 - 5.2.24. Zimány (6239)

- 5.3. Iharosi erdőtervezési körzet
 - 5.3.1. Csurgó (6151)
 - 5.3.2. Csurgónagymarton (6159)
 - 5.3.3. Gyékényes (6160)
 - 5.3.4. Őrtilos (6161)
 - 5.3.5. Porrog (6163)
 - 5.3.6. Porrogszentkirály (6164)
 - 5.3.7. Porrogszentpál (6165)
 - 5.3.8. Somogybükkösd (6166)
 - 5.3.9. Zákány (6167)
 - 5.3.10. Zákányfalu (6254)

- 5.4. Kaszói erdőtervezési körzet
 - 5.4.1. Bolhás (6143)
 - 5.4.2. Iharos (6152)
 - 5.4.3. Iharosberény (6153)
 - 5.4.4. Inke (6154)

- 5.4.5. Kaszó (6251)
- 5.4.6. Pogányszentpéter (6162)
- 5.4.7. Somogycsicsó (6155)
- 5.4.8. Somogyszob (6148)
- 5.4.9. Szentá (6157)
- 5.4.10. Tarany (6158)

- 5.5. Kelet-Zselic erdőtervezési körzet
 - 5.5.1. Baté (6218)
 - 5.5.2. Cserénfa (6220)
 - 5.5.3. Csoma (6221)
 - 5.5.4. Gálosfa (6240)
 - 5.5.5. Hajmás (6241)
 - 5.5.6. Kaposgyarmat (6242)
 - 5.5.7. Kaposhomok (6243)
 - 5.5.8. Kaposkeresztúr (6244)
 - 5.5.9. Kercesliget (6229)
 - 5.5.10. Mosdós (6231)
 - 5.5.11. Nagyberki (6232)
 - 5.5.12. Sántos (6235)
 - 5.5.13. Simonfa (6245)
 - 5.5.14. Szabadi (6236)
 - 5.5.15. Szentbalázs (6246)
 - 5.5.16. Taszár (6237)

- 5.6. Lábodi erdőtervezési körzet
 - 5.6.1. Beleg (6142)
 - 5.6.2. Csököly (6204)
 - 5.6.3. Görgeteg (6189)
 - 5.6.4. Görgeteg-Kuntelep (6190)
 - 5.6.5. Hedrehely (6196)
 - 5.6.6. Hencse (6197)
 - 5.6.7. Kadarkút (6206)
 - 5.6.8. Kisbajom (6135)
 - 5.6.9. Kőkút (6200)
 - 5.6.10. Lábod (6191)
 - 5.6.11. Lad (6201)
 - 5.6.12. Mike (6192)
 - 5.6.13. Nagykorpád (6145)
 - 5.6.14. Patosfa (6202)
 - 5.6.15. Rinyabesenyő (6193)
 - 5.6.16. Rinyakovácsi (6209)
 - 5.6.17. Szabás (6149)

- 5.7. Marcali erdőtervezési körzet
 - 5.7.1. Balatonberény (6017)
 - 5.7.2. Balatonfenyves (6018)
 - 5.7.3. Balatonkeresztúr (6019)
 - 5.7.4. Balatonmáriafürdő (6020)
 - 5.7.5. Balatonszentgyörgy (6021)
 - 5.7.6. Balatonújlak (6022)
 - 5.7.7. Csákány (6001)
 - 5.7.8. Csömend (6025)
 - 5.7.9. Főnyed (6002)
 - 5.7.10. Gadány (6003)

- 5.7.11. Hollád (6026)
 - 5.7.12. Kelevíz (6133)
 - 5.7.13. Kéthely (6028)
 - 5.7.14. Marcali (6004)
 - 5.7.15. Marcali-Bize (6023)
 - 5.7.16. Marcali-Boronka (6024)
 - 5.7.17. Marcali-Horvátkút (6027)
 - 5.7.18. Nagyszakácsi (6005)
 - 5.7.19. Nemesdéd (6006)
 - 5.7.20. Nemeskisfalud (6007)
 - 5.7.21. Nemesvid (6008)
 - 5.7.22. Sávoly (6009)
 - 5.7.23. Somogysámson (6033)
 - 5.7.24. Somogysimonyi (6010)
 - 5.7.25. Somogyszentpál (6034)
 - 5.7.26. Somogyzsitfa (6011)
 - 5.7.27. Szegerdő (6035)
 - 5.7.28. Szökedencs (6013)
 - 5.7.29. Tapsony (6014)
 - 5.7.30. Táska (6036)
 - 5.7.31. Tikos (6037)
 - 5.7.32. Varásló (6015)
 - 5.7.33. Vése (6016)
 - 5.7.34. Vörs (6038)
- 5.8. Nagyatádi erdőtervezési körzet
- 5.8.1. Bakháza (6188)
 - 5.8.2. Bélavár (6168)
 - 5.8.3. Berzence (6150)
 - 5.8.4. Háromfa (6169)
 - 5.8.5. Heresznye (6170)
 - 5.8.6. Nagyatád (6144)
 - 5.8.7. Ötvöskőnyi (6146)
 - 5.8.8. Rinyaszentkirály (6194)
 - 5.8.9. Rinyaújlak (6195)
 - 5.8.10. Rinyaújnép (6184)
 - 5.8.11. Segesd (6147)
 - 5.8.12. Somogyaracs (6185)
 - 5.8.13. Somogyudvarhely (6156)
 - 5.8.14. Vízvár (6171)
- 5.9. Nagybjomi erdőtervezési körzet
- 5.9.1. Bodrog (6112)
 - 5.9.2. Böhönye (6000)
 - 5.9.3. Gige (6205)
 - 5.9.4. Hetes (6129)
 - 5.9.5. Hosszúvíz (6130)
 - 5.9.6. Jákó (6131)
 - 5.9.7. Kaposfő (6207)
 - 5.9.8. Kaposmérő (6225)
 - 5.9.9. Kisasszond (6134)
 - 5.9.10. Kiskorpád (6136)
 - 5.9.11. Kutas (6137)
 - 5.9.12. Libickozma (6029)
 - 5.9.13. Mesztegnyő (6138)

- 5.9.14. Mezőcsokonya (6139)
- 5.9.15. Nagybajom (6030)
- 5.9.16. Pálmajor (6403)
- 5.9.17. Somogyfajsz (6032)
- 5.9.18. Somogysárd (6140)
- 5.9.19. Szenyér (6012)
- 5.9.20. Újvárfalva (6141)

- 5.10. Nyugat-Ormánsági erdőtervezési körzet
 - 5.10.1. Lakócsa (6247)
 - 5.10.2. Potony (6248)
 - 5.10.3. Szentborbás (6249)
 - 5.10.4. Tótújfalu (6250)

- 5.11. Nyugat-Zselic erdőtervezési körzet
 - 5.11.1. Bárdudvarnok (6203)
 - 5.11.2. Bószénfa (6214)
 - 5.11.3. Kaposújlak (6227)
 - 5.11.4. Kaposvár (6228)
 - 5.11.5. Kaposvár-Kaposfüred (6224)
 - 5.11.6. Kaposvár-Toponár (6238)
 - 5.11.7. Kaposszerdahely (6226)
 - 5.11.8. Patca (6208)
 - 5.11.9. Szenna (6210)
 - 5.11.10. Szilvásszentmárton (6211)
 - 5.11.11. Visnye (6212)
 - 5.11.12. Zselickisfalud (6213)
 - 5.11.13. Zselickislak (6216)
 - 5.11.14. Zselicszentpál (6217)

- 5.12. Somogyvári erdőtervezési körzet
 - 5.12.1. Alsóbogát (6252)
 - 5.12.2. Balatonboglár (6039)
 - 5.12.3. Balatonboglár-Szőlőskislak (6054)
 - 5.12.4. Balatonlelle (6040)
 - 5.12.5. Buzsák (6113)
 - 5.12.6. Csombárd (6128)
 - 5.12.7. Edde (6114)
 - 5.12.8. Fonyód (6041)
 - 5.12.9. Gamás (6042)
 - 5.12.10. Gyugy (6043)
 - 5.12.11. Hács (6044)
 - 5.12.12. Juta (6132)
 - 5.12.13. Kisberény (6046)
 - 5.12.14. Látrány (6047)
 - 5.12.15. Lengyeltóti (6048)
 - 5.12.16. Magyaregres (6115)
 - 5.12.17. Mernye (6116)
 - 5.12.18. Nikla (6117)
 - 5.12.19. Ordacsehi (6050)
 - 5.12.20. Osztopán (6118)
 - 5.12.21. Öreglak (6119)
 - 5.12.22. Pamuk (6120)
 - 5.12.23. Polány (6121)
 - 5.12.24. Pusztakovácsi (6031)

- 5.12.25. Somogyaszaló (6122)
- 5.12.26. Somogybabod (6051)
- 5.12.27. Somogygeszti (6123)
- 5.12.28. Somogyjád (6124)
- 5.12.29. Somogytúr (6052)
- 5.12.30. Somogyvámos (6125)
- 5.12.31. Somogyvár (6126)
- 5.12.32. Szőlősgyörök (6053)
- 5.12.33. Várda (6127)
- 5.12.34. Visz (6055)

- 5.13. Zamárdi erdőtervezési körzet
 - 5.13.1. Ádánd (6070)
 - 5.13.2. Andocs (6069)
 - 5.13.3. Bábonymegyer (6073)
 - 5.13.4. Balatonendréd (6056)
 - 5.13.5. Balatonföldvár (6057)
 - 5.13.6. Balatonőszöd (6058)
 - 5.13.7. Balatonszabadi (6072)
 - 5.13.8. Balatonszárszó (6059)
 - 5.13.9. Balatonszemes (6060)
 - 5.13.10. Bálványos (6061)
 - 5.13.11. Bedegkér (6074)
 - 5.13.12. Kánya (6076)
 - 5.13.13. Kapoly (6075)
 - 5.13.14. Kára (6099)
 - 5.13.15. Karád (6045)
 - 5.13.16. Kereki (6062)
 - 5.13.17. Kőröshegy (6063)
 - 5.13.18. Kötcse (6064)
 - 5.13.19. Lulla (6077)
 - 5.13.20. Miklósi (6102)
 - 5.13.21. Nágocs (6103)
 - 5.13.22. Nagyberény (6078)
 - 5.13.23. Nagycsepely (6049)
 - 5.13.24. Nyim (6079)
 - 5.13.25. Pusztaszemes (6065)
 - 5.13.26. Ságvár (6080)
 - 5.13.27. Sérsekszőlős (6081)
 - 5.13.28. Siófok (6082)
 - 5.13.29. Siójut (6083)
 - 5.13.30. Som (6084)
 - 5.13.31. Somogyegres (6085)
 - 5.13.32. Somogymeggyes (6086)
 - 5.13.33. Szántód (6253)
 - 5.13.34. Szólád (6066)
 - 5.13.35. Tab (6087)
 - 5.13.36. Teleki (6067)
 - 5.13.37. Tengőd (6088)
 - 5.13.38. Torvaj (6089)
 - 5.13.39. Zala (6090)
 - 5.13.40. Zamárdi (6068)
 - 5.13.41. Zics (6091)

6. Baranya Megyei Kormányhivatal
 - 6.1. Bátaszék-Bonyhádi erdőtervezési körzet
 - 6.1.1. Alsónána (7582)
 - 6.1.2. Bátaapáti (7583)
 - 6.1.3. Bátaszék (7584)
 - 6.1.4. Bonyhád (7585)
 - 6.1.5. Cikó (7586)
 - 6.1.6. Grábóc (7587)
 - 6.1.7. Kakasd (7588)
 - 6.1.8. Mórágó (7590)
 - 6.1.9. Mőcsény (7591)
 - 6.1.10. Szálka (7592)
 - 6.1.11. Várdomb (7594)
 - 6.2. Bédai erdőtervezési körzet
 - 6.2.1. Bár (318)
 - 6.2.2. Dunaszekcső (319)
 - 6.2.3. Homorúd (304)
 - 6.2.4. Kölked (320)
 - 6.2.5. Mohács (305)
 - 6.3. Dél-Baranyai erdőtervezési körzet
 - 6.3.1. Aranyosgadány (190)
 - 6.3.2. Áta (191)
 - 6.3.3. Babarc (230)
 - 6.3.4. Belvárdgyula (193)
 - 6.3.5. Berkesd (231)
 - 6.3.6. Bezedek (232)
 - 6.3.7. Birján (194)
 - 6.3.8. Bogád (195)
 - 6.3.9. Bóly (233)
 - 6.3.10. Borjád (234)
 - 6.3.11. Bosta (196)
 - 6.3.12. Egerág (197)
 - 6.3.13. Ellend (235)
 - 6.3.14. Erdősmárok (236)
 - 6.3.15. Erzsébet (238)
 - 6.3.16. Fazekasboda (239)
 - 6.3.17. Geresdlak (400)
 - 6.3.18. Görcsönydoboka (242)
 - 6.3.19. Gyód (198)
 - 6.3.20. Hásságy (199)
 - 6.3.21. Himesháza (244)
 - 6.3.22. Ivándárda (245)
 - 6.3.23. Kátoly (246)
 - 6.3.24. Kékesd (247)
 - 6.3.25. Keszü (201)
 - 6.3.26. Kisbudmér (248)
 - 6.3.27. Kisherend (202)
 - 6.3.28. Kiskassa (203)
 - 6.3.29. Kislippó (249)
 - 6.3.30. Kisnyárad (250)
 - 6.3.31. Kozármisleny (205)
 - 6.3.32. Kökény (206)
 - 6.3.33. Lánycsók (252)

- 6.3.34. Lippó (253)
 - 6.3.35. Liptód (254)
 - 6.3.36. Lothárd (207)
 - 6.3.37. Magyarsarlós (209)
 - 6.3.38. Majs (256)
 - 6.3.39. Maráza (257)
 - 6.3.40. Máriakéménd (259)
 - 6.3.41. Martonfa (258)
 - 6.3.42. Monyoród (261)
 - 6.3.43. Nagybudmér (262)
 - 6.3.44. Nagykozár (212)
 - 6.3.45. Nagynyárad (263)
 - 6.3.46. Olasz (214)
 - 6.3.47. Palotabozsok (267)
 - 6.3.48. Pécsdevecser (219)
 - 6.3.49. Pécsudvard (220)
 - 6.3.50. Pellérd (216)
 - 6.3.51. Pereked (268)
 - 6.3.52. Peterd (217)
 - 6.3.53. Pócsa (270)
 - 6.3.54. Pogány (221)
 - 6.3.55. Romonya (222)
 - 6.3.56. Sárok (273)
 - 6.3.57. Sátorhely (409)
 - 6.3.58. Somberek (274)
 - 6.3.59. Szajk (275)
 - 6.3.60. Szalánta (223)
 - 6.3.61. Szebény (276)
 - 6.3.62. Szederkény (277)
 - 6.3.63. Székelyszabar (279)
 - 6.3.64. Szellő (278)
 - 6.3.65. Szemely (224)
 - 6.3.66. Szilágy (280)
 - 6.3.67. Szilvás (225)
 - 6.3.68. Szőkéd (226)
 - 6.3.69. Szúr (281)
 - 6.3.70. Töttös (282)
 - 6.3.71. Udvar (283)
 - 6.3.72. Újpetre (227)
 - 6.3.73. Versend (284)
 - 6.3.74. Vokány (228)
- 6.4. Gemenci erdőtervezési körzet
- 6.4.1. Alsónyék (7603)
 - 6.4.2. Báta (7604)
 - 6.4.3. Bogyiszló (7595)
 - 6.4.4. Decs (7605)
 - 6.4.5. Fácánkert (7597)
 - 6.4.6. Fadd (7596)
 - 6.4.7. Harc (7598)
 - 6.4.8. Ócsény (7600)
 - 6.4.9. Pörböly (7607)
 - 6.4.10. Sárpilis (7606)
 - 6.4.11. Siógárd (7601)

6.4.12. Szekszárd (7593)

6.4.13. Tolna (7602)

6.4.14. Tolna-Mözs (7599)

6.5. Hetvehelyi erdőtervezési körzet

6.5.1. Abaliget (21)

6.5.2. Bakonya (22)

6.5.3. Bicsérd (24)

6.5.4. Boda (25)

6.5.5. Bodolyabér (26)

6.5.6. Bükkösd (27)

6.5.7. Cserdi (28)

6.5.8. Cserkút (29)

6.5.9. Csonkamindszent (30)

6.5.10. Dinnyeberki (31)

6.5.11. Helesfa (33)

6.5.12. Hetvehely (34)

6.5.13. Husztót (35)

6.5.14. Kacsóta (36)

6.5.15. Kishajmás (38)

6.5.16. Kovácsszénája (39)

6.5.17. Kővágószőlős (40)

6.5.18. Kővágótöttös (41)

6.5.19. Okorvölgy (44)

6.5.20. Orfú (45)

6.5.21. Szentkatalin (16)

6.5.22. Szentlőrinc (47)

6.5.23. Zók (49)

6.6. Hőgyészi erdőtervezési körzet

6.6.1. Aparhant (7554)

6.6.2. Bonyhádvarasd (7555)

6.6.3. Csibrák (7556)

6.6.4. Diósberény (7557)

6.6.5. Dúzs (7558)

6.6.6. Felsőnána (7559)

6.6.7. Györe (7560)

6.6.8. Hőgyész (7561)

6.6.9. Izmény (7562)

6.6.10. Kalaznó (7563)

6.6.11. Kéty (7564)

6.6.12. Kisdorog (7565)

6.6.13. Kistormás (7567)

6.6.14. Kisvejke (7568)

6.6.15. Kurd (7569)

6.6.16. Lengyel (7570)

6.6.17. Mucsfa (7571)

6.6.18. Mucsi (7572)

6.6.19. Murga (7573)

6.6.20. Nagyvejke (7574)

6.6.21. Szakadát (7575)

6.6.22. Szárazd (7576)

6.6.23. Tevel (7578)

6.6.24. Varsád (7579)

- 6.6.25. Závod (7580)
- 6.6.26. Zomba (7581)

- 6.7. Kárászi erdőtervezési körzet
 - 6.7.1. Egyházaskozár (311)
 - 6.7.2. Hegyhátmaróc (312)
 - 6.7.3. Hosszúhetény (313)
 - 6.7.4. Kárász (292)
 - 6.7.5. Kismányok (7566)
 - 6.7.6. Magyaregregy (296)
 - 6.7.7. Máza (410)
 - 6.7.8. Nagymányok (7500)
 - 6.7.9. Szárász (314)
 - 6.7.10. Szászvár (402)
 - 6.7.11. Tófü (316)
 - 6.7.12. Váralja (7501)
 - 6.7.13. Vékény (317)

- 6.8. Kisvaszari erdőtervezési körzet
 - 6.8.1. Ág (288)
 - 6.8.2. Alsómocsolád (287)
 - 6.8.3. Bikal (289)
 - 6.8.4. Felsőegerszeg (290)
 - 6.8.5. Gerényes (291)
 - 6.8.6. Kisvaszar (293)
 - 6.8.7. Köblény (294)
 - 6.8.8. Liget (295)
 - 6.8.9. Mágocs (297)
 - 6.8.10. Mekényes (298)
 - 6.8.11. Nagyhajmás (299)
 - 6.8.12. Oroszló (215)
 - 6.8.13. Szalatnak (300)
 - 6.8.14. Tékes (301)
 - 6.8.15. Varga (302)

- 6.9. Nagydorogi erdőtervezési körzet
 - 6.9.1. Bikács (7537)
 - 6.9.2. Bölcске (7538)
 - 6.9.3. Dunaföldvár (7539)
 - 6.9.4. Dunaszentgyörgy (7541)
 - 6.9.5. Gerjen (7542)
 - 6.9.6. Györköny (7543)
 - 6.9.7. Kajdacs (7544)
 - 6.9.8. Kölesd (7545)
 - 6.9.9. Madocsa (7546)
 - 6.9.10. Medina (7547)
 - 6.9.11. Nagydorog (7548)
 - 6.9.12. Németkér (7549)
 - 6.9.13. Paks (7550)
 - 6.9.14. Pusztahencse (7551)
 - 6.9.15. Szedres (7552)
 - 6.9.16. Tengelic (7553)

- 6.10. Pécsi erdőtervezési körzet
 - 6.10.1. Komló (204)
 - 6.10.2. Magyarhertelend (208)

- 6.10.3. Magyarszék (210)
- 6.10.4. Mánfa (407)
- 6.10.5. Mecsekpölöske (211)
- 6.10.6. Pécs (218)

- 6.11. Pécsváradi erdőtervezési körzet
 - 6.11.1. Apátvarasd (229)
 - 6.11.2. Erdősmecske (237)
 - 6.11.3. Feked (240)
 - 6.11.4. Hidas (243)
 - 6.11.5. Lovászhetény (255)
 - 6.11.6. Mecseknádasd (260)
 - 6.11.7. Nagypall (264)
 - 6.11.8. Óbánya (265)
 - 6.11.9. Ófalu (266)
 - 6.11.10. Pécsvarad (269)
 - 6.11.11. Véménd (285)
 - 6.11.12. Zengővárkony (286)

- 6.12. Pincehelyi erdőtervezési körzet
 - 6.12.1. Belecska (7524)
 - 6.12.2. Gyönk (7525)
 - 6.12.3. Keszőhidegkút (7526)
 - 6.12.4. Kisszékely (7527)
 - 6.12.5. Miszla (7528)
 - 6.12.6. Nagyszékely (7529)
 - 6.12.7. Ozora (7530)
 - 6.12.8. Pálfa (7531)
 - 6.12.9. Pincehely (7532)
 - 6.12.10. Sárszentlőrinc (7533)
 - 6.12.11. Simontornya (7534)
 - 6.12.12. Tolnanémedi (7535)
 - 6.12.13. Udvari (7536)

- 6.13. Sásdi erdőtervezési körzet
 - 6.13.1. Bakóca (1)
 - 6.13.2. Baranyajenő (2)
 - 6.13.3. Baranyaszentgyörgy (3)
 - 6.13.4. Gödre (401)
 - 6.13.5. Kisbeszterce (10)
 - 6.13.6. Meződ (12)
 - 6.13.7. Mindszentgodisa (4)
 - 6.13.8. Palé (13)
 - 6.13.9. Sásd (14)
 - 6.13.10. Szágy (15)
 - 6.13.11. Tarrós (17)
 - 6.13.12. Tormás (18)
 - 6.13.13. Vásárosdombó (19)
 - 6.13.14. Vázsnok (20)

- 6.14. Sellyei erdőtervezési körzet
 - 6.14.1. Bánfa (69)
 - 6.14.2. Bogdása (70)
 - 6.14.3. Bűrüs (71)
 - 6.14.4. Dencsháza (73)
 - 6.14.5. Drávafok (74)

- 6.14.6. Drávaiványi (75)
- 6.14.7. Drávakeresztúr (403)
- 6.14.8. Drávasztára (77)
- 6.14.9. Endrőc (78)
- 6.14.10. Felsőszentmárton (79)
- 6.14.11. Gyöngyfa (80)
- 6.14.12. Gyöngyösmellék (81)
- 6.14.13. Kákics (83)
- 6.14.14. Katádfa (82)
- 6.14.15. Kemse (84)
- 6.14.16. Kétújfalu (85)
- 6.14.17. Királyegyháza (86)
- 6.14.18. Markóc (89)
- 6.14.19. Marócsa (90)
- 6.14.20. Okorág (405)
- 6.14.21. Rózsafa (99)
- 6.14.22. Sellye (100)
- 6.14.23. Sósvertike (101)
- 6.14.24. Sumony (102)
- 6.14.25. Szentdénés (103)
- 6.14.26. Szentegát (406)
- 6.14.27. Szörény (104)
- 6.14.28. Teklafalu (105)
- 6.14.29. Várad (107)
- 6.14.30. Zádor (109)
- 6.14.31. Zaláta (108)

- 6.15. Szigetvári erdőtervezési körzet
- 6.15.1. Almamellék (50)
- 6.15.2. Almáskeresztúr (51)
- 6.15.3. Basal (52)
- 6.15.4. Boldogasszonyfa (310)
- 6.15.5. Botykapeterd (53)
- 6.15.6. Csebény (54)
- 6.15.7. Csertő (55)
- 6.15.8. Hobol (408)
- 6.15.9. Horváthertelend (57)
- 6.15.10. Ibafa (58)
- 6.15.11. Kisdobsza (411)
- 6.15.12. Kistamási (88)
- 6.15.13. Magyarlukafa (308)
- 6.15.14. Merenye (91)
- 6.15.15. Molvány (92)
- 6.15.16. Mozsgó (59)
- 6.15.17. Nagydobsza (412)
- 6.15.18. Nagypeterd (60)
- 6.15.19. Nagyváty (61)
- 6.15.20. Nemeske (95)
- 6.15.21. Nyugotszenterzsébet (62)
- 6.15.22. Patapoklosi (63)
- 6.15.23. Pettend (97)
- 6.15.24. Somogyapáti (64)
- 6.15.25. Somogyhárság (309)
- 6.15.26. Somogyhatvan (306)

- 6.15.27. Somogyviszló (65)
- 6.15.28. Szentlászló (66)
- 6.15.29. Szigetvár (67)
- 6.15.30. Szulimán (68)
- 6.15.31. Tótszentgyörgy (106)
- 6.15.32. Vásárosbéc (307)

- 6.16. Tamási erdőtervezési körzet
 - 6.16.1. Attala (7880)
 - 6.16.2. Csikóstóttós (7882)
 - 6.16.3. Dalmand (7502)
 - 6.16.4. Dombóvár (7503)
 - 6.16.5. Döbrököz (7504)
 - 6.16.6. Értény (7505)
 - 6.16.7. Felsőnyék (7506)
 - 6.16.8. Fürged (7507)
 - 6.16.9. Gyulaj (7508)
 - 6.16.10. Iregszemcse (7509)
 - 6.16.11. Jágónak (7883)
 - 6.16.12. Kapospula (7881)
 - 6.16.13. Kaposszekcső (7884)
 - 6.16.14. Kocsola (7510)
 - 6.16.15. Koppányszántó (7511)
 - 6.16.16. Lápafő (7512)
 - 6.16.17. Magyarkeszi (7513)
 - 6.16.18. Nagykőnyi (7514)
 - 6.16.19. Nagyszokoly (7515)
 - 6.16.20. Nak (7516)
 - 6.16.21. Pári (7517)
 - 6.16.22. Regöly (7518)
 - 6.16.23. Szakály (7519)
 - 6.16.24. Szakcs (7520)
 - 6.16.25. Tamási (7521)
 - 6.16.26. Újireg (7522)
 - 6.16.27. Várong (7523)

- 6.17. Vajszlói erdőtervezési körzet
 - 6.17.1. Adorjás (110)
 - 6.17.2. Alsószentmárton (111)
 - 6.17.3. Babarczólós (112)
 - 6.17.4. Baksa (113)
 - 6.17.5. Baranyahidvég (114)
 - 6.17.6. Beremend (115)
 - 6.17.7. Besence (116)
 - 6.17.8. Bisse (117)
 - 6.17.9. Bogádmindszent (118)
 - 6.17.10. Cún (119)
 - 6.17.11. Csányoszró (72)
 - 6.17.12. Csarnóta (120)
 - 6.17.13. Diósviszló (121)
 - 6.17.14. Drávacsehi (122)
 - 6.17.15. Drávacsepely (123)
 - 6.17.16. Drávapalkonya (124)
 - 6.17.17. Dráwapiski (125)
 - 6.17.18. Drávaszabolcs (126)

- 6.17.19. Drávaszerdahely (127)
- 6.17.20. Egyházasharaszti (128)
- 6.17.21. Garé (129)
- 6.17.22. Gerde (130)
- 6.17.23. Gilvánfa (131)
- 6.17.24. Gordisa (132)
- 6.17.25. Görcsöny (133)
- 6.17.26. Harkány (134)
- 6.17.27. Hegyszentmárton (135)
- 6.17.28. Hirics (136)
- 6.17.29. Illocska (137)
- 6.17.30. Ipacsfa (138)
- 6.17.31. Ivánbattyán (139)
- 6.17.32. Kásád (140)
- 6.17.33. Kémes (141)
- 6.17.34. Kisasszonyfa (142)
- 6.17.35. Kisdér (143)
- 6.17.36. Kisharsány (144)
- 6.17.37. Kiskabfalva (145)
- 6.17.38. Kistapolca (147)
- 6.17.39. Kistótfalu (148)
- 6.17.40. KISSZENTMÁRTON (146)
- 6.17.41. Kórós (149)
- 6.17.42. Kovácsida (150)
- 6.17.43. Lapáncsa (151)
- 6.17.44. Lúzsok (152)
- 6.17.45. Magyarbóly (153)
- 6.17.46. Magyarmecske (154)
- 6.17.47. Magyartelek (155)
- 6.17.48. Márfa (157)
- 6.17.49. Márok (159)
- 6.17.50. Matty (156)
- 6.17.51. Nagycsány (160)
- 6.17.52. Nagyarsány (161)
- 6.17.53. Nagytótfalu (162)
- 6.17.54. Ócsárd (163)
- 6.17.55. Old (164)
- 6.17.56. Ózdfalu (165)
- 6.17.57. Palkonya (166)
- 6.17.58. Páprád (167)
- 6.17.59. Pécsbagota (168)
- 6.17.60. Piskó (169)
- 6.17.61. Rádfalva (170)
- 6.17.62. Regenye (171)
- 6.17.63. Sámod (172)
- 6.17.64. Siklós (173)
- 6.17.65. Siklósbodony (174)
- 6.17.66. Siklósnagyfalva (175)
- 6.17.67. Szabadszentkirály (176)
- 6.17.68. Szaporca (413)
- 6.17.69. Szava (178)
- 6.17.70. Szőke (179)
- 6.17.71. Tengeri (180)
- 6.17.72. Tésenfa (182)

- 6.17.73. Téseny (183)
 - 6.17.74. Túrony (184)
 - 6.17.75. Vajszló (185)
 - 6.17.76. Vejtí (186)
 - 6.17.77. Velény (187)
 - 6.17.78. Villány (188)
 - 6.17.79. Villánykövesd (189)
7. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
- 7.1. Alsó-Duna-menti erdőtervezési körzet
 - 7.1.1. Bática (501)
 - 7.1.2. Drágszél (514)
 - 7.1.3. Dunaszentbenedek (502)
 - 7.1.4. Dusnok (503)
 - 7.1.5. Érsekcsanád (504)
 - 7.1.6. Fajsz (505)
 - 7.1.7. Foktő (506)
 - 7.1.8. Géderlak (507)
 - 7.1.9. Kalocsa (508)
 - 7.1.10. Miske (518)
 - 7.1.11. Nemesnádudvar (519)
 - 7.1.12. Ordas (509)
 - 7.1.13. Sükösd (510)
 - 7.1.14. Uszód (511)
 - 7.2. Ásotthalmi erdőtervezési körzet
 - 7.2.1. Ásotthalom (2000)
 - 7.2.2. Bordány (2001)
 - 7.2.3. Mórahalom (2002)
 - 7.2.4. Öttömös (2003)
 - 7.2.5. Pusztamérges (2004)
 - 7.2.6. Ruzsa (2005)
 - 7.2.7. Üllés (2006)
 - 7.2.8. Zákányszék (2007)
 - 7.3. Bajai erdőtervezési körzet
 - 7.3.1. Bácsbokod (602)
 - 7.3.2. Bácsborsód (603)
 - 7.3.3. Bácsszentgyörgy (604)
 - 7.3.4. Baja (500)
 - 7.3.5. Bátmonostor (605)
 - 7.3.6. Borota (512)
 - 7.3.7. Csátalja (606)
 - 7.3.8. Csávoly (513)
 - 7.3.9. Dávod (607)
 - 7.3.10. Dunafalva (620)
 - 7.3.11. Érsekhalma (614)
 - 7.3.12. Felsőszentiván (515)
 - 7.3.13. Gara (608)
 - 7.3.14. Hajós (613)
 - 7.3.15. Hercegszántó (609)
 - 7.3.16. Nagybaracska (610)
 - 7.3.17. Rém (521)
 - 7.3.18. Szeremle (611)
 - 7.3.19. Vaskút (612)

7.4. Bugaci erdőtervezési körzet

- 7.4.1. Ágasegyháza (556)
- 7.4.2. Ballószög (557)
- 7.4.3. Bugac (568)
- 7.4.4. Bugacpusztaháza (618)
- 7.4.5. Fülöpkab (617)
- 7.4.6. Gátér (569)
- 7.4.7. Helvécia (558)
- 7.4.8. Jakabszállás (570)
- 7.4.9. Jászszentlászló (571)
- 7.4.10. Kiskunfélegyháza (572)
- 7.4.11. Kunszállás (573)
- 7.4.12. Móricgát (619)
- 7.4.13. Pálmonostora (574)
- 7.4.14. Petőfiszállás (575)
- 7.4.15. Tiszaalpár (555)
- 7.4.16. Tiszaug (621)

7.5. Harkakötönyi erdőtervezési körzet

- 7.5.1. Balotaszállás (590)
- 7.5.2. Csólyospálos (577)
- 7.5.3. Harkakötöny (578)
- 7.5.4. Kiskunmajsa (580)
- 7.5.5. Kömpöc (581)
- 7.5.6. Szank (576)
- 7.5.7. Tázlár (582)
- 7.5.8. Zsana (583)

7.6. Kecskeméti erdőtervezési körzet

- 7.6.1. Felsőlajos (616)
- 7.6.2. Fülöpháza (541)
- 7.6.3. Kecskemét (561)
- 7.6.4. Kerekegyháza (543)
- 7.6.5. Kunbaracs (545)
- 7.6.6. Ladánybene (548)
- 7.6.7. Lajosmizse (549)
- 7.6.8. Lakitelek (562)
- 7.6.9. Nyárlőrinc (564)
- 7.6.10. Szentkirály (563)
- 7.6.11. Tiszakécske (565)
- 7.6.12. Városföld (567)

7.7. Kelebiai erdőtervezési körzet

- 7.7.1. Bácsalmás (591)
- 7.7.2. Bácsszőlős (592)
- 7.7.3. Csikéria (593)
- 7.7.4. Katymár (594)
- 7.7.5. Kelebia (595)
- 7.7.6. Kisszállás (596)
- 7.7.7. Kunbaja (597)
- 7.7.8. Madaras (598)
- 7.7.9. Mátételke (599)
- 7.7.10. Mélykút (589)
- 7.7.11. Tataháza (600)
- 7.7.12. Tompa (601)

7.8. Kiskőrösi erdőtervezési körzet

- 7.8.1. Akasztó (523)
- 7.8.2. Bócsa (524)
- 7.8.3. Császártöltés (525)
- 7.8.4. Csengőd (526)
- 7.8.5. Homokmégy (517)
- 7.8.6. Izsák (560)
- 7.8.7. Kaskantyú (530)
- 7.8.8. Kecel (531)
- 7.8.9. Kiskőrös (532)
- 7.8.10. Orgovány (533)
- 7.8.11. Öregcsertő (520)
- 7.8.12. Páhi (534)
- 7.8.13. Soltszentimre (535)
- 7.8.14. Soltvadkert (536)
- 7.8.15. Szakmár (522)
- 7.8.16. Tabdi (537)
- 7.8.17. Újtelek (615)

7.9. Kiskunhalasi erdőtervezési körzet

- 7.9.1. Imrehegy (584)
- 7.9.2. Jánoshalma (587)
- 7.9.3. Kéleshalom (588)
- 7.9.4. Kiskunhalas (579)
- 7.9.5. Kunfehértó (585)
- 7.9.6. Pirtó (586)

7.10. Kisteleki erdőtervezési körzet

- 7.10.1. Baks (2008)
- 7.10.2. Balástya (2009)
- 7.10.3. Csanytelek (2011)
- 7.10.4. Csengele (2012)
- 7.10.5. Dóc (2021)
- 7.10.6. Forráskút (2015)
- 7.10.7. Kistelek (2016)
- 7.10.8. Ópusztaszer (2023)
- 7.10.9. Pusztaszer (2017)
- 7.10.10. Sándorfalva (2022)
- 7.10.11. Szatymaz (2024)
- 7.10.12. Tömörkény (2018)
- 7.10.13. Zsombó (2019)

7.11. Körös-Maros közti erdőtervezési körzet

- 7.11.1. Almáskamarás (1000)
- 7.11.2. Battonya (1001)
- 7.11.3. Békés (1030)
- 7.11.4. Békéscsaba (1031)
- 7.11.5. Békéssámson (1032)
- 7.11.6. Békésszentandrás (1033)
- 7.11.7. Csabacsúd (1034)
- 7.11.8. Csabasabadi (1080)
- 7.11.9. Csanádapáca (1035)
- 7.11.10. Csárdaszállás (1060)
- 7.11.11. Csorvás (1036)
- 7.11.12. Dobox (1037)

- 7.11.13. Dombegyház (1002)
- 7.11.14. Dombiratos (1003)
- 7.11.15. Elek (1004)
- 7.11.16. Gádoros (1039)
- 7.11.17. Gerendás (1040)
- 7.11.18. Gyomaendrőd (1038)
- 7.11.19. Gyula (1005)
- 7.11.20. Hunya (1043)
- 7.11.21. Kamut (1044)
- 7.11.22. Kardos (1079)
- 7.11.23. Kardoskút (1045)
- 7.11.24. Kaszaper (1007)
- 7.11.25. Kétegyháza (1009)
- 7.11.26. Kétsoprony (1046)
- 7.11.27. Kevermes (1008)
- 7.11.28. Kisdombegyház (1010)
- 7.11.29. Kondoros (1047)
- 7.11.30. Köröstarcsa (1061)
- 7.11.31. Kunágota (1012)
- 7.11.32. Lőkösháza (1013)
- 7.11.33. Magyarbánhegyes (1014)
- 7.11.34. Magyardombegyház (1015)
- 7.11.35. Medgyesbodzás (1016)
- 7.11.36. Medgyesegyháza (1017)
- 7.11.37. Mezőberény (1062)
- 7.11.38. Mezőhegyes (1018)
- 7.11.39. Mezőkovácsháza (1019)
- 7.11.40. Murony (1049)
- 7.11.41. Nagybánhegyes (1021)
- 7.11.42. Nagykamarás (1022)
- 7.11.43. Nagyszénás (1051)
- 7.11.44. Orosháza (1052)
- 7.11.45. Örménykút (1053)
- 7.11.46. Pusztaföldvár (1054)
- 7.11.47. Puztaottlaka (1023)
- 7.11.48. Szabadkígyós (1026)
- 7.11.49. Szarvas (1056)
- 7.11.50. Telekgerendás (1057)
- 7.11.51. Tótkomlós (1058)
- 7.11.52. Újkígyós (1027)
- 7.11.53. Végegyháza (1029)

- 7.12. Körös-vidéki erdőtervezési körzet
- 7.12.1. Bélmegyer (1059)
- 7.12.2. Biharugra (1064)
- 7.12.3. Bucsá (1065)
- 7.12.4. Dévaványa (1066)
- 7.12.5. Ecsegfalva (1067)
- 7.12.6. Füzesgyarmat (1068)
- 7.12.7. Geszt (1069)
- 7.12.8. Kertészsziget (1070)
- 7.12.9. Körösladány (1071)
- 7.12.10. Körösnagyharsány (1072)
- 7.12.11. Körösújfalú (1073)

- 7.12.12. Kőtegyán (1011)
 - 7.12.13. Méhkerék (1020)
 - 7.12.14. Mezőgyán (1074)
 - 7.12.15. Okány (1075)
 - 7.12.16. Sarkad (1055)
 - 7.12.17. Sarkadkeresztúr (1025)
 - 7.12.18. Szeghalom (1076)
 - 7.12.19. Tarhos (1063)
 - 7.12.20. Újszalonta (1028)
 - 7.12.21. Vésztő (1077)
 - 7.12.22. Zsadány (1078)
- 7.13. Közép-Duna-menti erdőtervezési körzet
- 7.13.1. Apostag (538)
 - 7.13.2. Dunaegyháza (539)
 - 7.13.3. Dunapataj (527)
 - 7.13.4. Dunatetőtlen (528)
 - 7.13.5. Dunavecse (540)
 - 7.13.6. Fülöpszállás (542)
 - 7.13.7. Harta (529)
 - 7.13.8. Kunadacs (544)
 - 7.13.9. Kunpeszér (546)
 - 7.13.10. Kunszentmiklós (547)
 - 7.13.11. Solt (550)
 - 7.13.12. Szabadszállás (551)
 - 7.13.13. Szalkszentmárton (552)
 - 7.13.14. Tass (553)
 - 7.13.15. Újsolt (554)
- 7.14. Marosszög-Csanádi erdőtervezési körzet
- 7.14.1. Algyő (2020)
 - 7.14.2. Ambrózfalva (2052)
 - 7.14.3. Apátfalva (2053)
 - 7.14.4. Árpádhalom (2025)
 - 7.14.5. Csanádalberti (2054)
 - 7.14.6. Csanádpalota (2055)
 - 7.14.7. Csongrád (2013)
 - 7.14.8. Derekegyház (2027)
 - 7.14.9. Deszk (2039)
 - 7.14.10. Domaszék (2040)
 - 7.14.11. Eperjes (2028)
 - 7.14.12. Fábiansebestyén (2029)
 - 7.14.13. Felgyő (2014)
 - 7.14.14. Ferencszállás (2056)
 - 7.14.15. Földeák (2057)
 - 7.14.16. Hódmezővásárhely (2030)
 - 7.14.17. Királyhegyes (2058)
 - 7.14.18. Kiszombor (2059)
 - 7.14.19. Klárafalva (2043)
 - 7.14.20. Kövegy (2060)
 - 7.14.21. Kübekháza (2044)
 - 7.14.22. Magyarcsanád (2061)
 - 7.14.23. Makó (2062)
 - 7.14.24. Maroslele (2045)
 - 7.14.25. Mártély (2032)

- 7.14.26. Mindszent (2033)
 - 7.14.27. Nagyr (2063)
 - 7.14.28. Nagylak (2064)
 - 7.14.29. Nagymágocs (2034)
 - 7.14.30. Nagytóke (2035)
 - 7.14.31. Óföldsék (2065)
 - 7.14.32. Pitvaros (2066)
 - 7.14.33. Röske (2046)
 - 7.14.34. Szeged (2047)
 - 7.14.35. Szegvár (2036)
 - 7.14.36. Székkutas (2038)
 - 7.14.37. Szentes (2037)
 - 7.14.38. Tiszasziget (2050)
 - 7.14.39. Újszentiván (2051)
8. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal
- 8.1. Baktalórántházai erdőtervezési körzet
 - 8.1.1. Baktalórántháza (6663)
 - 8.1.2. Berkesz (6664)
 - 8.1.3. Besenyőd (6665)
 - 8.1.4. Gemze (6706)
 - 8.1.5. Gyulaháza (6666)
 - 8.1.6. Hodász (6559)
 - 8.1.7. Ilk (6667)
 - 8.1.8. Járm (6668)
 - 8.1.9. Jéke (6710)
 - 8.1.10. Kántorjánosi (6669)
 - 8.1.11. Laskod (6670)
 - 8.1.12. Levelek (6671)
 - 8.1.13. Lövöpetri (6715)
 - 8.1.14. Máriapócs (6673)
 - 8.1.15. Nagydobos (6674)
 - 8.1.16. Nyírgyulaj (6675)
 - 8.1.17. Nyíribrony (6676)
 - 8.1.18. Nyírkákó (6677)
 - 8.1.19. Nyírkársz (6678)
 - 8.1.20. Nyírkércs (6679)
 - 8.1.21. Nyírlövő (6719)
 - 8.1.22. Nyírmada (6680)
 - 8.1.23. Nyírparsznya (6681)
 - 8.1.24. Nyírtass (6682)
 - 8.1.25. Ófehértó (6685)
 - 8.1.26. Ópályi (6686)
 - 8.1.27. Ór (6687)
 - 8.1.28. Pap (6720)
 - 8.1.29. Papos (6688)
 - 8.1.30. Petneháza (6689)
 - 8.1.31. Pócspetri (6690)
 - 8.1.32. Pusztadobos (6691)
 - 8.1.33. Ramocsaháza (6692)
 - 8.1.34. Rohod (6693)
 - 8.1.35. Szabolcsbáká (6723)
 - 8.1.36. Tornyospálca (6729)
 - 8.1.37. Vaja (6696)

8.2. Debrecen-Halápi erdőtervezési körzet

- 8.2.1. Álmosd (3564)
- 8.2.2. Debrecen (3558)
- 8.2.3. Hajdúbagos (3559)
- 8.2.4. Hosszúpályi (3560)
- 8.2.5. Kokad (3567)
- 8.2.6. Létavértes (3901)
- 8.2.7. Mikepércs (3561)
- 8.2.8. Monostorpályi (3562)
- 8.2.9. Sáránd (3563)
- 8.2.10. Újléta (3570)

8.3. Guthi erdőtervezési körzet

- 8.3.1. Bagamér (3565)
- 8.3.2. Fülöp (3566)
- 8.3.3. Nyírábrány (3569)
- 8.3.4. Nyíracsád (3574)
- 8.3.5. Nyíradony (3575)
- 8.3.6. Nyírlugos (6551)
- 8.3.7. Nyírmártonfalva (3576)
- 8.3.8. Vámospércs (3571)

8.4. Hajdúhát-Bihari erdőtervezési körzet

- 8.4.1. Ártánd (3509)
- 8.4.2. Bakonszeg (3510)
- 8.4.3. Balmazújváros (3500)
- 8.4.4. Báránd (3511)
- 8.4.5. Bedő (3512)
- 8.4.6. Berekböszörmény (3513)
- 8.4.7. Berettyóújfalu (3900)
- 8.4.8. Bihardancsháza (3516)
- 8.4.9. Biharkeresztes (3517)
- 8.4.10. Biharnagybajom (3518)
- 8.4.11. Bihartorda (3519)
- 8.4.12. Bocskaikert (3584)
- 8.4.13. Bojt (3520)
- 8.4.14. Csökmő (3521)
- 8.4.15. Darvas (3522)
- 8.4.16. Derecske (3523)
- 8.4.17. Ebes (3524)
- 8.4.18. Esztár (3525)
- 8.4.19. Földes (3526)
- 8.4.20. Furta (3527)
- 8.4.21. Gáborján (3528)
- 8.4.22. Hajdúböszörmény (3577)
- 8.4.23. Hajdúdorog (3578)
- 8.4.24. Hajdúhadház (3582)
- 8.4.25. Hajdúnánás (3579)
- 8.4.26. Hajdúsámson (3573)
- 8.4.27. Hajdúszoboszló (3529)
- 8.4.28. Hajdúszovát (3530)
- 8.4.29. Hencida (3531)
- 8.4.30. Hortobágy (3503)
- 8.4.31. Kaba (3532)
- 8.4.32. Kismarja (3533)

- 8.4.33. Komádi (3534)
 - 8.4.34. Konyár (3535)
 - 8.4.35. Körösszakál (3536)
 - 8.4.36. Körösszegapáti (3537)
 - 8.4.37. Magyarhomorog (3538)
 - 8.4.38. Mezőpeterd (3539)
 - 8.4.39. Mezősas (3540)
 - 8.4.40. Nádudvar (3544)
 - 8.4.41. Nagyhegyes (3541)
 - 8.4.42. Nagykeréki (3542)
 - 8.4.43. Nagyrábé (3543)
 - 8.4.44. Pocsaj (3545)
 - 8.4.45. Püspökladány (3546)
 - 8.4.46. Sáp (3547)
 - 8.4.47. Sárrétudvari (3548)
 - 8.4.48. Szentpéterszeg (3549)
 - 8.4.49. Szerep (3550)
 - 8.4.50. Téglás (3583)
 - 8.4.51. Tépe (3552)
 - 8.4.52. Tetétlen (3551)
 - 8.4.53. Told (3553)
 - 8.4.54. Újiráz (3554)
 - 8.4.55. Váncsod (3555)
 - 8.4.56. Vekerd (3556)
 - 8.4.57. Zsáka (3557)
- 8.5. Közép-Tiszai erdőtervezési körzet
- 8.5.1. Abádszalók (7064)
 - 8.5.2. Balsa (6501)
 - 8.5.3. Berekfürdő (7076)
 - 8.5.4. Csataszög (7078)
 - 8.5.5. Egyek (3501)
 - 8.5.6. Fegyvernek (7000)
 - 8.5.7. Folyás (3902)
 - 8.5.8. Görbeháza (3502)
 - 8.5.9. Hunyadfalva (7077)
 - 8.5.10. Karcag (7001)
 - 8.5.11. Kenderes (7002)
 - 8.5.12. Kisújszállás (7003)
 - 8.5.13. Kőtelek (7034)
 - 8.5.14. Kuncsorba (7004)
 - 8.5.15. Kunhegyes (7005)
 - 8.5.16. Kunmadaras (7006)
 - 8.5.17. Nagyiván (7065)
 - 8.5.18. Nagykörű (7035)
 - 8.5.19. Örményes (7007)
 - 8.5.20. Polgár (3504)
 - 8.5.21. Rakamaz (6528)
 - 8.5.22. Szabolcs (6530)
 - 8.5.23. Szorgalmatos (6735)
 - 8.5.24. Timár (6532)
 - 8.5.25. Tiszabó (7008)
 - 8.5.26. Tiszabura (7066)
 - 8.5.27. Tiszacsege (3505)

- 8.5.28. Tiszadada (6534)
- 8.5.29. Tiszaderzs (7067)
- 8.5.30. Tiszadob (6535)
- 8.5.31. Tiszaeszlár (6536)
- 8.5.32. Tiszafüred (7068)
- 8.5.33. Tiszagyenda (7069)
- 8.5.34. Tiszagyulaháza (3506)
- 8.5.35. Tiszaigar (7070)
- 8.5.36. Tiszalök (6537)
- 8.5.37. Tiszanagyfalu (6538)
- 8.5.38. Tiszaörs (7071)
- 8.5.39. Tiszaroff (7072)
- 8.5.40. Tiszaszentimre (7073)
- 8.5.41. Tiszaszőlős (7074)
- 8.5.42. Tiszavasvári (6541)
- 8.5.43. Tomajmonostora (7075)
- 8.5.44. Túrkeve (7010)
- 8.5.45. Újszentmargita (3507)
- 8.5.46. Újtikos (3508)

8.6. Nyírbátori erdőtervezési körzet

- 8.6.1. Bátorliget (6900)
- 8.6.2. Encsencs (6546)
- 8.6.3. Kisléta (6547)
- 8.6.4. Nyírbátor (6564)
- 8.6.5. Nyírbéltek (6548)
- 8.6.6. Nyírbogát (6549)
- 8.6.7. Nyírcsászári (6566)
- 8.6.8. Nyínderzs (6567)
- 8.6.9. Nyírgelse (6550)
- 8.6.10. Nyírmihálydi (6552)
- 8.6.11. Nyírpilis (6553)
- 8.6.12. Nyírvasvári (6570)
- 8.6.13. Önböly (6554)
- 8.6.14. Penészlek (6555)
- 8.6.15. Piricse (6556)

8.7. Nyíregyházi erdőtervezési körzet

- 8.7.1. Apagy (6662)
- 8.7.2. Balkány (6500)
- 8.7.3. Beszterec (6502)
- 8.7.4. Biri (6503)
- 8.7.5. Bököny (6504)
- 8.7.6. Buj (6505)
- 8.7.7. Demecser (6506)
- 8.7.8. Érpatak (6507)
- 8.7.9. Gávavencsellő (6904)
- 8.7.10. Geszteréd (6509)
- 8.7.11. Ibrány (6510)
- 8.7.12. Kállósemjén (6511)
- 8.7.13. Kálmánháza (6512)
- 8.7.14. Kék (6514)
- 8.7.15. Kemecse (6513)
- 8.7.16. Kótaj (6515)
- 8.7.17. Magy (6672)

- 8.7.18. Nagycserkesz (6516)
- 8.7.19. Nagyhalász (6517)
- 8.7.20. Nagykálló (6518)
- 8.7.21. Napkor (6519)
- 8.7.22. Nyírbogdány (6520)
- 8.7.23. Nyíregyháza (6902)
- 8.7.24. Nyíregyháza-Oros (6526)
- 8.7.25. Nyírpazony (6522)
- 8.7.26. Nyírtelek (6524)
- 8.7.27. Nyírtét (6683)
- 8.7.28. Nyírtura (6525)
- 8.7.29. Paszab (6527)
- 8.7.30. Sényő (6529)
- 8.7.31. Szakoly (6531)
- 8.7.32. Székely (6695)
- 8.7.33. Tiszabercel (6533)
- 8.7.34. Tiszarád (6539)
- 8.7.35. Tiszatelek (6540)
- 8.7.36. Újfehértó (6542)
- 8.7.37. Vasmegyer (6543)

- 8.8. Rétköz-Beregi erdőtervezési körzet
- 8.8.1. Ajak (6698)
- 8.8.2. Anarcs (6699)
- 8.8.3. Aranyosapáti (6700)
- 8.8.4. Barabás (6574)
- 8.8.5. Benk (6701)
- 8.8.6. Beregdaróc (6575)
- 8.8.7. Beregsurány (6576)
- 8.8.8. Csaroda (6580)
- 8.8.9. Dombrád (6702)
- 8.8.10. Döge (6703)
- 8.8.11. Eperjeske (6704)
- 8.8.12. Fényeslitke (6705)
- 8.8.13. Gégény (6707)
- 8.8.14. Gelénes (6593)
- 8.8.15. Gulács (6596)
- 8.8.16. Győröcske (6708)
- 8.8.17. Gyüre (6709)
- 8.8.18. Hetefejércse (6901)
- 8.8.19. Jánd (6600)
- 8.8.20. Kékcse (6711)
- 8.8.21. Kisvárd (6713)
- 8.8.22. Kisvarsány (6712)
- 8.8.23. Komoró (6714)
- 8.8.24. Lónya (6611)
- 8.8.25. Mándok (6716)
- 8.8.26. Márokpapi (6614)
- 8.8.27. Mátyus (6615)
- 8.8.28. Mezőladány (6717)
- 8.8.29. Nagyvarsány (6718)
- 8.8.30. Pátroha (6721)
- 8.8.31. Rétközberencs (6722)
- 8.8.32. Szabolcsveresmart (6724)

- 8.8.33. Tákos (6641)
- 8.8.34. Tarpa (6640)
- 8.8.35. Tiszaadony (6642)
- 8.8.36. Tiszabездéd (6725)
- 8.8.37. Tiszakanyár (6726)
- 8.8.38. Tizakerecseny (6645)
- 8.8.39. Tizamogyorós (6727)
- 8.8.40. Tizaszalka (6647)
- 8.8.41. Tizaszentmárton (6728)
- 8.8.42. Tizavid (6648)
- 8.8.43. Tivadar (6650)
- 8.8.44. Tuzsér (6730)
- 8.8.45. Újdombrád (6734)
- 8.8.46. Újkenéz (6731)
- 8.8.47. Vámosatya (6657)
- 8.8.48. Vászárosnamény (6903)
- 8.8.49. Záhony (6732)
- 8.8.50. Zsurk (6733)

8.9. Szatmár-Nagyecsed i erdőtervezési körzet

- 8.9.1. Botpalád (6577)
- 8.9.2. Cégénydányád (6578)
- 8.9.3. Csaholc (6579)
- 8.9.4. Császló (6581)
- 8.9.5. Csegöld (6582)
- 8.9.6. Csenger (6583)
- 8.9.7. Csengersima (6584)
- 8.9.8. Csengerújfal u (6585)
- 8.9.9. Darnó (6586)
- 8.9.10. Fáb iánháza (6557)
- 8.9.11. Fehérgyarmat (6587)
- 8.9.12. Füle sd (6589)
- 8.9.13. Fülpösdaróc (6590)
- 8.9.14. Gacsály (6591)
- 8.9.15. Garbolc (6592)
- 8.9.16. Géberjén (6595)
- 8.9.17. Györtelek (6558)
- 8.9.18. Gyúgye (6597)
- 8.9.19. Hermánszeg (6598)
- 8.9.20. Jánkmajtis (6601)
- 8.9.21. Kérs emjén (6602)
- 8.9.22. Kisar (6603)
- 8.9.23. Kishódos (6604)
- 8.9.24. Kisnamény (6605)
- 8.9.25. Kispalád (6606)
- 8.9.26. Kisszeker es (6607)
- 8.9.27. Kocsord (6560)
- 8.9.28. Komlódtótfalu (6608)
- 8.9.29. Kölcse (6609)
- 8.9.30. Kömörő (6610)
- 8.9.31. Magosliget (6612)
- 8.9.32. Mánd (6613)
- 8.9.33. Mátészalka (6561)
- 8.9.34. Méhtelek (6616)

- 8.9.35. Mérk (6562)
- 8.9.36. Milota (6617)
- 8.9.37. Nábrád (6622)
- 8.9.38. Nagyar (6618)
- 8.9.39. Nagyecsed (6563)
- 8.9.40. Nagyhódos (6620)
- 8.9.41. Nagyszekeres (6621)
- 8.9.42. Nemesborzova (6623)
- 8.9.43. Nyírcsaholy (6565)
- 8.9.44. Nyírkáta (6568)
- 8.9.45. Nyírmeggyes (6569)
- 8.9.46. Olcsva (6684)
- 8.9.47. Olcsvaapáti (6624)
- 8.9.48. Ökörítófülpös (6625)
- 8.9.49. Panyola (6626)
- 8.9.50. Pátyod (6627)
- 8.9.51. Penyige (6628)
- 8.9.52. Porcsalma (6629)
- 8.9.53. Rápolc (6630)
- 8.9.54. Rozsály (6631)
- 8.9.55. Sonkád (6632)
- 8.9.56. Szamosangyalos (6633)
- 8.9.57. Szamosbecs (6634)
- 8.9.58. Szamoskér (6635)
- 8.9.59. Szamossályi (6636)
- 8.9.60. Szamostatárfalva (6637)
- 8.9.61. Szamosújlak (6638)
- 8.9.62. Szamosszeg (6694)
- 8.9.63. Szatmárcseke (6639)
- 8.9.64. Terem (6571)
- 8.9.65. Tiborszállás (6572)
- 8.9.66. Tiszabecs (6643)
- 8.9.67. Tiszacsécse (6644)
- 8.9.68. Tiszakóród (6646)
- 8.9.69. Tiszaberek (6649)
- 8.9.70. Tunyogmatolcs (6651)
- 8.9.71. Túrístvándi (6652)
- 8.9.72. Túrricse (6653)
- 8.9.73. Tyukod (6654)
- 8.9.74. Ura (6655)
- 8.9.75. Uszka (6656)
- 8.9.76. Vállaj (6573)
- 8.9.77. Vámosoroszi (6658)
- 8.9.78. Zajta (6660)
- 8.9.79. Zsarolyán (6661)

- 8.10. Szolnok-Jászsági erdőtervezési körzet
- 8.10.1. Alattyán (7049)
- 8.10.2. Besenyszög (7030)
- 8.10.3. Cibakháza (7011)
- 8.10.4. Csépa (7013)
- 8.10.5. Cserkeszőlő (7012)
- 8.10.6. Jánoshida (7050)
- 8.10.7. Jászágó (7052)

- 8.10.8. Jászsószentgyörgy (7031)
 - 8.10.9. Jászapáti (7051)
 - 8.10.10. Jászárokszállás (7053)
 - 8.10.11. Jászberény (7054)
 - 8.10.12. Jászboldogháza (7032)
 - 8.10.13. Jászdózsa (7055)
 - 8.10.14. Jászfelsőszentgyörgy (7056)
 - 8.10.15. Jászfényszaru (7057)
 - 8.10.16. Jászivány (7058)
 - 8.10.17. Jászkóhalma (7059)
 - 8.10.18. Jászkisér (7060)
 - 8.10.19. Jászladány (7033)
 - 8.10.20. Jászszentandrás (7061)
 - 8.10.21. Jásztelek (7062)
 - 8.10.22. Kengyel (7014)
 - 8.10.23. Kétpó (7015)
 - 8.10.24. Kunszentmárton (7016)
 - 8.10.25. Martfű (7017)
 - 8.10.26. Mesterszállás (7018)
 - 8.10.27. Mezőhék (7019)
 - 8.10.28. Mezőtúr (7020)
 - 8.10.29. Nagyrév (7021)
 - 8.10.30. Öcsöd (7022)
 - 8.10.31. Pusztamonostor (7063)
 - 8.10.32. Rákóczi falva (7036)
 - 8.10.33. Rákócziújfalú (7037)
 - 8.10.34. Szajol (7038)
 - 8.10.35. Szászberek (7039)
 - 8.10.36. Szelevény (7023)
 - 8.10.37. Szolnok (7040)
 - 8.10.38. Tiszaföldvár (7024)
 - 8.10.39. Tiszainoka (7025)
 - 8.10.40. Tiszajenő (7041)
 - 8.10.41. Tiszakürt (7026)
 - 8.10.42. Tiszapüspöki (7042)
 - 8.10.43. Tiszasas (7027)
 - 8.10.44. Tiszasüly (7043)
 - 8.10.45. Tiszatenyő (7028)
 - 8.10.46. Tiszavárkony (7044)
 - 8.10.47. Tószeg (7045)
 - 8.10.48. Törökszentmiklós (7009)
 - 8.10.49. Újszász (7046)
 - 8.10.50. Vezeny (7047)
 - 8.10.51. Zagyvarékas (7048)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
- 9.1. Alsó-Hegyközi erdőtervezési körzet
 - 9.1.1. Felsőregmec (1549)
 - 9.1.2. Füzérradvány (1554)
 - 9.1.3. Kishuta (1544)
 - 9.1.4. Kovácsvágás (1545)
 - 9.1.5. Mikóháza (1546)
 - 9.1.6. Nagyhuta (1534)

- 9.1.7. Vágáshuta (1548)
- 9.1.8. Vilyvitány (1558)

- 9.2. Bánhorváti erdőtervezési körzet
 - 9.2.1. Bánhorváti (1743)
 - 9.2.2. Berente (1907)
 - 9.2.3. Borsodbóta (1744)
 - 9.2.4. Csokvaomány (1850)
 - 9.2.5. Dédestapolcsány (1753)
 - 9.2.6. Kazincbarcika (1745)
 - 9.2.7. Királd (1746)
 - 9.2.8. Lénárdaróc (1853)
 - 9.2.9. Nagybarca (1747)
 - 9.2.10. Nekézseny (1755)
 - 9.2.11. Sajóivánka (1748)
 - 9.2.12. Sajómercse (1749)
 - 9.2.13. Sajóvelezd (1750)
 - 9.2.14. Sáta (1756)
 - 9.2.15. Uppony (1751)
 - 9.2.16. Vadna (1752)

- 9.3. Bodrogközi erdőtervezési körzet
 - 9.3.1. Alsóberecki (1500)
 - 9.3.2. Bodroghalom (1501)
 - 9.3.3. Cigánd (1503)
 - 9.3.4. Dámóc (1504)
 - 9.3.5. Felsőberecki (1505)
 - 9.3.6. Györgytarló (1506)
 - 9.3.7. Karcsa (1507)
 - 9.3.8. Karos (1508)
 - 9.3.9. Kenézlő (1509)
 - 9.3.10. Kisrosvágy (1510)
 - 9.3.11. Lácacséke (1511)
 - 9.3.12. Nagyrosvágy (1512)
 - 9.3.13. Olaszliszka (1513)
 - 9.3.14. Pácin (1514)
 - 9.3.15. Révleányvár (1515)
 - 9.3.16. Ricse (1516)
 - 9.3.17. Sárazsadány (1517)
 - 9.3.18. Semjén (1520)
 - 9.3.19. Tiszacsermely (1521)
 - 9.3.20. Tiszakarád (1522)
 - 9.3.21. Tolcsva (1541)
 - 9.3.22. Vajdáccka (1523)
 - 9.3.23. Vámosújfalú (1524)
 - 9.3.24. Viss (1525)
 - 9.3.25. Zalkod (1526)
 - 9.3.26. Zemplénagárd (1527)

- 9.4. Csereháti erdőtervezési körzet
 - 9.4.1. Abaújlak (1627)
 - 9.4.2. Debréte (1704)
 - 9.4.3. Felsővadász (1640)
 - 9.4.4. Gadna (1643)
 - 9.4.5. Gagybátor (1673)

- 9.4.6. Gagyvendégi (1645)
- 9.4.7. Hegymeg (1676)
- 9.4.8. Irota (1677)
- 9.4.9. Keresztéte (1653)
- 9.4.10. Krasznokvajda (1655)
- 9.4.11. Kupa (1656)
- 9.4.12. Lak (1678)
- 9.4.13. Meszes (1680)
- 9.4.14. Pamlény (1661)
- 9.4.15. Percse (1662)
- 9.4.16. Rakaca (1682)
- 9.4.17. Rakacaszend (1683)
- 9.4.18. Szakácsi (1684)
- 9.4.19. Szászfá (1665)
- 9.4.20. Tomor (1667)
- 9.4.21. Tornabarakony (1709)
- 9.4.22. Tornaszentjakab (1712)
- 9.4.23. Viszló (1713)

- 9.5. Dél-Borsodi erdőtervezési körzet
 - 9.5.1. Alsószolca (1774)
 - 9.5.2. Arnót (1775)
 - 9.5.3. Ároktő (1801)
 - 9.5.4. Berzék (1776)
 - 9.5.5. Borsodgeszt (1828)
 - 9.5.6. Borsodivánka (1802)
 - 9.5.7. Böcs (1777)
 - 9.5.8. Bükkábrány (1830)

- 9.6. Dél-Borsodi erdőtervezési körzet
 - 9.6.1. Bükkaranyos (1829)
 - 9.6.2. Csincse (1904)
 - 9.6.3. Egerlövő (1803)
 - 9.6.4. Emőd (1831)
 - 9.6.5. Felsőszolca (1779)
 - 9.6.6. Gelej (1804)
 - 9.6.7. Gesztely (1780)
 - 9.6.8. Girincs (1781)
 - 9.6.9. Harsány (1832)
 - 9.6.10. Hejőbába (1805)
 - 9.6.11. Hejőkeresztúr (1806)
 - 9.6.12. Hejőkürt (1807)
 - 9.6.13. Hejőpapi (1808)
 - 9.6.14. Hejőszalonta (1809)
 - 9.6.15. Hernádkak (1782)
 - 9.6.16. Hernádnémeti (1783)
 - 9.6.17. Igrici (1810)
 - 9.6.18. Kesznyéten (1784)
 - 9.6.19. Kiscséc (1785)
 - 9.6.20. Kistokaj (1786)
 - 9.6.21. Köröm (1787)
 - 9.6.22. Mályi (1788)
 - 9.6.23. Mezőcsát (1811)
 - 9.6.24. Mezőkeresztes (1834)
 - 9.6.25. Mezőkövesd (1843)

- 9.6.26. Mezőnagymihály (1812)
- 9.6.27. Mezőnyárád (1835)
- 9.6.28. Muhi (1789)
- 9.6.29. Nagycsécs (1813)
- 9.6.30. Négyes (1815)
- 9.6.31. Nemesbikk (1814)
- 9.6.32. Nyékládháza (1790)
- 9.6.33. Onga (1791)
- 9.6.34. Ónod (1792)
- 9.6.35. Oszlár (1816)
- 9.6.36. Sajóhidvég (1793)
- 9.6.37. Sajólád (1794)
- 9.6.38. Sajóörös (1817)
- 9.6.39. Sajópálfala (1795)
- 9.6.40. Sajópetri (1796)
- 9.6.41. Sajószöged (1818)
- 9.6.42. Sály (1836)
- 9.6.43. Szakáld (1819)
- 9.6.44. Szentistván (1820)
- 9.6.45. Tibolddaróc (1837)
- 9.6.46. Tiszabábolna (1821)
- 9.6.47. Tiszadorogma (1822)
- 9.6.48. Tiszakeszi (1823)
- 9.6.49. Tiszalúc (1608)
- 9.6.50. Tiszapalkonya (1824)
- 9.6.51. Tiszatarján (1826)
- 9.6.52. Tiszaújváros (1900)
- 9.6.53. Tiszavalk (1827)
- 9.6.54. Vatta (1838)

- 9.7. Dél-Bükk-i erdőtervezési körzet
 - 9.7.1. Bükk-szentkereszt (1770)
 - 9.7.2. Kács (1833)
 - 9.7.3. Kisgyőr (1771)
 - 9.7.4. Répáshuta (1772)

- 9.8. Erdőbényei erdőtervezési körzet
 - 9.8.1. Abaújalpár (1573)
 - 9.8.2. Abaújkér (1574)
 - 9.8.3. Abaújszántó (1580)
 - 9.8.4. Baskó (1537)
 - 9.8.5. Boldogkőújfalú (1575)
 - 9.8.6. Erdőbénye (1577)
 - 9.8.7. Sima (1579)

- 9.9. Erdőhorváti erdőtervezési körzet
 - 9.9.1. Erdőhorváti (1538)
 - 9.9.2. Háromhuta (1529)
 - 9.9.3. Komlóska (1532)

- 9.10. Felső-Hegyközi erdőtervezési körzet
 - 9.10.1. Bózsfa (1903)
 - 9.10.2. Filkeháza (1550)
 - 9.10.3. Füzér (1551)
 - 9.10.4. Füzérkajata (1552)
 - 9.10.5. Füzérkomlós (1553)

- 9.10.6. Hollóháza (1555)
- 9.10.7. Kéked (1562)
- 9.10.8. Nyíri (1556)
- 9.10.9. Pálháza (1547)
- 9.10.10. Pányok (1563)
- 9.10.11. Pusztafalu (1557)

- 9.11. Fonyi erdőtervezési körzet
 - 9.11.1. Arka (1566)
 - 9.11.2. Boldogkőváralja (1576)
 - 9.11.3. Fony (1560)
 - 9.11.4. Hejce (1568)
 - 9.11.5. Hernádcéce (1569)
 - 9.11.6. Korlát (1570)
 - 9.11.7. Mogyoróska (1539)
 - 9.11.8. Regéc (1540)
 - 9.11.9. Vilmány (1571)
 - 9.11.10. Vizsoly (1572)

- 9.12. Gömöri erdőtervezési körzet
 - 9.12.1. Alsószuha (1725)
 - 9.12.2. Bánréve (1734)
 - 9.12.3. Dövény (1735)
 - 9.12.4. Dubicsány (1736)
 - 9.12.5. Gömörszőlős (1726)
 - 9.12.6. Hét (1737)
 - 9.12.7. Jákfalva (1692)
 - 9.12.8. Kelemér (1738)
 - 9.12.9. Putnok (1739)
 - 9.12.10. Ragály (1729)
 - 9.12.11. Sajógalgóc (1740)
 - 9.12.12. Sajókaza (1741)
 - 9.12.13. Sajópuszpöki (1860)
 - 9.12.14. Serényfalva (1742)
 - 9.12.15. Szuhafő (1730)
 - 9.12.16. Zádorfalva (1732)

- 9.13. Gönci erdőtervezési körzet
 - 9.13.1. Abaújvár (1559)
 - 9.13.2. Garadna (1614)
 - 9.13.3. Gönc (1561)
 - 9.13.4. Göncruszka (1567)
 - 9.13.5. Hernádpetri (1615)
 - 9.13.6. Hernádszurdok (1616)
 - 9.13.7. Hernádvécse (1617)
 - 9.13.8. Hidasnémeti (1618)
 - 9.13.9. Novajdrány (1621)
 - 9.13.10. Pusztaradvány (1622)
 - 9.13.11. Telkibánya (1564)
 - 9.13.12. Tornyosnémeti (1625)
 - 9.13.13. Zsujta (1565)

- 9.14. Hernád völgyi erdőtervezési körzet
 - 9.14.1. Abaújszolnok (1628)
 - 9.14.2. Alsógagy (1629)
 - 9.14.3. Alsóvadász (1773)

- 9.14.4. Aszaló (1630)
- 9.14.5. Baktakék (1631)
- 9.14.6. Beret (1632)
- 9.14.7. Büttös (1611)
- 9.14.8. Csenyéte (1633)
- 9.14.9. Csobád (1634)
- 9.14.10. Detek (1635)
- 9.14.11. Encs (1636)
- 9.14.12. Fáj (1612)
- 9.14.13. Fancsal (1637)
- 9.14.14. Felsődobsza (1638)
- 9.14.15. Felsőgagy (1639)
- 9.14.16. Forró (1641)
- 9.14.17. Fulókércs (1613)
- 9.14.18. Gagypáti (1644)
- 9.14.19. Gibárt (1578)
- 9.14.20. Halmaj (1646)
- 9.14.21. Hernádbüd (1592)
- 9.14.22. Hernádkércs (1647)
- 9.14.23. Hernádszentandrás (1648)
- 9.14.24. Homrogd (1649)
- 9.14.25. Ináncs (1650)
- 9.14.26. Kány (1651)
- 9.14.27. Kázmárk (1652)
- 9.14.28. Kiskinizs (1654)
- 9.14.29. Léh (1657)
- 9.14.30. Litka (1619)
- 9.14.31. Méra (1620)
- 9.14.32. Monaj (1658)
- 9.14.33. Nagykinizs (1659)
- 9.14.34. Nyésta (1660)
- 9.14.35. Pere (1598)
- 9.14.36. Rásonyápperencs (1663)
- 9.14.37. Selyeb (1664)
- 9.14.38. Szalaszend (1623)
- 9.14.39. Szemere (1624)
- 9.14.40. Szentistvánbaksa (1666)
- 9.14.41. Szikszó (1799)

- 9.15. Jósvafői erdőtervezési körzet
 - 9.15.1. Aggtelek (1714)
 - 9.15.2. Égerszög (1715)
 - 9.15.3. Imola (1727)
 - 9.15.4. Jósvafő (1716)
 - 9.15.5. Kánó (1728)
 - 9.15.6. Szinpetri (1719)
 - 9.15.7. Szőlósardó (1721)
 - 9.15.8. Teresztenye (1722)
 - 9.15.9. Tornakápolna (1723)
 - 9.15.10. Trizs (1731)
 - 9.15.11. Zubogy (1733)

- 9.16. Lillafüredi erdőtervezési körzet
 - 9.16.1. Miskolc (1769)

9.17. Parasznyai erdőtervezési körzet

- 9.17.1. Alacska (1758)
- 9.17.2. Boldva (1670)
- 9.17.3. Borsodszirák (1671)
- 9.17.4. Hangács (1675)
- 9.17.5. Kondó (1759)
- 9.17.6. Mályinka (1754)
- 9.17.7. Nyomár (1681)
- 9.17.8. Parasznya (1760)
- 9.17.9. Radostyán (1761)
- 9.17.10. Sajóbábony (1762)
- 9.17.11. Sajóecseg (1763)
- 9.17.12. Sajókápolna (1764)
- 9.17.13. Sajókeresztúr (1765)
- 9.17.14. Sajólászlófalva (1766)
- 9.17.15. Sajósenye (1797)
- 9.17.16. Sajószentpéter (1767)
- 9.17.17. Sajóvámos (1798)
- 9.17.18. Szirmabesenyő (1800)
- 9.17.19. Tardona (1757)
- 9.17.20. Varbó (1768)
- 9.17.21. Ziliz (1685)

9.18. Sárospataki erdőtervezési körzet

- 9.18.1. Alsóregmec (1528)
- 9.18.2. Bodrogolaszi (1502)
- 9.18.3. Hercegekút (1530)
- 9.18.4. Makkoshotyka (1533)
- 9.18.5. Sárospatak (1901)
- 9.18.6. Sátoraljaújhely (1519)
- 9.18.7. Sátoraljaújhely-Károlyfalva (1531)
- 9.18.8. Sátoraljaújhely-Rudabányácska (1535)

9.19. Szendrői erdőtervezési körzet

- 9.19.1. Abod (1668)
- 9.19.2. Alsótelekes (1686)
- 9.19.3. Balajt (1669)
- 9.19.4. Damak (1672)
- 9.19.5. Edelény (1687)
- 9.19.6. Felsőkelecsény (1688)
- 9.19.7. Felsőnyárad (1689)
- 9.19.8. Felsőtelekes (1690)
- 9.19.9. Galvács (1674)
- 9.19.10. Izsófalva (1691)
- 9.19.11. Kurityán (1693)
- 9.19.12. Ládbesenyő (1679)
- 9.19.13. Múcsony (1694)
- 9.19.14. Ormosbánya (1905)
- 9.19.15. Rudabánya (1695)
- 9.19.16. Rudolftelep (1906)
- 9.19.17. Szendrő (1696)
- 9.19.18. Szendrőlád (1697)
- 9.19.19. Szuhakálló (1698)
- 9.19.20. Szuhogy (1699)

9.20. Szerencsi erdőtervezési körzet

- 9.20.1. Alsódobza (1588)
- 9.20.2. Bekecs (1589)
- 9.20.3. Bodrogkeresztúr (1581)
- 9.20.4. Bodrogkisfalud (1902)
- 9.20.5. Csobaj (1590)
- 9.20.6. Golop (1591)
- 9.20.7. Legyesbénye (1593)
- 9.20.8. Mád (1583)
- 9.20.9. Megyaszó (1594)
- 9.20.10. Mezőzombor (1595)
- 9.20.11. Monok (1596)
- 9.20.12. Prügy (1599)
- 9.20.13. Rátka (1600)
- 9.20.14. Sóstófalva (1601)
- 9.20.15. Szegi (1582)
- 9.20.16. Szegilong (1584)
- 9.20.17. Szerencs (1602)
- 9.20.18. Taktabáj (1603)
- 9.20.19. Taktaharkány (1604)
- 9.20.20. Taktakenéz (1605)
- 9.20.21. Taktaszada (1606)
- 9.20.22. Tállya (1586)
- 9.20.23. Tarcal (1585)
- 9.20.24. Tiszaladány (1607)
- 9.20.25. Tiszatardos (1609)
- 9.20.26. Tokaj (1587)
- 9.20.27. Újcsanáros (1610)

9.21. Tornai erdőtervezési körzet

- 9.21.1. Becskeháza (1700)
- 9.21.2. Bódvalenke (1701)
- 9.21.3. Bódvarákó (1702)
- 9.21.4. Bódvaszilás (1703)
- 9.21.5. Hidvégdárdó (1705)
- 9.21.6. Komjáti (1706)
- 9.21.7. Martonyi (1707)
- 9.21.8. Perkupa (1717)
- 9.21.9. Szalonna (1708)
- 9.21.10. Szin (1718)
- 9.21.11. Szögliget (1720)
- 9.21.12. Tornanádaska (1710)
- 9.21.13. Tornaszentandrás (1711)
- 9.21.14. Varbóc (1724)

10. Heves Megyei Kormányhivatal

10.1. Berceli erdőtervezési körzet

- 10.1.1. Bér (5074)
- 10.1.2. Bercel (5073)
- 10.1.3. Bokor (5075)
- 10.1.4. Buják (5011)
- 10.1.5. Csécse (5012)
- 10.1.6. Cserháthaláp (5079)
- 10.1.7. Cserhátsurány (5080)

- 10.1.8. Cserhátszentiván (5081)
- 10.1.9. Egyházasdengeleg (5083)
- 10.1.10. Erdőkürt (5084)
- 10.1.11. Erdőtarcsa (5085)
- 10.1.12. Héhalom (5087)
- 10.1.13. Herencsény (5076)
- 10.1.14. Kálló (5129)
- 10.1.15. Kisbágyon (5015)
- 10.1.16. Kutasó (5088)
- 10.1.17. Palotás (5095)
- 10.1.18. Szanda (5096)
- 10.1.19. Szarvasgede (5029)
- 10.1.20. Szirák (5098)
- 10.1.21. Terény (5077)
- 10.1.22. Vanyarc (5099)

- 10.2. Diósjenő-Királyréti erdőtervezési körzet
 - 10.2.1. Berkenye (5122)
 - 10.2.2. Borsosberény (5102)
 - 10.2.3. Diósjenő (5123)
 - 10.2.4. Nógrád (5124)
 - 10.2.5. Szokolya (5668)
 - 10.2.6. Verőce (5669)

- 10.3. Egri erdőtervezési körzet
 - 10.3.1. Andornaktálya (4000)
 - 10.3.2. Balaton (4027)
 - 10.3.3. Bélapátfalva (4028)
 - 10.3.4. Bükkzentmárton (4029)
 - 10.3.5. Demjén (4002)
 - 10.3.6. Eger (4004)
 - 10.3.7. Egerbakta (4005)
 - 10.3.8. Egerszalók (4007)
 - 10.3.9. Egerszólát (4008)
 - 10.3.10. Kerecsend (4010)
 - 10.3.11. Mikófalva (4030)
 - 10.3.12. Mónosbél (4031)
 - 10.3.13. Noszvaj (4016)
 - 10.3.14. Novaj (4017)
 - 10.3.15. Ostoros (4018)
 - 10.3.16. Szarvaskő (4032)
 - 10.3.17. Szomolya (1864)

- 10.4. Felsőtárkányi erdőtervezési körzet
 - 10.4.1. Bogács (1839)
 - 10.4.2. Bükkzsérc (1840)
 - 10.4.3. Cserépfalu (1841)
 - 10.4.4. Cserépváralja (1842)
 - 10.4.5. Felsőtárkány (4024)
 - 10.4.6. Tard (1844)

- 10.5. Gyöngyössolymosi erdőtervezési körzet
 - 10.5.1. Abasár (4107)
 - 10.5.2. Apc (4111)
 - 10.5.3. Gyöngyös (4108)
 - 10.5.4. Gyöngyösoroszi (4112)

- 10.5.5. Gyöngyöspata (4113)
- 10.5.6. Gyöngyössolymos (4109)
- 10.5.7. Gyöngyöstarján (4114)
- 10.5.8. Mátraszentimre (4110)
- 10.5.9. Pálosvörösmart (4120)
- 10.5.10. Szúcsi (4117)
- 10.5.11. Zagyvaszántó (4118)

- 10.6. Hatvan-Hevesi erdőtervezési körzet
 - 10.6.1. Adács (4059)
 - 10.6.2. Aldebrő (4060)
 - 10.6.3. Átány (4062)
 - 10.6.4. Atkár (4061)
 - 10.6.5. Besenyőtelek (4001)
 - 10.6.6. Boconád (4063)
 - 10.6.7. Boldog (4064)
 - 10.6.8. Csány (4065)
 - 10.6.9. Detk (4066)
 - 10.6.10. Dormánd (4003)
 - 10.6.11. Ecséd (4068)
 - 10.6.12. Egerfarnos (4006)
 - 10.6.13. Erdőtelek (4069)
 - 10.6.14. Erk (4070)
 - 10.6.15. Feldebrő (4071)
 - 10.6.16. Füzesabony (4009)
 - 10.6.17. Gyöngyöshalász (4072)
 - 10.6.18. Halmajugra (4073)
 - 10.6.19. Hatvan (4400)
 - 10.6.20. Heréd (4075)
 - 10.6.21. Heves (4076)
 - 10.6.22. Hevesvezekény (4077)
 - 10.6.23. Hort (4078)
 - 10.6.24. Kál (4080)
 - 10.6.25. Kápolna (4081)
 - 10.6.26. Karácsond (4079)
 - 10.6.27. Kerekharaszt (4401)
 - 10.6.28. Kompolt (4085)
 - 10.6.29. Kömlő (4011)
 - 10.6.30. Lőrinci (4115)
 - 10.6.31. Ludas (4086)
 - 10.6.32. Maklár (4012)
 - 10.6.33. Mezőszemere (4013)
 - 10.6.34. Mezőtárkány (4014)
 - 10.6.35. Nagyfűged (4088)
 - 10.6.36. Nagykökényes (4089)
 - 10.6.37. Nagyréde (4090)
 - 10.6.38. Nagytálya (4015)
 - 10.6.39. Nagyút (4091)
 - 10.6.40. Petőfibánya (4119)
 - 10.6.41. Rózsaszentmárton (4116)
 - 10.6.42. Szihalom (4021)
 - 10.6.43. Tarnabod (4093)
 - 10.6.44. Tarnaméra (4094)
 - 10.6.45. Tarnaörs (4095)

- 10.6.46. Tarnasdadány (4098)
- 10.6.47. Tenk (4099)
- 10.6.48. Tófalva (4100)
- 10.6.49. Vámosgyörk (4101)
- 10.6.50. Vécs (4103)
- 10.6.51. Visonta (4104)
- 10.6.52. Visznek (4105)
- 10.6.53. Zaránk (4106)

- 10.7. Kelet-Cserhádi erdőtervezési körzet
 - 10.7.1. Ecseg (5013)
 - 10.7.2. Egyházaskerve (5041)
 - 10.7.3. Etes (5014)
 - 10.7.4. Ipolytarnóc (5043)
 - 10.7.5. Karancskeszti (5044)
 - 10.7.6. Karancsság (5045)
 - 10.7.7. Kisbárcány (5016)
 - 10.7.8. Kishartyán (5017)
 - 10.7.9. Kozárd (5019)
 - 10.7.10. Lucfalva (5020)
 - 10.7.11. Márkháza (5021)
 - 10.7.12. Mátraszőlős (5022)
 - 10.7.13. Mátraverebély (5023)
 - 10.7.14. Mihálygerge (5048)
 - 10.7.15. Nagybárcány (5024)
 - 10.7.16. Nógrádmegyer (5065)
 - 10.7.17. Piliny (5050)
 - 10.7.18. Ságújfalu (5026)
 - 10.7.19. Sámsonháza (5027)
 - 10.7.20. Sóshartyán (5028)
 - 10.7.21. Szalmatercs (5051)
 - 10.7.22. Szécsényfalu (5052)
 - 10.7.23. Vizslás (5031)

- 10.8. Kemencei erdőtervezési körzet
 - 10.8.1. Bernecebaráti (5681)
 - 10.8.2. Drégelypalánk (5116)
 - 10.8.3. Hont (5117)
 - 10.8.4. Horpács (5118)
 - 10.8.5. Ipolyvece (5119)
 - 10.8.6. Kemence (5654)
 - 10.8.7. Nagyroszti (5120)
 - 10.8.8. Perőcsény (5655)
 - 10.8.9. Tésa (5656)

- 10.9. Kiskörei erdőtervezési körzet
 - 10.9.1. Kisköre (4083)
 - 10.9.2. Pély (4092)
 - 10.9.3. Poroszló (4019)
 - 10.9.4. Sarud (4020)
 - 10.9.5. Tarnaszentmiklós (4097)
 - 10.9.6. Tiszanána (4022)
 - 10.9.7. Újlőrincfalva (4023)

- 10.10. Nagybátonyi erdőtervezési körzet
 - 10.10.1. Bátorterenyé-Kisterenyé (5018)
 - 10.10.2. Bátorterenyé-Nagybátony (5004)
 - 10.10.3. Dorogháza (5000)
 - 10.10.4. Jobbágyi (5002)
 - 10.10.5. Mátramindszent (5003)
 - 10.10.6. Nagykeresztúr (5135)
 - 10.10.7. Pásztó (5007)
 - 10.10.8. Rákócziabánya (5136)
 - 10.10.9. Szuha (5008)
 - 10.10.10. Szurdokpüspöki (5009)
 - 10.10.11. Tar (5010)

- 10.11. Nagymarosi erdőtervezési körzet
 - 10.11.1. Ipolydamásd (5660)
 - 10.11.2. Ipolytölgyes (5658)
 - 10.11.3. Kismaros (5661)
 - 10.11.4. Kóspallag (5662)
 - 10.11.5. Letkés (5663)
 - 10.11.6. Márianosztra (5664)
 - 10.11.7. Nagybörzsöny (5659)
 - 10.11.8. Nagymaros (5665)
 - 10.11.9. Szob (5666)
 - 10.11.10. Vámosmikola (5657)
 - 10.11.11. Zebegény (5667)

- 10.12. Nyugat-Borsodi erdőtervezési körzet
 - 10.12.1. Arló (1845)
 - 10.12.2. Borsodnádasd (1846)
 - 10.12.3. Borsodszentgyörgy (1847)
 - 10.12.4. Domaháza (1855)
 - 10.12.5. Farkaslyuk (1908)
 - 10.12.6. Hangony (1856)
 - 10.12.7. Járdánháza (1852)
 - 10.12.8. Kissikátor (1857)
 - 10.12.9. Ózd (1858)
 - 10.12.10. Sajónémeti (1859)

- 10.13. Parádi erdőtervezési körzet
 - 10.13.1. Bodony (4049)
 - 10.13.2. Mátraballa (4051)
 - 10.13.3. Mátraderecske (4052)
 - 10.13.4. Parád (4053)
 - 10.13.5. Parászasvár (4054)
 - 10.13.6. Recsk (4055)
 - 10.13.7. Sirok (4056)
 - 10.13.8. Szajla (4057)

- 10.14. Pétervásárai erdőtervezési körzet
 - 10.14.1. Cered (5130)
 - 10.14.2. Erdőkövesd (4033)
 - 10.14.3. Istenmezeje (4034)
 - 10.14.4. Ivád (4035)
 - 10.14.5. Kisfüzes (4036)
 - 10.14.6. Mátránovák (5132)
 - 10.14.7. Mátraterenyé (5005)

- 10.14.8. Nemti (5006)
- 10.14.9. Pétervására (4037)
- 10.14.10. Szilaspogony (5133)
- 10.14.11. Váraszó (4038)
- 10.14.12. Zabar (5134)

- 10.15. Romhányi erdőtervezési körzet
 - 10.15.1. Alsópetény (5100)
 - 10.15.2. Balassagyarmat (5054)
 - 10.15.3. Bánk (5101)
 - 10.15.4. Becske (5078)
 - 10.15.5. Csesztve (5055)
 - 10.15.6. Debercsény (5082)
 - 10.15.7. Dejtár (5103)
 - 10.15.8. Érsekvadkert (5104)
 - 10.15.9. Galgaguta (5086)
 - 10.15.10. Ipolyszög (5106)
 - 10.15.11. Kétdobony (5107)
 - 10.15.12. Kisecset (5108)
 - 10.15.13. Legénd (5089)
 - 10.15.14. Magyarnándor (5090)
 - 10.15.15. Mohora (5091)
 - 10.15.16. Nézsza (5092)
 - 10.15.17. Nógrádkövesd (5093)
 - 10.15.18. Nógrádsáp (5094)
 - 10.15.19. Patak (5121)
 - 10.15.20. Pusztaberki (5109)
 - 10.15.21. Romhány (5111)
 - 10.15.22. Szátok (5112)
 - 10.15.23. Szécsénke (5097)
 - 10.15.24. Szente (5113)
 - 10.15.25. Tereske (5114)

- 10.16. Salgótarjáni erdőtervezési körzet
 - 10.16.1. Bárna (5032)
 - 10.16.2. Karancsalja (5033)
 - 10.16.3. Karancsberény (5034)
 - 10.16.4. Karancslapujtó (5035)
 - 10.16.5. Kazár (5036)
 - 10.16.6. Mátraszele (5037)
 - 10.16.7. Salgótarján (5025)
 - 10.16.8. Salgótarján-Somoskő (5038)
 - 10.16.9. Salgótarján-Zagyvaróna (5040)
 - 10.16.10. Somoskőújfalu (5039)

- 10.17. Szécsényi erdőtervezési körzet
 - 10.17.1. Alsótold (5053)
 - 10.17.2. Csitár (5056)
 - 10.17.3. Endrefalva (5042)
 - 10.17.4. Felsőtold (5057)
 - 10.17.5. Garáb (5058)
 - 10.17.6. Hollókő (5059)
 - 10.17.7. Hugyag (5060)
 - 10.17.8. Iliny (5061)
 - 10.17.9. Litke (5046)

- 10.17.10. Ludányhalászi (5047)
- 10.17.11. Magyargéc (5062)
- 10.17.12. Nagylóc (5063)
- 10.17.13. Nógrádmargal (5064)
- 10.17.14. Nógrádsipek (5066)
- 10.17.15. Nógrádszakál (5049)
- 10.17.16. Órhalom (5067)
- 10.17.17. Patvarc (5068)
- 10.17.18. Rimóc (5069)
- 10.17.19. Szécsény (5070)
- 10.17.20. Szügy (5071)
- 10.17.21. Varsány (5072)

- 10.18. Szilvásvárad erdőtervezési körzet
 - 10.18.1. Bükkmogyorósd (1848)
 - 10.18.2. Csernely (1849)
 - 10.18.3. Nagyvisnyó (4025)
 - 10.18.4. Szilvásvárad (4026)

- 10.19. Tarnaleleszi erdőtervezési körzet
 - 10.19.1. Bátor (4039)
 - 10.19.2. Bekölce (4040)
 - 10.19.3. Bükkszék (4050)
 - 10.19.4. Bükkszenterzsébet (4041)
 - 10.19.5. Egerbocs (4042)
 - 10.19.6. Egercsehi (4043)
 - 10.19.7. Fedémes (4044)
 - 10.19.8. Hevesaranyos (4045)
 - 10.19.9. Szentdomonkos (4046)
 - 10.19.10. Szúcs (4047)
 - 10.19.11. Tarnalelesz (4048)
 - 10.19.12. Terpes (4058)

- 10.20. Váci erdőtervezési körzet
 - 10.20.1. Csörög (5685)
 - 10.20.2. Csővár (5670)
 - 10.20.3. Felsőpetény (5105)
 - 10.20.4. Keszeg (5125)
 - 10.20.5. Kisnémedi (5671)
 - 10.20.6. Kosd (5682)
 - 10.20.7. Nőtincs (5126)
 - 10.20.8. Ősagárd (5127)
 - 10.20.9. Penc (5672)
 - 10.20.10. Püspökhatvan (5673)
 - 10.20.11. Püspökszilágy (5674)
 - 10.20.12. Rád (5675)
 - 10.20.13. Rétság (5110)
 - 10.20.14. Szendehely (5128)
 - 10.20.15. Sződ (5676)
 - 10.20.16. Sződliget (5513)
 - 10.20.17. Tolmács (5115)
 - 10.20.18. Vác (5683)
 - 10.20.19. Vácduka (5677)
 - 10.20.20. Váchartyán (5678)
 - 10.20.21. Vácrátót (5679)

- 10.21. Verpeléti erdőtervezési körzet
- 10.21.1. Domszló (4067)
- 10.21.2. Kismána (4084)
- 10.21.3. Markaz (4087)
- 10.21.4. Tarnaszentmária (4096)
- 10.21.5. Verpelét (4102)“

17. melléklet a 45/2015. (VII. 28.) FM rendelethez

„3. számú melléklet a 11/2010. (II. 4.) FVM rendelethez

Az erdőtervrendelet tartalmi követelményei

Az erdőtervrendeletben az adott évben erdőtervezett erdőtervezési körzetekre vonatkozó egyedi rendelkezéseket erdőtervezési körzetenként egy-egy mellékletben, az alábbi tartalommal kell meghatározni.

1. Az erdőtervezési körzet neve
2. A körzeti erdőtervezés egyedi szempontjai, céljai és alapelvei
Az erdőtervezési körzet azon jelentős sajátosságainak bemutatása, amelyek az általános elvektől eltérő körzeti erdőtervezési alapelveket indokolják.
3. Az erdészeti igazgatási egységek (erdőrészletek, erdőtagok) kialakításának körzeti erdőtervezési alapelvei
Az erdészeti igazgatási egységek kialakítására vonatkozó, az általános elvektől eltérő, jellemzően technikai jellegű körzeti erdőtervezési alapelvek.
4. Az üzemmódok megállapítására vonatkozó körzeti erdőtervezési alapelvek
Az erdőtervezési körzetre jellemző természeti és gazdálkodási viszonyok mellett az erdő üzemmódjának megállapítása során figyelembe veendő egyedi szempontok, így különösen
 - a) a faanyagtermelést nem szolgáló erdők lehatárolásának szempontjai, valamint
 - b) a szálaló és átalakító üzemmódú erdők, erdőtömbök kialakításának szempontjai.
5. A közjóléti és védelmi rendeltetésű erdők körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint védett természeti terület esetében az erdőszerkezet-átalakítás tervezett üteme és mértéke
Az erdőtervezési körzet erdeiben fennálló konkrét és jelentős közjóléti illetve védelmi célok teljesülése érdekében indokolt, a körzeti erdőtervezés és az erdőtervek útján érvényesíthető erdőgazdálkodási korlátozások, előírások illetve javaslatok meghatározása az alábbi csoportosításban:
 - 5.1. Közjóléti rendeltetésű park- és gyógyerdők
 - 5.2. Természetvédelmi rendeltetésű erdők
 - 5.3. Natura 2000 rendeltetésű erdők
 - 5.4. Egyéb védelmi rendeltetésű erdők
 - 5.5. Az erdő rendeltetésétől független, a védett vagy fokozottan védett erdei fajok kedvező természetvédelmi helyzetét elősegítő erdőtervezési alapelvekTermészetvédelmi rendeltetésű erdők esetében ha szükséges, a kötelezően végrehajtandó erdőszerkezet-átalakítások tervezett ütemére és mértékére is ki kell térni.
6. A fakitermelések és erdőfelújítások körzeti erdőtervezésének alapelvei, valamint a fenntartható erdőgazdálkodás tartamosságát és fejlesztését szolgáló keretértékei
A körzeti erdőtervezés során az erdőtervezési körzetre jellemző természeti- és faállományviszonyok mellett alkalmazandó, valamint a fentiekben meghatározott egyedi körzeti erdőtervezési szempontok érvényesítését szolgáló tervezési alapelvek és keretértékek (előhasználati erélyek, vágásérettségi szakaszok, valamint az egyes véghasználati módok 10 évre vonatkozó keretszámai) az alábbi csoportosításban:
 - 6.1. Az erdőnevelések erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
 - 6.2. A véghasználatok és erdőfelújítások erdőtervezésének alapelvei és keretértékei
Ebben a pontban lehet, illetve kell kitérni például az erdőtervezési körzet erdeire rendeltetéstől függetlenül érvényes alábbi erdőtervezési irányelvekre:
 - 6.2.1. az erdőnevelések során kímélendő fafajok felsorolása,

- 6.2.2. a tarvágásra jelölhető faállomány típusok meghatározása, kiemelt figyelemmel az őshonos fafajú erdőkre (hazai nyár, hazai fűz, éger),
 - 6.2.3. a hagyásfák és hagyásfa csoportok kialakításának módja, területi aránya vagy mennyisége, szerkezete, fafaja, valamint
 - 6.2.4. a fakitermelések során visszahagyandó holtfa mennyisége, és területi elhelyezkedésének szempontjai.
7. A vegetációs időszak meghatározása a fakitermelések védett természeti területen történő korlátozása szempontjából
A természet védelméről szóló törvény 33. § (4) bekezdésében foglalt rendelkezés (védett természeti területeken fakitermelés végzése vegetációs időszakban) egyértelmű alkalmazhatósága érdekében a vegetációs időszak erdőtervezési körzetenként történő meghatározása.
8. A 100%-os állami tulajdonban lévő erdőkre vonatkozó erdőtervezési alapelvek.”

**A nemzetgazdasági miniszter 20/2015. (VII. 28.) NGM rendelete
a jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi
CXXVII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 8/2004. (III. 10.) PM rendelet módosításáról**

A jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvény 129. § (2) bekezdés a) pontjában,

az 5. § tekintetében a jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvény 129. § (2) bekezdés d) pontjában

kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 1. pontjában kapott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** A jövedéki adóról és a jövedéki termékek forgalmazásának különös szabályairól szóló 2003. évi CXXVII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 8/2004. (III. 10.) PM rendelet (a továbbiakban: PM rendelet) 2. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:
„(3) Ha a dohánygyártmány adóraktári engedélyt kérelmező dohánygyártmány gyártására alkalmas gép előállítását és tesztelését végzi, az adóraktári engedélykérelemhez az (1) bekezdés f) pontjában foglalt dokumentumok helyett a tesztelni tervezett gépek általános műszaki leírását, technológiai rajzát és technológiai folyamatábráját kell csatolnia.”
- 2. §** A PM rendelet 8. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:
„(2a) Ha a dohánygyártmány adóraktár-engedélyes dohánygyártmány gyártására alkalmas gép tesztelését végzi, a tesztelendő gépek tekintetében az (1) bekezdés szerinti változások közül kizárólag a 69. § (2) bekezdése szerinti nyilvántartásában még nem szereplő új típusú gép tesztelését kell a (2) bekezdés szerint bejelentenie.”
- 3. §** A PM rendelet 17. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:
„(4) A 2. § (3) bekezdése szerinti esetben az (1) bekezdés szerinti műszaki leírásnak a (2) bekezdés e) pontjában foglaltak helyett a dohánygyártmány előállítására alkalmas gépek tesztelésére használt üzemi helyiség alaprajzát és a tesztelni tervezett gépek felülnézeti vázrajzát, valamint típus-megjelölését kell tartalmaznia.”
- 4. §** A PM rendelet 69. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„69. § (1) A dohánygyárnak, a dohányüzemnek a dohánygyártmány előállítására alkalmas gép vagy egyéb eszköz beszerzését a beszerzés napját megelőző 15. napig a gép, eszköz fajtájának, gyártási kapacitásának, főbb részeinek leírásával a hatósági felügyeletet ellátó vámszervhez kell bejelentenie. A bejelentés alapján a hatósági felügyeletet ellátó vámszerv a gépet, az egyéb eszközt ellenőrzi és azonosító jellel látja el.
(2) A dohánygyártmány előállítására alkalmas gép előállítását és tesztelését végző gazdálkodó az általa tesztelt gépekről folyamatos nyilvántartást vezet, melyben feltünteti a tesztelt gépek típusát.”

- 5. §** A PM rendelet 113. §-a a következő (7)–(9) bekezdéssel egészül ki:
- „(7) Ha a Jöt. 47. § (1) bekezdés d) pontja szerinti adó-visszaigénylési (-levonási) jogosultság alapja a Jöt. 53. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott adómentes célú felhasználás, az adó-visszaigénylési (-levonási) jogosultság a (6) bekezdés c) pontjában foglaltaktól eltérően az ásványolajtermékek, üzemanyagok ezen adómentes felhasználási célra történt átadását igazoló számla vagy belső bizonylat birtokában érvényesíthető.
- (8) A (7) bekezdés szerint adó-visszaigénylési (-levonási) jog érvényesíthetőségének feltétele, hogy a jogosultságot érvényesítő a (4) bekezdés rendelkezésétől eltérően egyszer, az első átadást megelőzően adó-visszaigénylési szándékát a vámszervhez bejelenti, továbbá tevékenységéről olyan nyilvántartást vezet, amely tartalmazza azon átadások mennyiségét és időpontját, amelyek után az adó-visszaigénylési (-levonási) jogosultságát érvényesíti.
- (9) A (7) bekezdésben meghatározott adó-visszaigénylést (-levonást) és a (8) bekezdésben meghatározott bejelentést a Honvédelmi Minisztérium kijelölt szervezeti egysége mint közvetett képviselő valósítja meg a Magyar Honvédség érintett szervezeti elemei részére.”
- 6. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Varga Mihály s. k.,
nemzetgazdasági miniszter

IX. Határozatok Tára

A Kormány 1521/2015. (VII. 28.) Korm. határozata

a hódmezővásárhelyi Vívó- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása érdekében a IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezeten belüli előirányzat-átcsoportosításról

A Kormány

1. a Magyarország 2015. évi központi költségvetéséről szóló 2014. évi C. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 19. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva elrendeli
 - a) a Kvtv. 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet címrendjének a 16. A hódmezővásárhelyi Vívó- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása címmel történő kiegészítését,
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
belügyminiszter
Határidő: azonnal
 - b) a hódmezővásárhelyi Vívó- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása érdekében 655,6 millió forint egyszeri átcsoportosítását a Kvtv. 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet, 2. A helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai cím terhére, a Kvtv. 1. melléklet IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezet, 16. A hódmezővásárhelyi Vívó- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása cím javára az 1. melléklet szerint;
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
2. egyetért azzal, hogy a belügyminiszter az 1. pont szerinti támogatást külön pályázat és kérelem benyújtása nélkül, előfinanszírozás keretében és egy összegben nyújtsa Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) részére, valamint a támogatás felhasználásának és elszámolásának részletes feltételeiről támogatási szerződést kössön az Önkormányzattal;
3. egyetért azzal, hogy a belügyminiszter a 2. pont szerinti költségvetési támogatást a támogatási szerződés megkötését követően folyósítsa az Önkormányzat részére.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1521/2015. (VII. 28.) Korm. határozathoz

IX. Helyi önkormányzatok támogatásai

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2015.

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	K I A D Á S O K										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma					
												Kiemelt előirányzat neve																	
IX. Helyi önkormányzatok támogatásai																													
355106		16										A hőmezővásárhelyi Vívó- és Ökölvívócentrummal kapcsolatos beruházás támogatása																	
018450		2				K8						Egyéb felhalmozási célú kiadások										655,6							
						K8						A helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai																	
												Egyéb felhalmozási célú kiadások										-655,6							

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	B E V É T E L										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma					
												Kiemelt előirányzat neve																	

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Államháztartási egyedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog-cím csop. szám	Jog-cím szám	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog-cím csop. név	Jog-cím név	T Á M O G A T Á S										Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre áthúzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma					
												Kiemelt előirányzat neve																	

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Az adatlap 5 példányban töltendő ki						A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)						Összesen		I. n.év	II. n.év	III. n.év	IV. n.év	
Fejezet	1 példány					időarányos												
Állami Számvevőszék	1 példány					teljesítményarányos												
Magyar Államkincstár	1 példány					egyéb:						azonnal		655,6			655,6	
Nemzetgazdasági Minisztérium	2 példány																	

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Salgó László Péter.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 4.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://www.magyar kozlony.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhű másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felelős kiadó: Köves Béla ügyvezető.