



ÁLLAMI ERDÉSZETI SZOLGÁLAT

Erdészeti Szakigazgatási Információs Rendszerhez kapcsolódó

**ERDŐRENDEZÉSI ÚTMUTATÓ
KÓDJEGYZÉKE ÉS MELLÉKLETEI**

4. változat

BUDAPEST

2004.

T a r t a l o m j e g y z é k

1	KÓDOK - RÖVIDÍTÉSÜK ÉS ÉRTELMEZÉSÜK.....	4
1.1	<i>Leírólap (L-lap) kódjegyzéke.....</i>	4
	Egyéb részletjel (RÉSZLET (3))	4
	Tulajdonforma (TUL (7))	4
	Erdőtervezési Iroda (ETI (8)).....	4
	Erdészeti táj / tájrészlet (ETÁJ (9))	5
	Nemzeti Park Igazgatóság (NIG (10)).....	8
	Natura 2000 (NAT2000 (11)).....	8
	Védett természeti terület sorszáma (VÉT (12))	8
	Védettség foka (VÉF (13)).....	13
	Rezervátum sorszáma (RSSZ (14))	13
	Rezervátum területtípus (RTI (15)).....	14
	Vadeltartó képesség (VEK (16)).....	14
	Erdőrészletek rendeltetése (REND (1,2,3))	14
	Erdőgazdálkodást korlátozó tényező (KORL (4)).....	16
	Üzemmód (ÜMÓD (5)).....	16
	Erdőtest jellege (ETJ (6)).....	16
	Tengerszint feletti magasság (TFM (7))	16
	Fekvés/kitettség (FEK (8))	17
	Domborzat (DOMB (9)).....	17
	Lejtés (LEJT (1)).....	17
	Klíma (KLI (11)).....	18
	Hidrológiai viszonyok (híd (12))	18
	Genetikai talajtípusok (GENTAL (13))	18
	Termőréteg mélység (RÉT (14)).....	20
	Fizikai talajféleség (FTF (15)).....	20
	Termőhely meghatározás módja (THM (16))	20
	Távlati célállománytípus (TCÁL(17)) – Faállománytípus (Fati(21)) – erdősítési célállománytípus (CÉL.ÁLL.-I; CÉL.ÁLL.-II (4, 8))	21
	Távlati célállománytípus fatermőképessége (18-TFTK).....	25
	Záródás minősítése (ZMI (19)).....	25
	Cserjeszint (CS (20)).....	26
	Faállománytípus (FATI (21))	26
	Engedélyezett erdősítési faállománytípus (EFAT (22))	26
	Keletkezés (KELE (23)).....	26
	Állományrészek és szintek jelzőszáma (JSZ (2))	26
	Fafaj (FAF (4)).....	27
	Eredet - Hálózat (ER (5)).....	32
	Elegyedés módja (ELM (7)).....	33
	Törzsmínőség (MIN (11)).....	33
	Jel (13-JEL)	33
	Fatérfogat meghatározás módja (FM (19)).....	33
	Károsodás mértéke (KM (21)).....	34
	Jellemző károsítók (JK (22)).....	34
	Fahasználat módja (MÓD).....	36

Fahasználat tervezett sürgőssége (Ts)	36
Fahasználat egyeztetett sürgőssége (Es)	36
Erdősítés jellege (JELL (1))	36
Erdősítés módja (MÓD (3))	37
1.2 Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv (T-lap) kódjegyzéke	38
Igazgatóság (IG)	38
Erdőtervezési Iroda (ETI)	38
Erdőgazdasági táj	38
Termőhely meghatározás módja	38
Tengerszint feletti magasság	38
Fekvés/kitérség	38
Domborzat	38
Lejtés	38
Klíma	39
Hidrológia	39
Genetikai talajtípusok és altípusok	39
Termőréteg mélysége	43
Fizikai talajféleség	43
Vízgazdálkodási fok	43
A humuszforma helyszíni meghatározása	43
Termőhely minősítése	44
Erózió/defláció foka	44
Alapkőzet, ágyazati kőzet	44
Természetes erdőtársulás-csoportok (TETA)	45
Eredet (ER)	46
Célállománytípus - Faállománytípus (CAL-FAATI)	46
Genetikai szintjelzés	46
Átmenet	46
A talaj humusztartalmának helyszíni meghatározása	46
Talajrétegek szerkezete	47
Tömödöttség	47
Gyökérmennyiség	47
Fizikai talajféleség genetikai szintenként	47
Képződmények és kiválások	47
Talajhiba	48
A talaj mésztartalmának helyszíni meghatározása	48
A szódalugosság helyszíni meghatározása	48
2 MELLÉKLETEK	49
A korábbi és jelenlegi rendeltetések megfeleltetése	49
Változások az erdészeti tervezési körzethez tartozó helységek jegyzékében	51
A körzeti erdőtervek felvételének tíz éves ütemterve (1997 - 2006) – részlet	54
Az erdei fafajok jegyzéke	56
Erdőtervezési kötelezettségeink az Evt. és végrehajtási rendelete alapján	57
A körzeti előzetes tárgyalás jegyzőkönyvének előlapja	65
Az erdészeti előzetes tárgyalás jegyzőkönyvének előlapja	66
Régi és új kódok megfeleltetése (FoxPro – ESZIR konverzió)	70
Fakészletmérés (FM) lap	80
Szálaló vagy átalakító üzemmódba sorolt erdőrészeket kezelési terve	81
Törzslap I.	82

Törzslap II.	85
Állapotfelvétel - számlási terv – végrehajtás.....	86
Külvív minta.....	87
A körzeti zárótárgyalás jegyzőkönyvének előlapja	88
Az erdészeti zárótárgyalás jegyzőkönyvének előlapja.....	89
A zárójegyzőkönyv táblázatai és fejezetei	90
A körzeti erdőtervet jóváhagyó határozat	97
Az erdészeti erdőtervet jóváhagyó határozat	98
A körzeti erdőterv kötelező táblázatai és statisztikái.....	100
Az üzemterv megrendelése.....	104
Az üzemtervi kivonat megrendelése	105
Az üzemterv előlapja.....	106
Az üzemtervi kivonat előlapja	107
A tervezői nyilatkozat	108
Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv	109
Lágy szárú növények rövidítései.....	112

1 Kódok - rövidítésük és értelmezésük

1.1 LEÍRÓLAP (L-LAP) KÓDJEGYZÉKE

1. sz. kódjegyzék

EGYÉB RÉSZLETJEL (RÉSZLET (3))

Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek

KT	Karácsonyfa-telep
BV	Bot, vessző és díszítőgally termelését szolgáló terület
CS	Csometekert, dugványtelep
NY	Nyiladék és vezetékek védősávja, ha 6 m-nél szélesebb
TI	Erdei tisztás
VF	Vadföld
CE	Cserjés
ÜK	Üzemen kívüli erdő
PK	Park
TN	Kopár, terméketlen terület
RA	Rakodó és készletező hely
VI	Erdei vízfolyás és erdei tó (természetes vízfelület)

Erdészeti létesítményhez tartozó területek

MV	Tározó, csatorna és halastó (mesterségesen létesített vízfelület)
ÉP	Erdei épület
ÚT	Út, ha állandó jellegű erdészeti magánút
VA	Erdei vasút
BA	Bánya
EY	Egyéb erdészeti létesítményhez tartozó terület

2. sz. kódjegyzék

TULAJDONFORMA (TUL (7))

10	állami	Állami tulajdon
20	közösségi	Közösségi tulajdon
30	magán	Magántulajdon
90	vegyes	Vegyes tulajdon

3. sz. kódjegyzék

ERDŐTERVEZÉSI IRODA (ETI (8))

- 01 Budapesti **ETI**
- 02 Veszprémi **ETI**
- 03 Szombathelyi **ETI**
- 04 Zalaegerszegi **ETI**
- 05 Kaposvári **ETI**
- 06 Pécsi **ETI**
- 07 Szegedi **ETI**
- 08 Debreceni **ETI**
- 09 Miskolci **ETI**
- 10 Egri **ETI**
- 11 Váci **ETI**

4. sz. kódjegyzék

ERDÉSZETI TÁJ / TÁJRÉSZLET (ETÁJ (9))

1. Nagyalföld

- 10 Szatmár-Beregi-síkság
- 20 Bodrogeköz-Rétköz
- 21 Bodrogeköz
- 22 Rétköz
- 30 Nyírség
- 40 Hajdúság
- 50 Berettyó-Körös-vidék
- 60 Hortobágy
- 70 Nagykunság
- 80 Körös-Maros-köze
- 90 Közép-Tiszai-ártér
- 100 Alsó-Tiszai-ártér
- 110 Jász-Heves-Borsodi-síkság
- 111 Tápió-Zagyva-vidék
- 112 Gyöngyös-Hevesi-síkság
- 113 Borsod-Zempléni-síkság
- 120 Duna-Tisza közí hátság
- 130 Bácskai-löszhát
- 140 Dunamenti-síkság
- 141 Dunai-szigetek
- 142 Közép-Duna-menti sík
- 143 Közép- és Alsó-Duna-ártér
- 150 Mezőföld
- 151 Mezőföldi-löszhát
- 152 Sárrét-Sárvíz-völgye
- 153 Tengelici-homokvidék
- 160 Drávamenti-síkság

2. Északi-középhegység

- 170 Eperjes-Tokaji-hegyvidék
- 171 Zempléni-hegység
- 172 Szerencsi-dombság
- 180 Sajó-Hernád közötti dombság
- 181 Borsodi-dombság
- 182 Cserhát
- 190 Aggtelek-Rudabányai-hegyvidék
- 191 Aggteleki-karszt
- 192 Rudabánya-Szalonnai-hegység
- 200 Heves-Borsodi-dombság
- 210 Bükk
- 211 Központi-Bükk
- 212 Bükkaljai-dombságok
- 220 Mátra
- 230 Gödöllői-dombság
- 240 Cserhát-vidék
- 241 Nyugati-Cserhát-vidék
- 242 Középső-Cserhát-vidék
- 243 Karancs-Medves-vidék
- 244 Ipoly-medence
- 250 Börzsöny

3. Dunántúli-középhegység

- 260 Visegrádi-hegység
- 270 Pilis-Budai-hegység
- 280 Gerecse
- 290 Vértes
- 300 Vértes-Dunazugi-medencék és hátságok
- 301 Velencei-hegység
- Velence-vidéki dombvidékek és
- 302 medencék
- 310 Vértes- és Bakonyalja
- 311 Devecseri-Bakonyalja
- 312 Pápai-Bakonyalja
- 313 Súri-Bakonyalja
- 314 Pannonhalmi-dombság
- 315 Vértesaljai-dombság
- 320 Magas-Bakony
- 330 Keleti-Bakony
- 340 Déli-Bakony
- 350 Balaton-felvidék
- 360 Keszthelyi-hegység

- 361 Keszthelyi-dolomitvonulat
362 Tátika-csoport

4. *Kisalföld*

- 370 Győr-Tatai teraszos vidék
380 Szigetköz-Rábaköz
381 Szigetköz
382 Mosoni-síkság
383 Rábaköz
390 Fertő-Hanság-medence
400 Marcal-medence
401 Kemenesalja
402 Pápa-Devecseri-síkság

5. *Nyugat-Dunántúl*

- 410 Soproni-hegység
420 Soproni-dombság
430 Kőszegi-hegység
440 Alpokaljai-dombság
441 Kőszeg-hegyalja
442 Pinka-fennsík
450 Sopron-Vasi-síkság
451 Ikva-Répcse-sík
452 Rába-völgy
453 Gyöngyös-sík
460 Kemeneshát
461 Felső-Kemeneshát
462 Alsó-Kemeneshát
470 Őrség
471 Felső-Őrség
472 Alsó-Őrség
480 Göcsej
481 Göcseji-dombság
482 Kerka-Mura-völgy

6. *Dél-Dunántúl*

- 490 Balatoni-medence
500 Külső-Somogy
510 Belső-Somogy
511 Közép-Dráva-völgy
512 Belső-Somogyi-homokvidék
513 Marcali-hát

520	Kelet-Zalai-dombság
521	Kelet-Zalai-löszvidék
522	Kanizsai-homokvidék
530	Zselic
531	Nyugat-Zselic
532	Kelet-Zselic
540	Tolnai-dombság
541	Tolnai-hegyhát és Szekszárdi-dombvidék
542	Baranyai-hegyhát és Völgység
550	Mecsek
560	Baranyai-dombság
561	Geresdi-dombság
562	Dél-Baranyai-dombság
570	Villányi-hegység

5. sz. kódjegyzék

NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG (NIG (10))

1	HNPI	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság
2	KNPI	Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
3	BNPI	Bükk Nemzeti Park Igazgatóság
4	ANPI	Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság
5	FHNPI	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság
6	DINPI	Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
7	BANPI	Balaton Nemzeti Park Igazgatóság
8	DDNPI	Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
9	KMNPI	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
10	ÓNPI	Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság

6. sz. kódjegyzék

NATURA 2000 (NAT2000 (11))

0	NEM	NATURA 2000 hálózatnak nem része
1	RÉSZE	NATURA 2000 hálózatnak része
2	TERV	NATURA 2000 hálózatba tervezett

7. sz. kódjegyzék

VÉDETT TERMÉSZETI TERÜLET SORSZÁMA (VÉT (12))

1001	Hortobágyi Nemzeti Park
1002	Kiskunsági Nemzeti Park
1003	Bükk Nemzeti Park
1004	Aggteleki Nemzeti Park
1005	Fertő-Hanság Nemzeti Park
1006	Duna-Ipoly Nemzeti Park

1007	Balaton i Nemzeti Park
1008	Duna-Dráva Nemzeti Park
1009	Körös-Maros Nemzeti Park
1010	Őrségi Nemzeti Park
1021	Felső-kiskunsági puszta területegység
1022	Felső-kiskunsági tavak területegység
1023	Kolon-tó területegység
1024	Fülöpházi buckavidék területegység
1025	Orgoványi rétek területegység
1026	Bugac területegység
1027	Szikra, Alpári rét területegység
1028	Miklapusztá területegység
1029	Peszéradacsi rétek területegység
2001	Bihari-sík TK
2002	Boronka-melléki TK
2003	Borsodi Mezőségi TK
2004	Budai TK
2005	Gerecsei TK
2006	Gödöllői Dombvidék TK
2007	Hajdúsági TK
2008	Hevesi Füves Puszták TK
2009	Hollókői TK
2010	Karancs-Medves TK
2011	Kelet-Cserhát TK
2012	Kelet-Mecsek TK
2013	Kesznyéteni TK
2014	Kőszegi TK
2015	Közép-Tiszai TK
2016	Lázbérci TK
2017	Magas-bakonyi TK
2018	Mártélyi TK
2019	Mátrai TK
2020	Ócsai TK
2021	Őrségi TK
2022	Pannonhalmi TK
2023	Pusztaszeri TK
2025	Sárréti TK
2026	Sárvíz-völgye TK
2027	Somló TK
2028	Soproni TK
2029	Szatmár-Beregi TK
2030	Szentgyörgyvölgyi TK
2031	Szigetközi TK
2032	Tápió-Hajta-vidéke TK

2033	Tarnavidéki TK
2034	Tokaj-Bodrozug TK
2035	Vértesi TK
2036	Zempléni TK
2037	Zselicségi TK
2038	Dél-mezőföldi TK
3000	Országos védettségű TT
3001	Abaligeti-barlang felszíne TT
3002	Adonyi TT
3003	Alcsúti arborétum TT
3004	Ásotthalmi Láprét TT
3005	Attyai-láprét TT
3006	Babócsai Basa-kert TT
3007	Bácsalmási gyapjas-gyűszűvirág TT
3008	Bakonygyepesi zergebogláros TT
3009	Baktalórántházi erdő TT
3010	Baláta-tó TT
3011	Balatonfüredi erdő TT
3012	Balatonkenesei tátorjános TT
3013	Bátorligeti legelő TT
3014	Bátorligeti ősláp TT
3015	Bihari legelő TT
3016	Bikácsi Ökörhegy TT
3017	Bodrogszegi Várhegy TT
3018	Bölcskei tátorjános TT
3019	Budai Sas-hegy TT
3020	Budapesti Botanikus kert TT
3021	Cégénydányádi park TT
3022	Ceglédi-rét TT
3023	Császártöltési Vörös-mocsár TT
3024	Csévharaszi borókás TT
3025	Csokonyavisontai fás legelő TT
3026	Csölyospálosi földtani feltárás TT
3027	Csongrádi Kónyaszék TT
3028	Dabasi turjános TT
3029	Darvas tó lefejtett bauxit lencse TT
3030	Debreceni Nagyerdő TT
3031	Devecseri Széki-erdő TT
3032	Dénesmajori Csigás-erdő TT
3033	Dinnyési Fertő TT
3034	Dunaalmási kőfejtők TT
3035	Dunaszekcsői Lőszfal TT
3036	Erdőbényei fás legelő TT
3037	Erdőtelki arborétum TT

3038	Erdőtelki égerláp TT
3039	Érsekhalmi Hét-völgy TT
3040	Farkasgyepűi kísérleti erdő TT
3041	Fekete - hegy TT
3042	Fényi erdő TT
3043	Fenyőfői Ősfenyves TT
3044	Fóti Somlyó TT
3045	Füzérradványi park TT
3046	Gellérthegyi TT
3047	Gödöllői Királyi Kastélypark TT
3048	Gyöngyösi Sárhegy TT
3049	Hajdúbagosi Földikutya-rezervátum TT
3050	Hajósi kaszáló és löszpartok TT
3051	Hajósi Homokpuszta TT
3052	Háros-szigeti ártéri erdő TT
3053	Hencidai Csere-erdő TT
3054	Hévíz-tó TT
3055	Hódoséri ciklámenes TT
3056	Ipolytarnóci ősmaradvány TT
3057	Jakabhegy TT
3058	Jeli arborétum TT
3059	Jókai-kert TT
3060	Kállósemjéni Mohos-tó TT
3061	Kámoni arborétum TT
3062	Kaszonyi-hegy TT
3063	Kecskeri puszta TT
3064	Keleméri Mohos-tavak TT
3065	Kéleshalmi homokbuckák TT
3066	Kerecsendi erdő TT
3067	Keszthelyi kastélypark TT
3068	Kiskőrösi Turjános TT
3069	Kikunhalas Fejtéki-mocsár TT
3070	Kistápei láprét TT
3071	Körmendi park TT
3072	Kőlyuktető TT
3073	Kőszegi-tőzegmohás láp TT
3074	Kunfehértói holdrutás erdő TT
3075	Kunpeszéri Szalag-erdő TT
3076	Látrányi puszta TT
3077	Long-erdő TT
3078	Magyarország földrajzi középpontja TT
3079	Martonvásári park TT
3080	Megyaszóti tátorjános TT
3081	Megyerhegyi tengerszem TT

3082	Melegmány-völgy TT
3083	Mohácsi Történelmi Emlékhely TT
3084	Nagyberek Fehérvíz TT
3085	Nagycenki hársfasor TT
3086	Nagy-Mező - Arany-hegy TT
3087	Nemesmedvesi Történelmi Emlékhely TT
3088	Németkér-Látóhegy TT
3089	Pacsmagi-tavak TT
3090	Pákozdi ingókövek TT
3091	Pálvölgyi barlang felszíne TT
3092	Pannonhalmi arborétum TT
3093	Peregi parkerdő TT
3094	Péteritói madárrezervátum TT
3095	Pintér kert TT
3096	Pusztaszeri Fülöpszék TT
3097	Pusztaszeri Hétvezér Emlékmű TT
3098	Rácalmási-szigetek TT
3099	Rétszilasi-tavak TT
3100	Rinyaszentkirályi erdő TT
3101	Rudabányai őshominidalelőhely TT
3102	Sárosfői Halastavak TT
3103	Sárvári arborétum TT
3104	Siroki-Nyírjes tó TT
3105	Somlóvásárhelyi Holt-tó TT
3106	Somogyvári Kupavár-hegy TT
3107	Soproni Botanikus Kert TT
3108	Sóstó-legelő TT
3109	Sümegei Mogyorósdomb TT
3110	Szakadati legelő TT
3111	Szársomlyó TT
3112	Szarvasi Arborétum TT
3113	Szarvasi Történelmi Emlékpark TT
3114	Szedresi tarka sáfrányos TT
3115	Székesfehérvári homokbánya TT
3116	Szelestei arborétum TT
3117	Szelidi-tó TT
3118	Szemlőhegyi barlang felszíne TT
3119	Szendrőládi-rétek TT
3120	Szentegáti-erdő TT
3121	Szentendrei rózsatermőhelye TT
3122	Szentgáli tiszafás TT
3123	Szöllőskei erdő TT
3124	Szomolyai kaptárkövek TT
3125	Tállyai Patócs-hegy TT

3126	Tapolcafői-láprétek TT
3127	Tapolcai tavasbarlang felszíne TT
3128	Tatai Kálvária-domb TT
3129	Tiszadobi ártér TT
3130	Tiszadorogmai Göbe-erdő TT
3131	Tiszaigari arborétum TT
3132	Tiszatelek-tiszaberceli ártér TT
3133	Tiszavasvári Fehérszik TT
3134	Turai legelő TT
3135	Urkúti őskarszt TT
3136	Uzsai csarabos erdő TT
3137	Vajai-tó TT
3138	Vácrátóti arborétum TT
3139	Várpalotai homokbánya TT
3140	Velencei madárrezervátum TT
3141	Vértesszőlősi előembertelep TT
3142	Villányi Templomhegy TT
3143	Zápor híd környéke TT
3144	Zalakomári madárrezervátum TT
3145	Zirci arborétum TT
3146	Sóshartyáni Hencse-hegy TT
3147	Nyirádi Sár-álló TT
4000	Természeti emlék
4001	Aggtelek-Rudabánya-Szendrő alapszelvény TE
5000	Helyi védettségű természetvédelmi terület
6000	Helyi védettségű természeti emlék

8. sz. kódjegyzék

VÉDETTség FOKA (VÉF (13))

0	NV	Nem védett terület
1	FV	Fokozottan védett természeti terület
2	V	Védett természeti terület

9. sz. kódjegyzék

REZERVÁTUM SORSZÁMA (RSSZ (14))

001	Pilis-oldal	009	Ócsai Turjános
002	Prédikálószerk	011	Nagybugaci Ősborókás
003	Nagy Istrázsa-hegy	013	Sasér
004	Pogány-Rózsás	014	Maros Hullámtér
005	Gerecse Szász-völgy	015	Kunpeszéri Tilos-erdő
006	Meszes-völgy	016	Közös erdő
007	Juhdöglő-völgy	018	Farkas-sziget 2.
008	Kisszénás	019	Bockereki

020	Dédai	046	Hidegvíz-völgy
021	Fényi	047	Erebe-szigetek
022	Tilos-erdei	049	Dombos-ház
023	Farkas-sziget 1.	050	Bikafej
024	Baktai	051	Hosszú-völgy
026	Ropolyi	052	Szabó-völgy
027	Dávodi	053	Szalaő
028	Baláta-tó	054	Pap-erdő
029	Buvat Keszeges-tó	055	Csörgő-völgy
030	Dél-Veránka Sasfok	056	Kékes-észak
031	Kádár-sziget	057	Hór-völgy
032	Vaskereszt	058	Kecskés-Galya
033	Bükkhát	059	Vár-hegy
034	Matty	060	Őserdő
035	Kőszegi-forrás	061	Leány-völgy
036	Vétyem	062	Paphárs-Kecskevár
037	Remetekert	063	Csókás-völgy
038	Csörnyeberek	064	Nagy-sertéshegy
039	Tátika	067	Pataj
040	Tóth-árok	068	Alsó-hegy
041	Som-hegy	069	Kelemér-Serényfalu
042	Burok-völgy	070	Haragistya-lőfej
043	Virágos-hegy	071	Nagy-oldal
044	Fehérszklák		

10. sz. kódjegyzék

REZERVÁTUM TERÜLETTÍPUS (RTI (15))

1	M	Rezervátum magterület
2	V	Rezervátum védőzóna

11. sz. kódjegyzék

VADELTARTÓ KÉPESSÉG (VEK (16))

0	NINCS	Vadeltartó képessége nincs
1	IGYE	Igen gyenge
2	GY	Gyenge
3	KÖZ	Közepes
4	JÓ	Jó
5	KIV	Kiváló

12. sz. kódjegyzék

ERDŐRÉSZLETEK RENDELTEZÉSE (REND (1,2,3))

Védelmi rendeltetésű erdők

Védő erdők			
110	TAV	Talajvédelmi erdő	Talajvédelmi erdő
111	MVE	Mezővédő erdő	Mezővédő erdő
112	HON	Honvédelmi érdekeket szolgáló	Honvédelmi érdekeket szolgáló védő erdő
113	HAT	Határrendészet és nemzetbiztonság	Határrendészeti és nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló védő erdő
114	VV	Vadvédelmi erdő	Vadvédelmi erdő
115	VÍZ	Vízvédelmi erdő	Vízvédelmi erdő
116	GÁT	Partvédelmi erdő	Gát-, partvédő erdő
117	TLV	Településvédelmi erdő	Településvédelmi és belterületi erdő
118	TÁJ	Tájképvédelmi erdő	Tájképvédelmi erdő
119	MŰV	Műtárgyvédelmi erdő	Műtárgyvédelmi erdő
Védett erdők			
121	FTV	Fokozottan védett természeti terület	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő
122	VTV	Védett természeti terület	Védett természeti területen lévő erdő
123	GÉN	Erdei génrezervátum	Erdei génrezervátum
124	REZ	Erdőrezervátum	Erdőrezervátum
126	TEM	Történelmi emlékhely	Történelmi emlékhely területén lévő erdő

Gazdasági rendeltetésű erdők

Faanyagtermelést szolgáló erdők			
211	FT	Faanyagtermelő erdő	Faanyagtermelést szolgáló erdő
212	FT	Faanyagtermelő erdő	Faanyagtermelő (ültetvény) erdő
213	FAÜ	Faültetvény	Faültetvény
Egyéb gazdasági erdők			
221	SZA	Szaporítóanyag termelés	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő
223	VK	Vadaskert	Vadaskert
224	KTE	Karácsonyfa-telep	Karácsonyfa-telep (erdőterületen létesített)
225	BVE	Bot, vessző termelés	Bot, vessző és díszítógally termelést szolgáló erdő (erdőterületen létesített)

Egészségügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők

301	GYE	Gyógyerdő	Gyógyerdő
302	PA	Parkerdő	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)

303	PA	Parkerdő	Erdészeti emlékhelyek védelme
			<i>Oktatás-kutatási rendeltetésű erdők</i>
401	TAN	Tanerdő	Tanerdő
402	KÍ	Kísérleti erdő	Kísérleti erdő
403	VP	Vadspark	Vadspark

13. sz. kódjegyzék

ERDŐGAZDÁLKODÁST KORLÁTOZÓ TÉNYEZŐ (KORL (4))

0	NI	Nincs korlátozás
1	RÉ	Részleges korlátozás
2	TE	Teljes korlátozás

14. sz. kódjegyzék

ÜZEMMÓD (ÜMÓD (5))

1	VÁG	Vágásos erdő
2	SZÁL	Szálaló erdő
3	FANE	Faanyagtermelést nem szolgáló erdő
4	ÁTE	Átalakítás alatt álló erdő

15. sz. kódjegyzék

ERDŐTEST JELLEGE (ETJ (6))

1	1000- ha	Erdőség (1000 ha felett)
2	300,1-1000 ha	Nagy erdő (300,1 - 1000 ha között)
3	30,1-300 ha	Közepes erdő (30,1 - 300 ha között)
4	0,5-30 ha	Kis erdő (0,5 - 30 ha között)
6 ¹	ESÁV	Erdősáv

16. sz. kódjegyzék

TENGERSZINT FELETTI MAGASSÁG (TFM (7))

1	HUTÉR	Hullámtér (ártér)
2	-150	150 m alatti, nem ártéri
3	200	150-250 m
4	300	250-350 m
5	400	350-450 m
6	500	450-550 m
7	600	550-650 m
8	700	650-750 m
9	750-	750 m feletti
10	KÜTÉR	Kültér (ártér)

¹ Az erdőfolt (0,49-0,15 ha) kódja (5) törésre került, mert az 5000 m²-nél kisebb erdőterület 1997. január 1. óta nem esik erdőtervezési kötelezettség alá.

17. sz. kódjegyzék

FEKVÉS/KITETTSÉG (FEK (8))

Nem ártér esetén (TFM=2-9)

1	SÍK	Nem ártéri sík
2	É	Északi oldal
3	ÉK	Észak-keleti oldal
4	K	Keleti oldal
5	DK	Dél-keleti oldal
6	D	Déli oldal
7	DNY	Dél-nyugati oldal
8	NY	Nyugati oldal
9	ÉNY	Észak-nyugati oldal
10	VÁLT	Változó

Ártér esetén (TFM=1;10)

11	NMÉ	Nagyon mély fekvés
12	MÉ	Mély fekvés
13	KMÉ	Középmély fekvés
14	KMA	Középmagas fekvés
15	MA	Magas fekvés

18. sz. kódjegyzék

DOMBORZAT (DOMB (9))

1	SÍK	Sík (lapály)
2	ÁVM	Árok, vízmosás, szurdok, vápa
3	MÉT	Mélyedés, teknő, töbör
4	VHL	Völgy, hegyláb, buckaköz
5	OLD	Hegy-, domb-, buckaoldal
6	TETŐ	Hegy-, domb-, buckatető, hegyhát, gerinc
7	FEN	Fennsík
8	LEPI	Lejtőpihenő
9	VÁLT	Változó

19. sz. kódjegyzék

LEJTÉS (LEJT (1))

1	SÍK	Sík és hullámos
2	5	2,5- 5°
3	10	5-10°
4	15	10-15°
5	20	15-20°
6	25	20-25°
7	30	25-30°

8	30-	30°-nál meredekebb
9	VÁLT	Változó

20. sz. kódjegyzék

KLÍMA (KLI (11))

1	B	Bükkös klíma
2	GYT	Gyertyános-tölgyes klíma
3	KTT	Kocsánytalan-tölgyes, illetve cseres klíma
4	ESZTY	Erdőssztyepp klíma

21. sz. kódjegyzék

HIDROLÓGIAI VISZONYOK (HÍD (12))

1	TVFLN	Többletvízhatástól független
2	VALT	Változó vízellátású
3	SZIV	Szivárgó vizű
4	IDŐSZ	Időszakos vízhatású
5	ALLV	Állandó vízhatású
6	FELSZ	Felszínig nedves
7	VIZB	Vízzel borított

22. sz. kódjegyzék

GENETIKAI TALAJTÍPUSOK (GENTAL (13))

Váztalaj (VAZ)

110	SZV	Sziklás, köves váztalaj
120	KV	Kavicsos váztalaj
130	FV	Földes váztalaj
140	FH	Futóhomok
150	HH	Humuszos homok talaj

Lejtőhordalék- és öntéstalaj (LHÖ) (üledék és hordaléktalaj)

210	NYÖ	Nyers öntéstalaj
220	HÖ	Humuszos öntéstalaj
230	LH	Lejtőhordalék talaj

Közethatású (sötét színű) erdőtalaj (KHT)

310	HK	Humuszkarbonát talaj
-----	----	----------------------

320	RE	Rendzina talaj
330	ER	Erubáz, fekete nyirok talaj
340	RA	Ranker talaj
350	CSERI	Cseri talaj

Barna erdőtalaj (BE)

410	SBE	Savanyú, nem podzolos barna erdőtalaj
420	PBE	Podzolos barna erdőtalaj
430	ABE	Agyagbemosódásos barna erdőtalaj
440	PGBE	Pszeudoglejes barna erdőtalaj
450	BFÖLD	Barna föld (Ramann-féle barna erdőtalaj)
460	RBE	Rozsdabarna erdőtalaj
470	KBE	Kovárványos barna erdőtalaj
480	CSBE	Csernozjom barna erdőtalaj
490	KMBE	Karbonátmaradványos barna erdőtalaj

Csernozjom talaj (CS)

510	KCS	Kilúgozott csernozjom talaj
520	MLCS	Mészlepedékes csernozjom talaj
530	RCS	Réti csernozjom
540	ÖCS	Öntés csernozjom talaj
550	CSJH	Csernozjom jellegű homok talaj

Szikes talaj (SZIK)

610	SZK	Szoloncsák talaj
620	SZKSZC	Szoloncsák-szolonyc talaj
630	RSZC	Réti szolonyc talaj
640	SZRSZC	Sztyeppesedő réti szolonyc
650	MSZIK	Másodlagosan szikes talaj

Réti talaj (R)

710	TR	Típusos réti talaj
730	SZKR	Szoloncsákos réti talaj
740	SZCR	Szolonyces réti talaj
750	ÖR	Öntés réti talaj
760	LR	Lápos réti talaj
770	CSR	Csernozjom réti talaj

Láptalaj (LAP)

810	ML	Mohaláp talaj
-----	----	---------------

820 SL Síkláp talaj

Mocsári és ártéri erdőtalaj (MOAE)

910 RETIE Réti erdőtalaj

920 ÖE Öntés erdőtalaj

930 LHE Lejtőhordalék erdőtalaj

Mesterséges talajképződmény (MEST)

990 MEST Mesterséges talajképződmény

*A T-lapon a 46. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

23. sz. kódjegyzék

TERMŐRÉTEG MÉLYSÉG (RÉT (14))

			B, GYT klíma	KTT, ESZTY klíma
1	ISE	Igen sekély	0-20 cm	0-40 cm
2	SE	Sekély	20-40 cm	40-60 cm
3	KMÉ	Közepes mélységű	40-60 cm	60-90 cm
4	MÉ	Mély	60-100 cm	90-140 cm
5	IMÉ	Igen mély	100-	140-

24. sz. kódjegyzék

FIZIKAI TALAJFÉLELÉSÉG (FTF (15))

			hy %	K _A	5 ^h kap. vizem. cm
1	TÖ	Törmelék	-	-	-
2	DH	Durva homok	<0,5	<25	35<
3	H	Homok	0,5-1,0	25-30	30-35
4	HV	Homokos vályog	1,0-2,0	30-38	25-30
5	V	Vályog	2,0-3,5	38-42	15-25
6	AV	Agyagos vályog	3,5-5,0	42-50	7,5-15
7	A	Agyag	5,0-6,0	50-60	4,0-7,5
8	AH	Agyagos homok	*	*	*
9	HA	Homokos agyag	*	*	*
10	NA	Nehéz agyag	>6,0	>60	4,0>
11	KT	Kotu, tőzeg	*	*	*

* A szakirodalomból nem áll rendelkezésre adat.

25. sz. kódjegyzék

TERMŐHELY MEGHATÁROZÁS MÓDJA (THM (16))

1 KÖZV Kőzetett (növénytársulások Termőhely meghatározás a

		alapján)	természetes erdőtársulás-csoport, illetve a jelenlegi faállomány és a termőhely-jelző növények alapján
2	THT	Termőhelytérkép alapján	
3	SZL	Talajszelvény helyszíni- és laborvizsgálata	
4	SZH	Talajszelvény helyszíni vizsgálata	
5	FH	Talajfúrás helyszíni vizsgálat	

26. sz. kódjegyzék

TÁVLATI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS (TCÁL(17)) – FAÁLLOMÁNYTÍPUS (FATI(21)) – ERDŐSÍTÉSI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS (CÉL.ÁLL.-I; CÉL.ÁLL.-II (4, 8))

K e m é n y l o m b o s f a á l l o m á n y t í p u s o k

BÜKKÖSÖK

1	B	Bükkös	B>=70%
2	B-KTT	Kocsánytalan tölgyes-bükkös	B 50-70%; KTT 20-30%
3	B-GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-bükkös	B 50-60%; KTT 20-30%; GY 10-20%
4	B-GY	Gyertyános-bükkös	B 50-70%; GY 20-30%
5	B-K	Kórises-bükkös	B 50-70%; K 20-30%
6	B-EL	Egyéb lomb elegyes-bükkös	B 50-70% EL 20-30% (pl. EH)
7	B-F	Fenyő elegyes-bükkös	B 50-70%; F 20-30%

GYERTYÁNOS-KOCSÁNYTALAN TÖLGYESEK

8	GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; Gy 20-30%
9	GY-KTT-B	Bükkös-gyertyános-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-60%; Gy 10-20%; B 20-30%
10	GY-KTT-CS	Cseres- gyertyános-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-60%; Gy 10-20%; CS 20-30%
11	GY-KTT-EL	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-60%; Gy 10-20%; EL 20-30%
12	GY-KTT-F	Fenyő elegyes- gyertyános-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-60%; Gy 10-20%; F 20-30%

GYERTYÁNOS-KOCSÁNYOS TÖLGYESEK

13	GY-KST	Gyertyános-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; Gy 20-30%
14	GY-KST-CS	Cseres-gyertyános-kocsányos tölgyes	KST 50-60%; Gy 10-20%; CS 20-30%
15	GY-KST-EL	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsányos tölgyes	KST 50-60%; Gy 10-20%; EL 20-30%

16	GY-KST-F	Fenyő elegyes –gyertyános- kocsányos tölgyes	KTT 50-60%; Gy 10-20%; F 20-30%
----	----------	---	------------------------------------

KOCSÁNYTALAN TÖLGYESEK

17	KTT	Kocsánytalan tölgyes	KTT >=70%
18	KTT-CS	Cseres-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; CS 20-40%; (MOT)
19	KTT-H	Hársas-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; H 20-30%
20	KTT-MOT	Molyhos tölgyes- kocsánytalan tölgyes	KTT 40-60%; MOT 20- 30%; (CS)
21	KTT-CS-EF	Cseres-erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; CS 20-30%; EF 10-30%
22	KTT-EF	Erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; EF 20-30%; (B,GY)
23	KTT-EL	Egyéb lomb elegyes-kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; EL 20-30%
24	KTT-EGYF	Egyéb fenyő elegyes- kocsánytalan tölgyes	KTT 50-70%; EF 20-30%

KOCSÁNYOS TÖLGYESEK

25	KST	Kocsányos tölgyes	KST >=70%
26	KST-CS	Cseres-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; CS 20-30%
27	KST-HNY	Hazai nyáras-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; HNY 20-30%
28	KST-MÉ	Mézgás égeres-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; MÉ 20-30%
29	KST-K	Kőrises-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; K 20-30%
30	KST-EL	Egyéb lomb elegyes-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; EL 20-30%
31	KST-F	Fenyő elegyes-kocsányos tölgyes	KST 50-70%; F 20-30%

CSERESEK

32	CS	Cseres	CS >=70%
33	CS-KTT	Kocsánytalan tölgyes-cseres	CS 50-70%; KTT 20-30%
34	CS-KST	Kocsányos tölgyes-cseres	CS 50-70%; KST 20-30%
35	CS-MOT	Molyhos tölgyes-cseres	CS 50-70%; MOT 20-30% (KTT)
36	CS-EL	Egyéb lomb elegyes-cseres	CS 50-70%; EL 20-30%
37	CS-EF	Erdeifenyves-cseres	CS 50-70%; EF 20-30%
38	CS-FF	Feketefenyves-cseres	CS 50-70%; FF 20-30%
39	CS-EGYF	Egyéb fenyő elegyes-cseres	CS 50-70%; EGYF 20- 30%

MOLYHOS TÖLGYESEK

40	MOT-VK	Virágos kőrises-molyhos tölgyes	MOT 40-60%; VK >=30
----	--------	---------------------------------	---------------------

41	MOT-KTT	Kocsánytalan tölgyes-molyhos tölgyes	(CS, KTT) MOT 40-50%; KTT 20-30% (CS)
42	MOT-CS	Cseres-molyhos tölgyes	MOT 40-50%; CS 20-30% (KTT)
43	MOT-E	Egyéb elegyes- molyhos tölgyes	MOT 40-50%; EL, EGYF 50-60%

AKÁCOSOK

44	A	Akácos	A \geq 70%
45	A-NNY	Nemes nyáras-akácos	A 50-70%; NNY 20-30%
46	A-HNY	Hazai nyáras-akácos	A 50-70%; HNY 20-30%
47	A-EL	Egyéb lomb elegyes-akácos	A 50-70%; EL 20-30%
48	A-F	Fenyő elegyes-akácos	A 50-70%; EGYF 20-30%

GYERTYÁNOSOK

49	GY	Gyertyános	GY \geq 70%
50	GY-E	Elegyes-gyertyános	GY 50-70%; EL, EGYF 30-50%

JUHAROSOK

51	J	Juharos	J \geq 70%
52	J-E	Elegyes-juharos	J 50-70%; EL, EGYF 30-50%

KŐRISESEK

53	K	Kőrises	K \geq 70%
54	K-T	Tölgyes-kőrises	K 50-70%; T 20-30%
55	K-E	Egyéb elegyes-kőrises	K 50-70%; EL, EGYF 30-50%

EGYÉB KEMÉNY LOMBOSOK

56	VT	Vörös tölgyes	VT \geq 70%
57	FD	Fekete diós	FD \geq 70%
58	EKL	Egyéb kemény lombos	EKL \geq 70%

L á g y l o m b o s f a á l l o m á n y t í p u s o k

NEMES NYÁRASOK ÉS NEMES FÜZESEK

59	NNY	Nemes nyáras	NNY \geq 70%
60	NNY-HNY	Hazai nyáras-nemes nyáras	NNY 50-70%; HNY 20-30%
61	NNY-A	Akácos-nemes nyáras	NNY 50-70%; A 20-30%
62	NNY-EL	Egyéb lomb elegyes-nemes nyáras	NNY 50-70%; EL 20-30%

63	NNY-F	Fenyő elegyes-nemes nyáras	NNY 50-70%; F 20-30%
64	NFÜ	Nemes fűzes	NFÜ \geq 70%
65	NFÜ-E	Elegyes-nemes fűzes	NFÜ 50-70%; EL, EGYF 30-50%

HAZAI NYÁRASOK

66	HNY	Hazai nyáras	HNY \geq 70%
67	HNY-NNY	Nemes nyáras-hazai nyáras	HNY 50-70%; NNY 20-30%
68	HNY-A	Akácós-hazai nyáras	HNY 50-70%; A 20-30%
69	HNY-KST	Kocsányos tölgyes- hazai nyáras	HNY 50-70%; KST 20-30%
70	HNY-EL	Egyéb lomb elegyes-hazai nyáras	HNY 50-70%; EL 20-30%
71	HNY-BO	Borókás-hazai nyáras	FRNY, SZNY 60-80% BO 10-30% (EL)
72	HNY-F	Fenyő elegyes-hazai nyáras	HNY 50-70%; F 20-30%

FÜZESEK (a nem nemes fűzesek)

73	FÜ	Fűzes	FÜ \geq 70%
74	FÜ-E	Elegyes-fűzes	FÜ 50-70%; EL, EGYF 30-50%

ÉGERESEK

75	MÉ	Mézgás égeres	MÉ \geq 70%
76	MÉ-E	Elegyes-mézgás égeres	MÉ 50-70%; EL, EGYF 30-50%

HÁRSASOK

77	H	Hársas	H \geq 70%
78	H-E	Elegyes-hársas	H 50-70%; EL, EGYF 30-50%

NYÍRESEK

79	NYI	Nyíres	NYI \geq 70%
80	NYI-E	Elegyes-nyíres	NYI 50-70%; EL, EGYF 30-50%

EGYÉB LÁGY LOMBOSOK

81	ELL	Egyéb lágy lombos	ELL \geq 70%
----	-----	-------------------	----------------

Fenyves faállománytípusok

ERDEIFENYVESEK

82	EF	Erdeifenyves	EF \geq 70%
83	EF-B	Bükkös-erdeifenyves	EF 50-70%; B 20-30%
84	EF-GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-	EF 50-60%; KTT 20-30%; GY

		erdeifenyves	10-20%
85	EF-T	Tölgyes-erdeifenyves	EF 50-70%; KTT 20-30%
86	EF-CS	Cseres-erdeifenyves	EF 50-70%; CS 20-30%
87	EF-A	Akácós-erdeifenyves	EF 50-70%; A 20-30%
88	EF-EL	Egyéb lomb elegyes-erdeifenyves	EF 50-70%; EL 20-30%
89	EF-F	Fenyő elegyes-erdeifenyves	EF 50-70%; F 20-30%

FEKETEFENYVESEK

90	FF	Feketefenyves	FF>=70%
91	FF-CS	Cseres-feketefenyves	FF 50-70%; CS 20-30%
92	FF-MOT	Molyhos tölgyes-feketefenyves	FF 50-70%; MOT 20-30%
93	FF-EL	Egyéb lomb elegyes-feketefenyves	FF 50-70%; EL 20-30%
94	FF-F	Fenyő elegyes-feketefenyves	FF 50-70%; F 20-30%

LUCFENYVESEK

95	LF	Lucfenyves	LF>=70%
96	LF-B	Bükkös-lucfenyves	LF 50-70%; B 20-30%
97	LF-EL	Egyéb lomb elegyes-lucfenyves	LF 50-70%; EL 20-30%
98	LF-F	Fenyő elegyes-lucfenyves	LF 50-70%; F 20-30%

EGYÉB FENYVESEK

99	VF	Vörösfenyves	VF>=70%
100	EGYF	Egyéb fenyves	EGYF>=70%
101	EGYF-E	Elegyes-egyéb fenyves	EGYF 50-70%; EL 20-30%

27. sz. kódjegyzék

TÁVLATI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS FATERMŐKÉPESSÉGE (18-TFTK)

1	JÓ	Jó
2	KÖ	Közepes
3	GY	Gyenge

28. sz. kódjegyzék

ZÁRÓDÁS MINŐSÍTÉSE (ZMI (19))

1	MEGF	Megfelelő, zárt	
2	ÜV	Felújítandó üres vágásterület	
3	BONT	Bontási záródáshiány	
4	TERM	Természetes záródáshiány	
5	ERD	Erdősítési záródáshiány (pótlás még szükséges)	
6	GAZD	Gazdálkodási hibából eredő záródáshiány	Túlzott gyérítés, ill. bontás, ápolás hiánya
7	KÁR	Károsítások miatt bekövetkező záródáshiány	Biotikus, abiotikus és emberi eredetű (falopás is) károsítások

miatti záródáshiány

- 8 TÚLTA Túltartott erdők záródáshiánya
- 9 TÚLZ Túlzott záródás

29. sz. kódjegyzék

CSERJESZINT (CS (20))

- 0 Nincs cserjeszint
- 1 Egyöntetűen szórványosan fedett, maximum 30 %
- 2 Csoportosan szórványosan fedett, maximum 30 %
- 3 Egyöntetűen közepesen fedett, 30-70 %
- 4 Csoportos közepesen fedett, 30-70 %
- 5 Teljes fedettségű, 70 % feletti cserjeszint

FAÁLLOMÁNYTÍPUS (FATI (21))

Lásd 26. sz. kódjegyzék

ENGEDÉLYEZETT ERDŐSÍTÉSI FAÁLLOMÁNYTÍPUS (EFAT (22))

Lásd 26. sz. kódjegyzék

30. sz. kódjegyzék

KELETKEZÉS (KELE (23))

- | | | | |
|---|------|------------------------------------|---|
| 1 | TEL | Erdőtelepítés | Erdőtelepítés |
| 2 | TRVF | Erdőfelújítás TRV fahasználat után | Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után |
| 3 | FF | Erdőfelújítás FFV-hoz kapcsolódóan | Erdőfelújítás fokozatos felújítóvágáshoz kapcsolódóan |
| 4 | SZVF | Szálalóvágásos erdőfelújítás | Erdőfelújítás szálalóvágáshoz kapcsolódóan |
| 5 | FPCS | Felújításpótló csereerdősítés | Felújításpótló csereerdősítés |
| 6 | TAER | Ismeretlen (talált erdő) | Keletkezése ismeretlen (talált erdő) |

31. sz. kódjegyzék

ÁLLOMÁNYRÉSZEK ÉS SZINTEK JELZŐSZÁMA (JSZ (2))

- | | | | |
|---|-------|-----------------------|--|
| 1 | FELSZ | Első állományrész | Egyetlen, vagy első állományrész, egyetlen, vagy felső szintje |
| 2 | FELSZ | Második állományrész | Nem rögzíthető |
| 3 | FELSZ | Harmadik állományrész | Nem rögzíthető |
| 4 | ALSSZ | Alsó szint | Egyetlen állományrész, alsó szintje |
| 5 | FUSZ | Felújítási szint | Egyetlen, vagy első állományrész, a felújítási szintben |
| 7 | HAFÁ | Hagyásfa | Hagyásfa |

FAFAJ (FAF (4))

001 ÜV Felújítandó üres vágásterület

*Kemény lombos fajok***TÖLGYEK (T)**111 KST *Kocsányos tölgy*

Quercus robur

113 SZT Szlavón tölgy

Quercus robur ssp. slavonica

121 KTT *Kocsánytalan tölgy*

Quercus petraea

Egyéb tölgyek (ET)

181 MOT Molyhos tölgy

Quercus pubescens

182 MAT Magyar tölgy

Quercus frainetto

183 VT Vörös tölgy

Quercus rubra

184 MT Amerikai mocsártölgy

Quercus palustris

185 OT *Olasz tölgy**Quercus virgiliana*186 BIT *Bíbortölgy (szabdaltlevelű)**Quercus coccinea*

189 ET Egyéb tölgy fajok

CSER (CS)211 CS *Csertölgy*

Quercus cerris

BÜKK (B)311 B *Bükk*

Fagus sylvatica

GYERTYÁN (GY)411 GY *Gyertyán*

Carpinus betulus

419 KGY Keleti gyertyán

Carpinus orientalis

AKÁC (A)

511 A Akác

Robinia pseudoacacia

512 RÓZA Rózsaszín AC akác

R. x ambigua 'Rózsaszín AC'

513 APPA Appalachia akác

R. pseudoacacia 'Appalachia'

514 CSÁA Császártöltési akác

R. pseudoacacia 'Császártöltési'

515 JÁSA Jászkiséri akác

R. pseudoacacia 'Jászkiséri'

516 KIKA Kiskunsági akác

R. pseudoacacia 'Kiskunsági'

517 NYGA Nyírségi akác

R. pseudoacacia 'Nyírségi'

521	ZALA	Zalai akác	R. pseudoacacia 'Zalai'
522	ÜLLA	Üllői akác	R. pseudoacacia 'Üllői'
523	SZAA	Szajki akác	R. pseudoacacia 'Szajki'
524	VÁTA	Váti-46 akác	R. pseudoacacia 'Váti-46'
525	KCSA	Kiscsalai akác	R. pseudoacacia 'Kiscsalai'
526	ÓFEA	Ófehértói akác	R. pseudoacacia 'Ófehértói'
527	PTVA	Pusztavacsi akác	R. pseudoacacia 'Pusztavacsi'
529	ÓPA	Ópályi akác	R. pseudoacacia 'Ópályi oszlop'
599	AV	Egyéb vegetatív akác fajta	

EGYÉB KEMÉNY

Juharok (J)

611	HJ	Hegyi juhar	Acer pseudoplatanus
612	KJ	Korai juhar	Acer platanoides
613	MJ	Mezei juhar	Acer campestre
614	ZJ	Zöld juhar	Acer negundo
615	EZJ	Ezüst juhar	Acer saccharinum
616	TJ	Tatár (feketegyűrű) juhar	Acer tataricum

Szilek (SZ)

621	HSZ	Hegyi szil	Ulmus glabra
622	MSZ	Mezei szil	Ulmus minor
623	VSZ	Vénic-szil	Ulmus laevis
624	TUSZ	Turkesztáni szil	Ulmus pumila var. arborea
625	ASZ	Angol szil (érdeslevelű mezei szil)	Ulmus procera

Kőrisek (K)

631	MK	Magas kőris	Fraxinus excelsior
632	MAK	Magyar kőris	F. angustifolia ssp. pannonica
633	AK	Amerikai (vörös) kőris	Fraxinus pennsylvanica
634	VK	Virágos kőris	Fraxinus ornus

Egyéb kemény lombos fafaj (EKL)

641	FD	Fekete dió	Juglans nigra
642	KD	Közönséges dió	Juglans regia
643	SZD	Szürke dió	Juglans cinerea
651	CSNY	Madárcseresznye	Cerasus avium
652	SM	Sajmeggy	Cerasus mahaleb
654	ZSM	Zselnicemeggy	Padus avium
655	KM	Kései meggy	Padus serotina
656	AL	Vadalma	Malus sylvestris

657	KT	Vadkörte	Pyrus pyrastra
658	EP	Fehér eperfa	Morus alba
661	MBE	Madárberkenye	Sorbus aucuparia
662	HBE	Házi berkenye	Sorbus domestica
663	BUBE	Budai berkenye	Sorbus semiincisa
664	LBE	Lisztés berkenye	Sorbus aria
665	BABE	Barkócaberkenye	Sorbus torminalis
666	DBE	Déli berkenye	Sorbus graeca
667	SZG	Szelídgesztenye	Castanea sativa
673	JP	Juharlevelű platán	Platanus x hybrida
682	NYO	Nyugati ostorfa	Celtis occidentalis
683	GL	Lepényfa	Gleditsia triacanthos
684	JA	Japánakác	Sophora japonica
685	EZ	Ezüstfa	Elaeagnus angustifolia
687	NA	Narancseper	Maclura pomifera
688	TMO	Török mogyoró	Corylus colurna
689	EKEM	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fafaj	

Lágy lombos fafajok

NYÁRAK (NY)

Nemes nyárok (NNY)

711	KONY	Korai nyár	P. x euramericana 'Marilandica'
712	KÉNY	Kései nyár	P. x euramericana 'Serotina'
713	ÓNY	Óriás nyár	P. x euramericana 'Robusta'
714	OLNY	Olasz nyár	P. x euramericana 'I-214'
715	FNY	Francia nyár	P. x euramericana 'Regenerata'
716	HONY	Holland nyár	P. x euramericana 'Gelrica'
717	SNY	Sárvári nyár	P. x euramericana 'H-381'
718	I137	I-137 nyár	P. x euramericana 'I-137'
719	KLNY	Koltay (H-528-8) nyár	P. x euramericana 'Koltay'
721	BPNY	Blanc du Poitou nyár	P. x eurameric. 'Blanc du Poitou'
722	BLNY	BL nyár	P. x euramericana 'BL'
723	PANY	Pannónia (H-490/3) nyár	P. x euramericana 'Pannónia'
724	OPNY	OP-229 nyár (Agathe-F)	P. x euramericana 'Agathe F'
725	IYNY	I-45/51 nyár (paráskérgű)	P. x euramericana 'I-45/51'
726	I1NY	I-154 nyár	P. x euramericana 'I-154'
727	I2NY	I-273 nyár	P. x euramericana 'I-273'
728	H3NY	H-328 nyár	P. x euramericana 'H-328'
729	S6NY	Sudár (S-611-c) nyár	P. x euramericana 'S-611-C'
731	TRNY	Triplo (I-37/61) nyár	P. x euramericana 'Triplo'

732	KYNY	Kopeccky (H-490/4) nyár	P. x euramericana 'Kopeccky'
733	FANY	Favorit nyár	P. alba x P. grandidentata 'Favorit'
734	I5NY	I-58/57 nyár	P. alba 'Villafranca'
735	MEGY	Meggylevelű (P-275) nyár	P. maximowiczii x P. trichocar
736	APNY	Aprólevelű (TPC-3) nyár	P. x euramericana 'Parviflor'
737	KRNY	Kornik 21 nyár	P. maximowiczii x P. berolinensis
738	SUNY	Sudár (B-132-b) nyár	P. x euramericana 'Sudár'
739	LANY	Luisa Avanso nyár	P. x euramericana 'Luisa Avanso'

Hazai nyáarak (HNY)

741	FRNY	Fehér nyár	Populus alba
742	SZNY	Szürke nyár	Populus canescens
743	RNY	Rezgő nyár	Populus tremula
744	FTNY	Fekete nyár	Populus nigra
745	TNY	Tiszaháti nyár	Populus nigra 'Thevestina'
746	JNY	Jegenyenyár	Populus nigra 'Italica'
747	RONY	Rongyosi feketenyár	Populus nigra 'Rongyosi'
748	CSON	Csomoros feketenyár	Populus nigra 'Csomoros'
749	ÁFKN	Ásványrárói feketenyár	Populus nigra 'Ásványrárói'
750	HFKN	Hansági feketenyár	Populus nigra 'Hansági'

Nemes nyáarak (NNY) folytatása

751	C3NY	Canada-3 nyár	Populus deltoides 'Canada-3'
752	S2NY	Adonis (S-299-3) nyár	Populus deltoides 'Adonis'
753	S3NY	S-307-24 nyár	Populus deltoides 'S-307'
754	S298	S-298-8 nyár	Populus deltoides 'S-298'
755	S235	S-235-6 nyár	Populus deltoides 'S-235'
761	RANY	Raspalje nyár	Populus x interamericana 'Raspalje'
762	UNNY	Unal nyár	Populus x interamericana 'Unal'
763	BENY	Beaupré nyár	Populus x interamericana 'Beaupré'
765	BONY	Boelare nyár	Populus x interamericana 'Boelare'
799	ENNY	Egyéb nemes nyár	

EGYÉB LÁGY

Fűzek (FU)

801	BÉFŰ	Bédai egyenes fűz	Salix alba 'Bédai egyenes'
802	CSFŰ	Csertai fűz	Salix alba 'Csertai'
803	PÖFŰ	Pörbölyi fűz	Salix alba 'Pörbölyi'
804	I1FŰ	I-1/59 fűz	Salix alba 'I-1/59'
805	I4FŰ	I-4/59 fűz	Salix alba 'I-4/59'
806	DRFŰ	Drávamenti fűz	Salix alba 'Drávamenti'
807	SIFŰ	SI-2/61 fűz	Salix alba 'SI-2/61'

809	SAFÚ	Sárvár-1 fűz	Salix alba'Sárvár-1'
811	FFÚ	Fehér fűz	Salix alba
812	SZFÚ	Szomorúfűz	Salix alba 'Tristis'
813	TFÚ	Tőrekeny fűz	Salix fragilis
814	KFÚ	Kecskefűz	Salix caprea
815	GEFÚ	Gemenci klón keverék	Salix alba 'Gemenci klónkeverék'
819	EFÚ	Egyéb fűz	
		<i>Égerek (É)</i>	
821	MÉ	Mézgás éger	Alnus glutinosa
822	HÉ	Hamvas éger	Alnus incana
		<i>Hársak (H)</i>	
831	KH	Kislevelű hárs	Tilia cordata
832	NH	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos
833	EH	Ezüst hárs	Tilia tomentosa
		<i>Egyéb lágy lombos fajok (ELL)</i>	
841	NYI	Közönséges nyír	Betula pendula
842	SNYI	Szőrös nyír	Betula pubescens
881	VG	Vadgesztenye	Aesculus hippocastanum
882	BL	Bálványfa	Ailanthus altissima
899	ELL	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos faj	

FENYŐK (F)

911	EF	<i>Erdeifenyő</i>	Pinus sylvestris
912	SF	Simafenyő	Pinus strobus
913	C1EF	Cikota-1 erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Cikota-1'
914	C2EF	Cikota-2 erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Cikota-2'
915	ALEF	Alföldi erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Alföld'
916	POEF	Pornói erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Pornói'
917	ÁSEF	Ásotthalom erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Ásotthalom'
918	MÁEF	Mátra erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Mátra'
919	ZAEF	Zalai erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Zalai'
920	KIEF	Kínai erdeifenyő	Pinus sylvestris 'Kínai'
921	FF	<i>Feketefenyő</i>	Pinus nigra
922	BF	Banks-fenyő	Pinus banksiana
923	KÁFF	Káli feketefenyő	Pinus nigra 'Kál'
931	LF	<i>Lucfenyő</i>	Picea abies

932	NYLF	Nyírjesi lucfenyő	<i>Picea abies</i> 'Nyírjes'
934	SZLF	Szerb luc	<i>Picea omorika</i>
935	KLF	Keleti luc	<i>Picea orientalis</i>
936	SZIF	Szitkafenyő	<i>Picea sitchensis</i>
937	SZF	Szürkefenyő	<i>Picea glauca</i>
941	VF	Vörösfenyő és egyéb <i>Larix</i> fajok	<i>Larix decidua</i>
942	DUVF	Dunántúl-1 vörösfenyő	<i>Larix decidua</i> 'Dunántúl-1'
943	KÖVF	Kőszegi vörösfenyő	<i>Larix x eurolepis</i> 'Kőszeg'
945	JVF	Japán vörösfenyő	<i>Larix kaempferi</i>
<i>Egyéb fenyők (EGYF)</i>			
951	ZDF	Zöld duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i> v. <i>viridis</i>
952	KDF	Kék duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i> v. <i>glauca</i>
961	JF	Jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>
962	KJF	Kaukázusi jegenyefenyő	<i>Abies nordmanniana</i>
963	KOJF	Kolorádói jegenyefenyő	<i>Abies concolor</i>
964	GJF	Görög jegenyefenyő	<i>Abies cephalonica</i>
965	KJF	Koreai jegenyefenyő	<i>Abies koreana</i>
966	ANJF	Andalúziai jegenyefenyő	<i>Abies pinsapo</i>
967	NEJF	Nemes jegenyefenyő	<i>Abies procera</i>
969	HICE	Himalájai cédrus	<i>Cedrus deodara</i>
971	AC	Atlasz cédrus	<i>Cedrus atlantica</i>
972	PAF	Páfrányfenyő	<i>Ginkgo biloba</i>
981	KBO	Közönséges boróka	<i>Juniperus communis</i>
982	VBO	Virginiai boróka	<i>Juniperus virginiana</i>
983	OC	Oregoni hamisciprus	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
984	MC	Mocsárciprus	<i>Taxodium distichum</i>
985	TF	Tiszafa	<i>Taxus baccata</i>
986	KTH	Keleti tuja (Életfa)	<i>Thuja orientalis</i>
987	NYTH	Nyugati tuja	<i>Thuja occidentalis</i>
989	EGYF	Egyéb fenyő	

33. sz. kódjegyzék

EREDET - HÁLÓZAT (ER (5))

1	M	Mag	Természetes úton magról; Mesterséges úton magról; Mesterséges úton csemeteről; Mesterséges úton dugványról; Mesterséges úton suhánggról
2	SG	Gyökérsarj	Természetes úton gyökérsarjról
3	ST	Tuskósarj	Természetes úton tuskósarjról
4	2x3	2 m x 3 m és sűrűbb	

5	3x3	3 m x 3 m
6	3x4	3 m x 4 m
7	4x4	4 m x 4 m
8	4x5	4 m x 5 m
9	5x5	5 m x 5 m
10	5x6	5 m x 6 m és tágabb

34. sz. kódjegyzék

ELEGYEDÉS MÓDJA (ELM (7))

1	FF	Főfafaj	Főfafaj
2	SZ	Szórt elegy	Mellékfafaj jellemzően szórt, ill. szálankénti elegyben
3	CS	Csoportos elegy	Mellékfafaj jellemzően csoportos (50-200 m ²) elegyben
4	TÖ	Tömbös elegy	Mellékfafaj jellemzően tömbös, ill. foltos (200-1000 m ²) elegyben
5	SO	Soros elegy	Mellékfafaj jellemzően soros, pásztás (3-10 soronként), ill. szalagszerű elegyben
6	MO	Mozaikszerű elegy	Mellékfafaj jellemzően mozaikszerű (0,1-0,5 ha) elegyben

35. sz. kódjegyzék

TÖRZSMINŐSÉG (MIN (11))

0	NINCS	Minősítés nem szükséges, vagy a törzsmínőség 4. osztályú
1	<1/3 3.	Törzshányad kisebb, mint 1/3, törzsmínőség 3. osztályú
2	<1/3 2.	Törzshányad kisebb, mint 1/3, törzsmínőség 2. osztályú
3	<1/3 1.	Törzshányad kisebb, mint 1/3, törzsmínőség 1. osztályú
4	1/3-2/3 3.	Törzshányad 1/3-2/3, törzsmínőség 3. osztályú
5	1/3-2/3 2.	Törzshányad 1/3-2/3, törzsmínőség 2. osztályú
6	1/3-2/3 1.	Törzshányad 1/3-2/3, törzsmínőség 1. osztályú
7	>2/3 3.	Törzshányad nagyobb, mint 2/3, törzsmínőség 3. osztályú
8	>2/3 2.	Törzshányad nagyobb, mint 2/3, törzsmínőség 2. osztályú
9	>2/3 1.	Törzshányad nagyobb, mint 2/3, törzsmínőség 1. osztályú

36. sz. kódjegyzék

JEL (13-JEL)

0	A folyónövedéket a program számolja ki
1	A folyónövedéket az erdőtervező adja meg

37. sz. kódjegyzék

FATÉRFOGAT MEGHATÁROZÁS MÓDJA (FM (19))

0	FN	Fatérfogat nincs
1	TF	Törzsenkénti felvétel
2	KM	Körös mintavétel

3	SZ	Szögszámláló mintavétel a leszámolt törzsek átlalásával
4	SK	Sávós mintavétellel kombinált szögszámláló felvétel
5	VM	Változó mintakörös eljárás (Prodan módszer)
6	ÁT	Törzsszám-meghatározáson alapuló átlagfás eljárás
7	EK	Egyszerű körlap mérés
8	FT	Fatermési táblás eljárás
9	EB	Egyéb eljárás és becslés

38. sz. kódjegyzék

KÁROSODÁS MÉRTEKE (KM (21))

0	1 – 10 %
1	11 – 20 %
2	21 - 30 %
3	31 - 40 %
4	41 - 50 %
5	51 - 60 %
6	61 - 70 %
7	71 - 80 %
8	81 - 90 %
9	91 - %

39. sz. kódjegyzék

JELLEMZŐ KÁROSÍTÓK (JK (22))

A gyökfő és a gyökér károsodása

1	TÖKO	Tőkorhadás	Elsősorban bekorhadt sarjtuskó
2	FEGY	Fenyő gyökérrontó tapló	Heterobasidium annosum
3	EGYŐ	Egyéb gyökfő-, gyökér-károsodás	Pl.: Armillaria, Ganoderma, Phaeolus
4	PAPO	Pajor, pocok károsítása	Pajor: Melolontha sp.

A törzs károsodása

11	TÖTA	Törzstaplók	Pl.: Inonotus nidus-pici, Phellinus robustus, Phellinus tremulae
12	RÁK	Golyvák, rákos sebek	Bekorhadt ággyöcsök is
13	FEKÉ	Fekélyek	Nyárákon Dothichiza populea; SZG, KTT Cryphonectria; MÉ Phytophthora
14	KÉTE	Kéregtetűk	
15	PATE	Pajzstetűk	
16	FROV	Farontó rovarok	Főleg nyárákon Saperda sp. és szű fajok
18	FAGY	Fagylic, fagyrepedés	
19	ETŐ	Egyéb törzskárosodás	Pl.: gyantafolyás, harkályodó

Kéregsebzések

- | | | | |
|----|-------------|-----------------------------|--|
| 21 | FAKI | Fakitermelés kéregsebzései | Döntés, közelítés és szállítás kéregsebzései |
| 22 | EKÉR | Egyéb eredetű kéregsebzések | Pl.: jégverés, héjaszás, kőgörgeteg |

A korona (hajtások, ágak, levélzet károsítása)

- | | | | |
|----|-------------|--------------------------|--|
| 31 | CSÚ | Csúcsszáradás | Egyéb bizonytalan eredetű lombvesztés (pl. „pamacsosodás”) is. |
| 32 | ZÖPA | Zöldparaziták | Virágos élősködők: fagyöngy, fakín |
| 33 | HAJT | Hajtástorzulás, gubacsok | Hajtástorzulás főleg Pinus fajokon |
| 34 | LROV | Lombrágó rovarok | Rovarok, hernyók, tetűszívás |
| 35 | LGOM | Lombkárosító gombák | Pl.: fenyőtű-vörösödés, rozsdagombák, tölgy lisztharmat |
| 36 | HAJK | Hajtáskárosodás, lerágás | Ha nem vad okozta. Pl.: Coraebus, nagy fenyőhánccsszú |
| 37 | IMM | Immissziók | Immissziók, vegyszer okozta levélkárosodás |
| 38 | KOTÖ | Koronatörés | Pl.: hó, szél, zúzmara, jég okozta koronatörés |
| 39 | EKOR | Egyéb koronakárosodás | Pl.: iszalag, jégverés, korai és kései fagyok |

A talaj károsodása

- | | | | |
|----|-------------|-----------------------|--|
| 41 | VÍZ | Magas talajvíz, árvíz | |
| 42 | PVÍZ | Pangó víz | |
| 43 | ERÓZ | Erózió | |
| 44 | TSZE | Talajszennyeződés | Pl. vegyszer, olaj |
| 45 | ETAL | Egyéb talajkárosodás | |
| 46 | TTÖM | Talajtömörödés | Gépek hatása, talajművelési hiba, legeltetés |
| 47 | TVSÜ | Talajvízsüllyedés | |

Egyéb károsodások

- | | | | |
|----|-------------|-----------------------|---|
| 51 | TÚZK | Tűzkár | |
| 52 | HERV | Hervadásos pusztulás | |
| 53 | SZÉL | Széldöntés | Kidőlés, törzstörés is |
| 54 | ASZÁ | Aszálykár | Aszály, hőség okozta kár |
| 55 | GAZD | Helytelen gazdálkodás | Helytelen gazdálkodásból fakadó károsodás pl.: túltartott állomány, ápolás elmaradása |
| 56 | EGYK | Egyéb károsodás | Megjegyzésben részletezni |

Vad által okozott kár

61	VFEL	Vadkár: felújítás akadályozása	Természetes felújítás akadályozása és makkvetéses erdősfitések károsítása
63	VRÁG	Vadkár: hajtáskár	Rüggyek, hajtások és lomb rágáskára
64	VKÉR	Vadkár: kéregekár	Kéreghántás, rágás, dörzsölés
65	VTÖR	Vadkár: töréskár	

40. sz. kódjegyzék

FAHASZNÁLAT MÓDJA (MÓD)

1	EÜ	Egészségügyi termelés
2	TI	Tisztítás
3	TKGY	Törzskiválasztó gyérítés
4	NFGY	Növedékfokozó gyérítés
5	TRV	Tarvágás
6	FVB	Felújítóvágás bontóvágása
7	FVV	Felújítóvágás végvágása
8	SZV	Szállalóvágás jellegű kitermelés
9	SZÁL	Szállalás
10	KH	Készletgondozó fahasználat
11	ET	Egyéb termelés

41. sz. kódjegyzék

FAHASZNÁLAT TERVEZETT SÜRGŐSSÉGE (TS)

0	Fahasználat nem javasolt
1	Első három évben végrehajtandó
2	Tervidőszakban végrehajtandó
3	Végrehajtása javasolt
4	Végrehajtása előrehozható

42. sz. kódjegyzék

FAHASZNÁLAT EGYEZTETETT SÜRGŐSSÉGE (ES)

0	Fahasználat törölve
1	Első három évben végrehajtandó
2	Tervidőszakban végrehajtandó
3	Végrehajtása a tervidőszak végén ajánlott

43. sz. kódjegyzék

ERDŐSÍTÉS JELLEGE (JELL (1))

1	TEL	Erdőtelepítés
2	TRVF	Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után
3	FF	Erdőfelújítás fokozatos felújítóvágáshoz kapcsolódóan
4	SZVF	Erdőfelújítás szállalóvágáshoz kapcsolódóan
5	ÁK	Állománykiegészítés

6 FPCS Felújításpótló csereerdősítés

44. sz. kódjegyzék

ERDŐSÍTÉS MÓDJA (MÓD (3))

1	TFMAG	Természetes mageredetű erdőfelújítás
2	TFSARJ	Természetes sarjeredetű erdőfelújítás
3	TFMMK	Természetes mageredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
4	TFSMK	Természetes sarjeredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
5	MEST	Mesterséges erdőfelújítás
6	MESTAL	Mesterséges erdőfelújítás alátelepítéssel

1.2 TERMŐHELYVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV (T-LAP) KÓDJEGYZÉKE

45. sz. kódjegyzék

IGAZGATÓSÁG (IG)

- 1 ÁESZ Budapesti Igazgatósága
- 2 ÁESZ Veszprémi Igazgatósága
- 3 ÁESZ Szombathelyi Igazgatósága
- 4 ÁESZ Zalaegerszegi Igazgatósága
- 5 ÁESZ Kaposvári Igazgatósága
- 6 ÁESZ Pécsi Igazgatósága
- 7 ÁESZ Kecskeméti Igazgatósága
- 8 ÁESZ Debreceni Igazgatósága
- 9 ÁESZ Miskolci Igazgatósága
- 10 ÁESZ Egri Igazgatósága

ERDŐTERVEZÉSI IRODA (ETI)

A 3. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

ERDŐGAZDASÁGI TÁJ

A 4. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

TERMŐHELY MEGHATÁROZÁS MÓDJA

A 25. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

TENGERSZINT FELETTI MAGASSÁG

A 16. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

FEKVÉS/KITETTSÉG

A 17. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

DOMBORZAT

A 18. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

LEJTÉS

A 19. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

KLÍMA

A 20. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

HIDROLÓGIA

A 21. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

46. sz. kódjegyzék

GENETIKAI TALAJTÍPUSOK ÉS ALTÍPUSOK

Váztalaj (VAZ)

110	SZV	<i>Sziklás, köves váztalaj</i>
111	SSZV	Sekélyen felaprózott, sziklás, köves váztalaj
112	MSZV	Mélyen felaprózott, sziklás, köves váztalaj
120	KV	<i>Kavicsos váztalaj</i>
121	LKV	Laza kavicsos váztalaj
122	CEKV	Gyengén cementált, kavicsos váztalaj
130	FV	<i>Földes váztalaj</i>
131	KFV	Karbonátos, földes váztalaj
132	NKFV	Nem karbonátos, földes váztalaj
133	CSET	Csonka erdőtalajok
140	FH	<i>Futóhomok</i>
141	KFH	Karbonátos futóhomok
142	NKFH	Nem karbonátos futóhomok
143	KFEH	Karbonátos fedőhomok (lepelhomok)
144	NKFEH	Nem karbonátos fedőhomok (lepelhomok)
150	HH	<i>Humuszos homok talaj</i>
151	KHH	Karbonátos, humuszos homok
152	NKHH	Nem karbonátos, humuszos homok
153	KHHK	Karbonátos humuszos homok kombináció
154	NKHHK	Nem karbonátos humuszos homok kombináció
155	KVHH	Kovárványos humuszos homok

Lejtőhordalék- és öntéstalaj (LHÖ)

(üledék és hordaléktalaj)

210	NYÖ	<i>Nyers öntéstalaj</i>
211	KNYÖ	Karbonátos, nyers öntéstalaj
212	NKNYÖ	Nem karbonátos, nyers öntéstalaj
213	KNYÖK	Karbonátos nyers öntéstalaj kombináció
214	NKNYÖK	Nem karbonátos nyers öntéstalaj kombináció

220	HÖ	<i>Humuszos öntéstalaj</i>
221	KHÖ	Karbonátos, humuszos öntéstalaj
222	NKHÖ	Nem karbonátos, humuszos öntéstalaj
223	KHÖK	Karbonátos humuszos öntéstalaj kombináció
224	NKHÖK	Nem karbonátos humuszos öntéstalaj kombináció

230	LH	<i>Lejtőhordalék talaj</i>
231	KLH	Karbonátos lejtőhordalék talaj
232	NKLH	Nem karbonátos lejtőhordalék talaj
233	KLHK	Karbonátos lejtőhordalék kombináció
234	NKLHK	Nem karbonátos lejtőhordalék kombináció

Közethatású (sötét színű) erdőtalaj (KHT)

310	HK	<i>Humuszkarbonát talaj</i>
320	RE	<i>Rendzina talaj</i>
321	FRE	Fekete rendzina
322	BRE	Barna rendzina
323	VRE	Vörösayagos rendzina
330	ER	<i>Erubáz, fekete nyirok talaj</i>
340	RA	<i>Ranker talaj</i>
350	CSERI	<i>Cseri talaj</i>
351	RBCSERI	Rozsdabarna cseri talaj
352	PGCSERI	Pszudoglejes cseri talaj
353	PCSERI	Podzolos cseri talaj

Barna erdőtalaj (BE)

410	SBE	<i>Savanyú, nem podzolos barna erdőtalaj</i>
411	NYSBE	Nyers humuszos, savanyú barna erdőtalaj
412	SSBE	Savanyú humuszos, savanyú barna erdőtalaj
420	PBE	<i>Podzolos barna erdőtalaj</i>
421	EPBE	Erősen podzolos barna erdőtalaj
422	KPBE	Közepesen podzolos barna erdőtalaj
423	GYPBE	Gyengén podzolos barna erdőtalaj
430	ABE	<i>Agygbemosódásos barna erdőtalaj</i>
431	PABE	Podzolos, agygbemosódásos barna erdőtalaj
432	TABE	Típusos agygbemosódásos barna erdőtalaj
433	PGABE	Pszudoglejes agygbemosódásos barna erdőtalaj
440	PGBE	<i>Pszudoglejes barna erdőtalaj</i>

441	PPGBE	Podzolos, pszeudoglejes barna erdőtalaj
442	APGBE	Agyagbemosódásos, pszeudoglejes barna erdőtalaj
443	PGBE	Pszeudoglejes barna erdőtalaj
450	BFÖLD	<i>Barnaföld (Ramann-féle barna erdőtalaj)</i>
451	TBFÖLD	Típusos barnaföld
452	VBFÖLD	Visszameszeződött barnaföld
460	RBE	<i>Rozsdabarna erdőtalaj</i>
461	TRBE	Típusos rozsdabarna erdőtalaj
462	ARBE	Agyagbemosódásos rozsdabarna erdőtalaj
463	MKRBE	Mélyben kovárványos rozsdabarna erdőtalaj
470	KBE	<i>Kovárványos barna erdőtalaj</i>
471	TKBE	Típusos kovárványos barna erdőtalaj
472	ABEKBE	Agyagbemosódásos kovárványos barna erdőtalaj
473	PKBE	Podzolos, kovárványos barna erdőtalaj
474	HKBE	Humuszos, kovárványos barna erdőtalaj
480	CSBE	<i>Csernozjom barna erdőtalaj</i>
490	KMBE	<i>Karbonátmaradványos barna erdőtalaj</i>

Csernozjom talaj (CS)

510	KCS	<i>Kilúgozott csernozjom talaj</i>
520	MLCS	<i>Mészlepedékes csernozjom talaj</i>
521	TMLCS	Típusos mészlepedékes csernozjom talaj
522	MSMLCS	Mélyben sós mészlepedékes csernozjom talaj
530	RCS	<i>Réti csernozjom</i>
531	KRCS	Karbonátos réti csernozjom
532	NKRCS	Nem karbonátos réti csernozjom
533	MSRCS	Mélyben sós réti csernozjom
540	ÖCS	<i>Öntés csernozjom talaj</i>
541	KÖCS	Karbonátos öntés csernozjom talaj
542	NKÖCS	Nem karbonátos öntés csernozjom talaj
550	CSJH	<i>Csernozjom jellegű homok talaj</i>
551	KCSJH	Karbonátos csernozjom jellegű homoktalaj
552	NKCSJH	Nem karbonátos csernozjom jellegű homoktalaj
553	RCSJH	Két vagy több rétegű csernozjom jellegű homoktalaj

Szikes talaj (SZIK)

610	SZK	<i>Szoloncsák talaj</i>
-----	-----	-------------------------

620	SZKSZC	<i>Szoloncsák-szolonyec talaj</i>
630	RSZC	<i>Réti szolonyec talaj</i>
631	KERSZC	Kérges réti szolonyec talaj
632	KÖRSZC	Közepes réti szolonyec talaj
633	MRSZ	Mély réti szolonyec
640	SZRSZC	<i>Sztyeppesedő réti szolonyec</i>
641	KSZRSZC	Közepes sztyeppesedő réti szolonyec talaj
642	MSZRSZC	Mély sztyeppesedő réti szolonyec talaj
650	MSZIK	<i>Másodlagosan szikes talaj</i>
651	FMSZIK	Feltalajban másodlagosan szikes talaj
652	AMSZIK	Altalajban másodlagosan szikes talaj

Réti talaj (R)

710	TR	<i>Típusos réti talaj</i>
711	KTR	Karbonátos típusos réti talaj
712	NKTR	Nem karbonátos típusos réti talaj
713	MSR	Mélyben sós réti talaj
730	SZKR	<i>Szoloncsákos réti talaj</i>
740	SZCR	<i>Szolonyeces réti talaj</i>
750	ÖR	<i>Öntés réti talaj</i>
751	KÖR	Karbonátos öntés réti talaj
752	NKÖR	Nem karbonátos öntés réti talaj
760	LR	<i>Lápos réti talaj</i>
770	CSR	<i>Csernozjom réti talaj</i>
771	KCSR	Karbonátos csernozjom réti talaj
772	NKCSR	Nem karbonátos csernozjom réti talaj

Láptalaj (LAP)

810	ML	<i>Mohaláp talaj</i>
820	SL	<i>Síkláp talaj</i>
821	TL	Tőzezláp talaj
822	KOTL	Kotus tőzezláp talaj
823	TSL	Tőzeges láptalaj
824	KOL	Kotus láptalaj
825	LTL	Lecsapolt és telkesített láptalajok

Mocsári és ártéri erdőtalaj (MOAE)

910	RETIE	<i>Réti erdőtalaj</i>
911	KRETIE	Karbonátos réti erdőtalaj
912	NKRETIE	Nem karbonátos réti erdőtalaj
920	ÖE	<i>Öntés erdőtalaj</i>
921	KÖE	Karbonátos öntés erdőtalaj
922	NKÖE	Nem karbonátos öntés erdőtalaj
930	LHE	<i>Lejtőhordalék erdőtalaj</i>
931	KLHE	Karbonátos lejtőhordalék erdőtalaj
932	NKLHE	Nem karbonátos lejtőhordalék erdőtalaj

Mesterséges talajképződmény (MEST)

990	MEST	<i>Mesterséges talajképződmény</i>
-----	------	------------------------------------

* Az L-lapon a 22. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

TERMÓRÉTEG MÉLYSÉGE

A 23. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

FIZIKAI TALAJFÉLELÉS

A 24. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

47. sz. kódjegyzék

VÍZGAZDÁLKODÁSI FOK

1	SZSZ	Szélsőségesen száraz
2	ISZ	Igen száraz
3	SZ	Száraz
4	FSZ	Félszáraz
5	ÜDE	Üde
6	FN	Félnedves
7	N	Nedves
8	VI	Vizes
9	VALT	Változó

48. sz. kódjegyzék

A HUMUSZFORMA HELYSZÍNI MEGHATÁROZÁSA

1	NY	Nyers humusz (mor)
2	MO	Moder
3	MU	Mull

49. sz. kódjegyzék

TERMŐHELY MINŐSÍTÉSE

- | | | |
|---|------|------------------------------------|
| 1 | TTH | Természetközeli erdő termőhely |
| 2 | NTTH | Nem természetközeli erdő termőhely |

50. sz. kódjegyzék

ERÓZIÓ/DEFLÁCIÓ FOKA

- | | | |
|---|----|--|
| 1 | M | Eróziómentes (nincs felismerhető erózió) |
| 2 | GY | Gyengén erodált |
| 3 | K | Közepesen erodált |
| 4 | E | Erősen erodált |

51. sz. kódjegyzék

ALAPKÖZET, ÁGYAZATI KÖZET

- | | | |
|----|------|---------------------|
| 1 | ALLÖ | Alföldi típusú lösz |
| 2 | AN | Andezit |
| 3 | ANTF | Andezit tufa |
| 4 | A | Agyag |
| 5 | AP | Agyagpala |
| 6 | BA | Bazalt |
| 7 | BATF | Bazalt tufa |
| 8 | CSP | Csillámpala |
| 9 | DO | Dolomit |
| 10 | FIL | Fillit, leukofillit |
| 11 | FHO | Folyóhordalék |
| 12 | GR | Gránit, gneisz |
| 13 | H | Homok |
| 14 | HLÖ | Homokos lösz |
| 15 | HKÖ | Homokkő |
| 16 | LHO | Lejtőhordalék |
| 17 | ISZ | Iszap |
| 18 | KAV | Kavics |
| 19 | KAVH | Kavicsos homok |
| 20 | LÖ | Lösz |
| 21 | LÖA | Löszös agyag |
| 22 | LÖH | Löszös homok |
| 23 | MRG | Márga |
| 24 | MISZ | Mésziszap |
| 25 | MKÖ | Mészkeő |
| 26 | RI | Riolit |
| 27 | RITF | Riolittufa |
| 28 | TM | Tavi mész |
| 29 | TÖZ | Tőzeg |

30	EGYK	Egyéb mélységi, kiömlési, illetve metamorf kőzet
31	V	Vályog
32	EGYÜ	Egyéb üledék

52. sz. kódjegyzék

TERMÉSZETES ERDŐTÁRSULÁS-CSOPORTOK (TETA)

<i>Hegy- és dombvidéki, alföldperemi klimazonális erdők</i>		
1	HDB	Hegy- és dombvidéki bükkösök
2	GY-KTT	Középhegységi és dombvidéki gyertyános-kocsánytalan tölgyesek
3	GY-KST	Sík- és dombvidéki gyertyános kocsányos-tölgyesek
4	CS-KTT	Középhegységi és dombvidéki cseres-kocsánytalan tölgyesek
5	CS-KST	Sík- és dombvidéki cseres-kocsányos tölgyesek
<i>Mészkerülő erdők</i>		
6	AC-B	Mészkerülő bükkösök
7	AC-GY-T	Mészkerülő gyertyános-tölgyesek
8	AC-KTT	Mészkerülő tölgyesek
9	EF-L	Délnyugat-dunántúli erdeifenyő elegyes - lombos erdők
<i>Mészkedvelő erdők</i>		
10	BAZ-T	Mész- és melegkedvelő tölgyesek
11	KBE	Bokorerdők
<i>Szikladomborzatú erdők</i>		
12	SZI-E	Sziklaerdők
13	SZU-E	Szurdokerdők
14	TÖ-E	Törmeléklejtő-erdők
<i>Erdőssztyepp erdők</i>		
15	LÖ-KST	Lösztölgyesek
16	SZI-KST	Sziki tölgyesek
17	HO-KST	Nyílt és zárt homoki tölgyesek
18	BO-NY	Borókás-nyárasok
<i>Ligeterdők</i>		
19	BOK-FÜ	Síkvidéki (folyómenti) bokorfüzesek
20	FÜ-NY	Síkvidéki (folyómenti) fűz-nyár (puhafás) ligeterdők
21	T-K-SZ	Síkvidéki (folyómenti) tölgy-köris-szil (keményfás) ligeterdők
22	E-LIG	Hegy- és dombvidéki (patakmenti) ligeterdők
<i>Láperdők</i>		
23	E-LAP	Égerlápok
24	FÜ-NYI-LAP	Fűz- és nyírlápok

EREDET (ER)

A 33. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS - FAÁLLOMÁNYTÍPUS (CAL-FAATI)

A 26. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

53. sz. kódjegyzék

GENETIKAI SZINTJELZÉS

1	A ₀
2	A
3	A ₁
4	A ₂
5	A ₃
6	AB
7	B
8	B ₁
9	B ₂
10	B ₃
11	AC
12	BC
13	C
14	D

54. sz. kódjegyzék

ÁTMENET

1	E	Éles	0-2 cm
2	H	Határozott	2-5 cm
3	F	Fokozatos	5-10 cm
4	D	Diffúz, elmosódott	10 cm felett

55. sz. kódjegyzék

A TALAJ HUMUSZTARTALMÁNAK HELYSZÍNI MEGHATÁROZÁSA

		Humuszosság mértéke	Humusz %	Talaj színe
1	M	Humuszmentes	-	az ásványi talaj színe
2	GY	Gyengén humuszos	0,5-2,0	világosbarna, szürke
3	K	Közepesen humuszos	2,0-4,0	barna, sötétszürke
4	E	Erősen humuszos	4,0-10,0	sötétbarna, fekete
5	LK	Lápos, kotus	10,0-	sötétbarna, fekete

56. sz. kódjegyzék

TALAJRÉTEGEK SZERKEZETE

<i>Szerkezet nélküli talajok</i>		
1	POR	Poros
2	HOM	Homokos
3	TÖM	Tömött
4	EGY	Egyéb szerkezet nélküli (löszös, iszapos, tőzeges)
<i>Szerkezetes talajok</i>		
5	MOR	Morzás
6	RÖG	Rögös
7	POL	Poliéderes
8	SZE	Szemcsés
9	DIO	Diós
10	LEM	Lemezes, vagy leveles
11	HAS	Hasábos
12	OSZ	Oszlopos

57. sz. kódjegyzék

TÖMÖDÖTTség

1	M	Mentes (laza)
2	K	Közepes
3	E	Erős
4	C	Cementálódott

58. sz. kódjegyzék

GYÖKÉRMENNYISÉG

1	M	Gyökérmentes
2	GY	Gyengén átszótt
3	K	Közepesen átszótt
4	E	Erősen átszótt

FIZIKAI TALAJFÉLELÉS GENETIKAI SZINTENKÉNT

A 24. sz. kódjegyzéket kell alkalmazni.

59. sz. kódjegyzék

KÉPZŐDMÉNYEK ÉS KIVÁLÁSOK

<i>Másodlagos képződmények</i>		
1	AH	Agyaghártya
2	VH	Vasoxid hártya, mangánbevonat
3	K	Kovászbehintés
<i>Egyéb képződmények</i>		

4	HB	Humuszbemosódás
5	KR	Krotovina
6	CS	Csigahéj
		<i>Kiválások</i>
7	M	Mész
8	VM	Vas, mangán
9	VR	Vasrozdásodás
10	GI	Gipsz, egyéb sók
11	GL	Glej

60. sz. kódjegyzék

TALAJHIBA

1	KR	Kedvezőtlen rétegződés (durva homok, kavicsréteg)
2	MF	Kedvezőtlen mészfelhalmozódás
3	MP	Mészköpad, tavimész réteg, mészkonkrécio
4	VP	Vaskőpad, vaskőfok, gypvasérc
5	HP	Homokköpad
6	SZ	Szikes, szódás réteg
7	GL	Kedvezőtlen glej, pszeudoglej
8	KA	Kötött, nehéz agyagréteg
9	TR	Tömött réteg

61. sz. kódjegyzék

A TALAJ MÉSztARTALMÁNAK HELYSZÍNI MEGHATÁROZÁSA

	Minősítés	Észlelt változás	CaCO ₃ %
1	M	Mészmentes	nincs reakció 0
2	SZ	Mészben szegény	nem látható, csak hallható gyenge pezségés 0-0,5
3	GY	Gyengén meszes	gyenge reakció, alig látható 0,5-2,0
4	K	Közepesen meszes	jelentős, jól látható és hallható pezségés 2,0-10,0
5	E	Erősen meszes	tartós, robbanásszerű pezségés 10,0-

62. sz. kódjegyzék

A SZÓDALUGOSSÁG HELYSZÍNI MEGHATÁROZÁSA

1	M	Szódamentes, nem színeződik a talajoldat
2	SZ	Határozott lila színeződést mutat a talajoldat

2 Mellékletek

1. sz. melléklet

A korábbi és jelenlegi rendeltetések megfeleltetése

A tv. hatálybalépése előtti rendeltetések és kódjaik		A tv. alapján megállapítható rendeltetések	
Meredek terület	51	Talajvédelmi erdő	110
Futóhomok, kotu	52		
Vízmosás	53		
Gyenge termőhely	55		
Talajvédő cserjés, gyp	56		
Rekultivációs terület	57		
Mezővédő erdő	54	Mezővédő erdő	111
Egyéb rendeltetés	83*	Honvédelmi érdekeket szolgáló erdő;	112
Egyéb rendeltetés	83*	Határrendészeti, nemzetbiztonsági érdekeket szolgáló erdő	113
Vadvédelem (vadbúvóhely)	21	Vadvédelmi erdő	114
Vízgazdálkodási célokat szolgáló	61*	Vízvédelmi erdő	115
Vízgazdálkodási célokat szolgáló	61*	Partvédelmi erdő	116
Lakott területeket védő erdők	31*	Településvédelmi és belterületi erdő	117
Ipartelepek, üzemek környezetét védő erdők	32*		
Zaj, por, levegőszennyeződés ellen védő erdők	34*		
Épület, üzem védelem	63*		
Ipartelepek, üzemek környezetét védő erdők	32*	Tájképvédelmi erdő	118
Bánya biztonsági övezet	64*		
Ipartelepek, üzemek környezetét védő erdők	32*	Műtárgyvédelmi erdő	119
Zaj, por, levegőszennyeződés ellen védő erdők	34*		
Út, vasútvédelem	62		
Épület, üzem védelem	63*		
Bánya biztonsági övezet	64*		

Természetvédelem	41*	Fokozottan védett természeti területen lévő erdő	121
Természetvédelem Védett természeti terület Helyi védettség alatt álló védett terület	41* 42 43	Védett természeti területen lévő erdő	122
Erdőrezervátum magterület	91,93 ,95	Erdőrezervátum magterület	124
Erdőrezervátum védőzóna	92,94 ,96	Erdőrezervátum védőzóna	125
Magtermő állomány	11*	Erdei génrezervátum	123
Kultúrtörténeti emlékhely környezete	74	Történelmi emlékhely területén lévő erdő	126
Fatermesztés Szennyvíz, hígtrágya	01 82*	Faanyagtermelést szolgáló erdő	211
Magtermő állomány	11*	Magtermő állomány	221
Magtermő plantázs Vegetatív szaporítóanyag termelés	12 13	Egyéb szaporítóanyag termelést szolgáló erdő	222
Zárttéri vadgazdálkodás Vadaskert	22 23*	Vadaskert	223
Gyógyintézetek környezetét védő erdő Gyógyüdüllők környezete	33 75	Gyógyerdő	301
Parkerdő Sétaerdő Sport, turisztika	71 72 73	Parkerdő	302
Tudományos célú, kutatási és oktatási terület	81*	Tanerdő	401
Tudományos célú, kutatási és oktatási terület	81*	Kísérleti erdő	402
Vadaskert	23*	Vadaspark	403
Tudományos célú, kutatási és oktatási terület	81*		

*- Nem egyértelműen megfeleltethető rendeltetések

Megjegyzés: A **vastagon kiemelt** párosítások a legvalószínűbb megfeleltetést és a számítógépes konverzió által alkalmazandó párosításokat jelölik.

2. sz. melléklet

Változások az erdészeti tervezési körzetekhez tartozó helységek jegyzékében

T Á J É K O Z T A T Ó

Változások a körzet beosztásban [a 31/2000. (VI. 26.) FVM rendelet 3. sz. melléklete alapján]:

Helység		Régi körzet kódja	Új körzet	
kódja	neve		kódja	neve
E g r i I g a z g a t ó s á g				
4010	Kerecsend	722	546	Egri
4057	Szajla	522	562	Parádi
4111	Apc	721	561	Gyöngyössolymosi
4117	Szücsi	721	561	Gyöngyössolymosi
1848	Bükkmogyorósd	554	545	Szilvásvárad
1849	Csernely	554	545	Szilvásvárad
Z a l a e g e r s z e g i I g a z g a t ó s á g				
9084	Kisbucsa	151	124	Zalaegerszegi
9094	Nemeshetés	151	124	Zalaegerszegi
9067	Bucsuszentlászló	151	124	Zalaegerszegi
K e c s k e m é t i I g a z g a t ó s á g				
0621	Tiszaug ²	921	822	Kecskeméti
0527	Dunapataj	632 ³	631	Solti
0528	Dunatetőtlen	632	631	Solti
0529	Harta	632	631	Solti

Megszűnt községek:

(Törölve lettek.)

Helység név	Iroda	Körzet
Bönyrértalap	03	312
Sömjénmihályfa	03	323
Dobsza	06	234
Mázasszászvár	06	243
Kisbózsza	09	532
Nagybózsza	09	532

² Tiszaug község régen a **Debreceni** Igazgatósághoz tartozott.

³ A 632. számú Hartai/Dél-Solti körzet megszűnt, a körzet 3 községe beolvadt a Solti körzetbe.

Új községek az erdészeti tervezési körzetekhez tartozó helységek jegyzékében (beszúrások):

Iroda	Körzet kód	Helység kód és név	
01	425	5684	Pilisjászfalu
01	426	5686	Remeteszőlős
01	426	5905	Herceghalom
01	427	9523	Budapest XXIII. kerület
01	611	2606	Zichyújfalu
01	611	2608	Óbarok
01	612	2609	Daruszentmiklós
01	612	2607	Kulcs
02	443	8765	Balatonrendes
02	443	8619	Uzsa
02	453	8767	Eplény
02	458	8768	Pétfürdő
02	466	8766	Egeralja
03	312	3408	Böny
03	312	3409	Rétalap
03	314	3412	Károlyháza
03	315	3088	Farád
03	321	8231	Tormásliget
03	323	8093	Kemenesmihályfa
03	323	8094	Kemenessömjén
05	221	6252	Alsóbogát
05	222	6253	Szántód
05	155	6254	Zákányfalu
06	228	0409	Sátorhely
06	234	0408	Hobol
06	234	0411	Kisdobsza
06	234	0412	Nagydobsza
06	243	0402	Szászvár
06	243	0410	Máza
06	252	0413	Szaporca
06	224	7517	Párl

Iroda	Körzet kód	Helység kód és név	
07	932	1080	Csabaszabadi
08	913	6735	Szorgalmatos
08	922	7078	Csataszög
08	962	6734	Újdombrád
09	524	1905	Ormosbánya
09	524	1906	Rudolfftelep
09	526	1582	Szegi
09	526	1902	Bodrogkisfalud
09	532	1903	Bózsva
09	541	1907	Berente
09	723	1904	Csincse
10	551	1908	Farkaslyuk
11	574	5135	Nagykeresztúr
11	574	5136	Rákócziabánya
11	591	5685	Csörög
10	721	4119	Petőfibánya

3. sz. melléklet

A körzeti erdőtervek felvételének tíz éves ütemterve (1997 - 2006) – részlet

Igazgatóságoként körzet és erdészet bontásban

2005. évi feladatterv

01. ÁESZ Budapesti Igazgatósága

- 313. Komáromi körzet
- 426. Budakeszi körzet
- 462. Kisbéri körzet

- 0007. Kisbéri Erdészet
- 0804. Budakeszi Erdészet

02. ÁESZ Veszprémi Igazgatósága

- 0056. Monostorapáti Erdészet
- 0059. Devecseri Erdészet

03. ÁESZ Szombathelyi Igazgatósága

- 123. Körmendi körzet
- 0104. Északhansági Erdészet

04. ÁESZ Zalaegerszegi Igazgatósága

- 124. Zalaegerszegi körzet
- 0227. Zalaegerszegi Erd. (egy része) és a Lenti Erdészet III. (Keménfa, Németfalu, Salomvár)

05. ÁESZ Kaposvári Igazgatósága

- 215. Barcsi körzet
- 0268. Barcsi Erdészet

06. ÁESZ Pécsi Igazgatósága

- 242. Pécsi körzet
- 0305. Árpádtetői Erdészet
- 0956. Bajai Erdészet
- 0957. Hajósi Erdészet

07. ÁESZ Kecskeméti Igazgatósága

- 824. Kiskörösi körzet
- 826. Császártöltési körzet
- 0353. Császártöltési Erdészet I.

08. ÁESZ Debreceni Igazgatósága

- 912. Tiszacsegei körzet
- 913. Tiszavasvári körzet
- 922. Tiszafüredi körzet

455. Szolnoki Erdészet II.

(Régi Tiszafüredi Erdészet)

0501. Hajdúhadházi Erdészet II.

(Régi Tiszacsegei Erdészet)

09. ÁESZ Miskolci Igazgatósága

- 533. Sárospataki körzet
- 542. Lillafüredi körzet

0551. Sárospataki Erdészeti Ig.

0564. Lillafüredi Erdészeti Ig.

10. ÁESZ Egri Igazgatósága

Egri Erdőtervezési Iroda

- 547. Felsőtárkányi körzet
- 0602. Felsőtárkányi Erdészet

Váci Erdőtervezési Iroda

- 591. Váci körzet
- 0655. Váci Erdészet

2006. évi feladatterv

01. ÁESZ Budapesti Igazgatósága

- 621. Ráckevei körzet
- 812. Ceglédi körzet

0452. Pusztavacsi Erdészet II.

(Régi Ceglédi Erdészet)

0708. Ráckevei Erdészet

02. ÁESZ Veszprémi Igazgatósága

- 444. Balatonfüredi körzet
- 464. Pápai körzet

03. ÁESZ Szombathelyi Igazgatósága

312. Győri körzet
461. Ravazdi körzet

0102. Győri Erdészet

04. ÁESZ Zalaegerszegi Igazgatósága

151. Zalacsányi körzet

0228. Zalaegerszegi Erdészet II.
(Régi Zalacsányi Erdészet)

05. ÁESZ Kaposvári Igazgatósága

214. Lábodi körzet

0262. Lábodi Vadászterdészet I.

06. ÁESZ Pécsi Igazgatósága

228. Bólyi körzet
229. Dél-Mecsekaljai körzet
244. Pécsváradi körzet

0306. Pécsváradi Erdészet

07. ÁESZ Kecskeméti Igazgatósága

831. Kistelek-Sándorfalvi körzet
932. Orosházi (Kelet-Csanádi) körzet
942. Körösmenti (Szarvasi) körzet
943. Gyulai körzet

0405. Gyulai Erdészet

08. ÁESZ Debreceni Igazgatósága

953. Debreceni körzet
967. Halápi körzet

0504. Halápi Erdészet

09. ÁESZ Miskolci Igazgatósága

524. Edelényi körzet
534. Erdőhorváti körzet
543. Répáshutai körzet

0552. Hegyaljai Erdészeti Ig. Tolcsva
0565. Répáshutai Erdészeti Ig.

10. ÁESZ Egri Igazgatósága

Egri Erdőtervezési Iroda

546. Egri körzet

0601. Egri Erdészet I.

Váci Erdőtervezési Iroda

582. Diósjenő-Királyréti körzet

0657. Diósjenői Erdészet

0659. Királyréti Erdészet

4. sz. melléklet

Az erdei fafajok jegyzéke

a 29/1997. (IV.30.) FM rendelet 1. számú melléklete szerint⁴

A) LOMBOS FAFAJOK

Acer campestre - mezei juhar
Acer negundo - zöld juhar
Acer platanoides - korai juhar
Acer pseudoplatanus - hegyi juhar
Acer saccharinum - ezüst juhar
Acer tataricum - feketegyűrű juhar
Ailanthus altissima - bálványfa
Alnus glutinosa - mézgas éger
Alnus incana - hamvas éger
Betula pendula - bibircses nyír
Betula pubescens - szőrös nyír
Carpinus betulus - gyertyán
Carpinus orientalis - keleti gyertyán
Cerasus avium - madárcekeresnye
Elaeagnus angustifolia - keskenylevelű ezüstfa
Fagus sylvatica - bükk
Fraxinus angustifolia ssp. pannonica - magyar kőris
Fraxinus excelsior - magas kőris
Fraxinus ornus - virágos kőris
Fraxinus pennsylvanica - amerikai kőris
Gleditsia triacanthos - lepényfa
Juglans nigra - fekete dió
Malus sylvestris - vadalma
Padus serotina - kései meggy
Platanus X acerifolia (Platanus hybrida)
- juharlevelű platán
Populus alba - fehérnyár
Populus canescens - szürkenyár
Populus nigra - feketenyár
Populus tremula - rezgőnyár
Pyrus pyraeaster - vadkörte
Quercus cerris - cser
Quercus frainetto - magyar tölgy
Quercus palustris - amerikai mocsártölgy
Quercus petraea - kocsánytalan tölgy

Quercus pubescens - molyhos tölgy
Quercus robur - kocsányos tölgy
Quercus rubra (Q. borealis) - vörös tölgy
Quercus virgiliana - olasz molyhos tölgy
Robinia pseudoacacia - fehér akác
Salix alba - fehér fűz
Salix caprea - kecskefűz
Salix fragilis - törékeny fűz
Sorbus aria - lisztes berkenye
Sorbus aucuparia - madárberkenye
Sorbus semiincisa - budai berkenye
Sorbus torminalis - barkócaberkenye
Tilia cordata (T. parviflora) - kislevelű hárs
Tilia platyphyllos - nagylevelű hárs
Tilia tomentosa (T. argentea) - ezüst hárs
Ulmus glabra (Ulmus montana) - hegyi szil
Ulmus laevis - vénic szil
Ulmus minor - mezei szil
Ulmus procera - érdeslevelű mezei szil
Ulmus pumila var. arborea - turkesztáni szil

B) TŰLEVELŰ FAFAJOK (FENYŐK)

Abies alba - jegenyefenyő
Juniperus communis - közönséges boróka
Larix decidua - európai vörösfenyő
Larix kaempferi - japán vörösfenyő
Picea abies (Picea excelsa) - lucfenyő
Picea omorika - szerb luc
Picea orientalis - keleti luc
Picea sitchensis - szitkafenyő
Pinus sylvestris - erdeifenyő
Pinus nigra - feketefenyő
Pinus strobus - simafenyő
Pseudotsuga menziesii - duglászfenyő
Taxodium distichum - mocsárciprus
Taxus baccata - tiszafa

⁴ Módosítva a 31/2000. (VI. 26.) FVM rendelettel (változások vastagítva, varjútövis benge törölve).

5. sz. melléklet

Erdőtervezési kötelezettségeink az Evt. és végrehajtási rendelete alapján

(A gondolatjelekkel elkülönített feltételeknek együttesen kell érvényesülniük.)

1.) **Nem tartozik az Evt. hatálya alá a(z):**

(A tervezőnek nem kell foglalkozni vele.)

§ **belterületi arborétum** (egyértelmű)

§ **közpark** (egyértelmű)

§ **üzem-, major-, tanyafásítás**

- gyár, üzem, egyéb ipari létesítmény, valamint majorfásítás:
 - erdei fafajokkal 50%-nál nagyobb mértékben fedett
 - bekerített
 - egy hektárnál kisebb, vagy a tótáv húsz méternél kisebb.
- tanyafásítás (tanyák területéhez csatlakozó):
 - erdei fafajokkal 50%-nál nagyobb mértékben fedett
 - egy hektárnál kisebb, vagy a töben mért sáv szélesség 20 méternél kisebb

§ **erdőtömbön kívüli karácsonyfa, díszitógally, vadgyümölcs, és vessző termelését szolgáló földrészlet**

- önálló földrészlet, vagy alrészlet
- kerületüket 50%-ot meg nem haladó mértékben érintkeznek erdőrészletekkel
- erdőterületen való áthaladásra nincs szükség rendeltetészerű használatukhoz.

§ **szennyvíz, szennyvíziszap, és hígtrágya elhelyezését, hasznosítását szolgáló fásítás**

- művelés alól előzetes engedéllyel kivett, kimondottan e célból telepített.

§ **út, vasút, valamint egyéb műszaki létesítmény tartozékát képező fásítás**

- erdei fafajokkal 50%-nál nagyobb mértékben fedett
- egy hektárnál kisebb, vagy a töben mért sáv szélesség 20 méternél kisebb
- az adott létesítménnyel egy földrészleten van, vagy annak rendeltetészerű használatához, megóvásához szükséges, vagy azt elősegíti.

§ **folyómederben, vagy annak zátonyán keletkezett fásítás**

- zátony:
 - egy hektárnál kisebb
 - időszakosan vízzel borított.

§ **önálló földrészleten levő patak, vagy csatorna medrében levő, vagy azokat szegélyező fásítás.**

patakat, csatornát szegélyező fásítás:

- erdei fafajokkal 50%-nál nagyobb mértékben fedett
- egy hektárnál kisebb, vagy a töben mért sávszélesség 20 méternél kisebb
- az adott vízfolyással egy földrészleten van.

2.) **A tv. hatálya alá tartoznak a következők:**

§ **erdő** (2.1. pont),

§ **fásítás** (2.2. pont),

§ **erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület** (2.3. pont),

§ **erdészeti létesítmény** (2.4. pont).

2.1.) **Erdő:**

A) – ha 50%-ot meghaladó elegyarányban **erdei fafajok** borítják.

Általános esetben:

- a záródása az 50%-ot meghaladja.

Védelmi („talaj- és a természetes élővilág védelemi”) rendeltetés esetén:

- 30%-ot meghaladó záródásban erdei fafajok és cserjék fedik.

B) – ha 50%-ot meghaladó elegyarányban **nem erdei fafajok** borítják:

- faanyagtermelés vagy erdészeti kutatás céljából erdőfelújításként, vagy állami támogatással erdőtelepítésként létesült.

2.1.1.) **Erdő fogalmán belül erdőterületként kell nyilvántartani a(z):**

§ 1500 m², vagy annál nagyobb **erdőt** (beerdősült, vagy időlegesen igénybe vett terület is), 6 m-nél keskenyebb nyiladékkal, illetve tűzpásztával együtt.

§ Legalább 3 sor erdei fával fedett, 1500 m², vagy annál nagyobb **erdősávot**.

§ 1500 m² vagy annál nagyobb **földterületet**, melyen az **erdő telepítését** már **elvégezték**.

§ **Faültetvényt:**

- 1997. január 01. után,
- egy termelési ciklusra, de legfeljebb 30 évre,
- állami támogatás igénybe vétele nélkül telepített
- nem őshonos (A, NNY, FFÜ, F) fafajokkal⁵ borított.

⁵ A Vhr. 5.§ (2) „... faültetvénynek kell tekinteni az akác és fajtái, az európai és az Európán kívüli nyár- és fűzfajok nemesítéséből és keresztezéséből származó vegetatív úton szaporított fajtái,

2.1.2.) Az erdőterületekre vonatkozik az erdőtervezési kötelezettség, kivétel:

- A) – 5000 m²-nél kisebb erdőfoltok, melyek
– más erdőterülettel nem érintkeznek
- B) – 1994. júl. 27. előtt⁶ zártkertnek minősült területek.

2.2.) Fásítás:

§ Fasor:

- egy sorban lévő fák
- tőtávolság nem nagyobb a fák idős korban várható koronaátmérőjének kétszeresénél.

§ Facsoport:

- 1500 m²-nél kisebb földterület
- idős korban várható koronafelület által legalább 60%-ban fedett.

§ Fás legelő:

- legelőterület
- idős korban várható koronafelület által legalább 30%-ban fedett
- fák egyenletesen oszlanak el a területen.

A fásításra nem vonatkozik az erdőtervezési kötelezettség!

2.3.) Erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület:

- művelési ágtól függetlenül,
- erdőterülettel körülrzárt, vagy kerületének 50%-át meghaladó mértékben erdőterülettel határolt terület.

Idetartoznak: csemetekert, dugványtelep; 6 m-nél szélesebb nyiladék; kopár, terméketlen terület; erdei tisztás; cserjés; park; üzemem kívüli erdő; erdei farakodó és készletező hely; nem állandó jellegű erdészeti magánút; erdészeti létesítményhez tartozó terület (lásd: 2.3.1. pontban); vadföld; erdei vízfolyás és tó.

Ezekre a földterületekre egyértelműen vonatkozik az erdőtervezési kötelezettség, mind a körzeti erdőtervben, mind az üzemtervben!

2.3.1.) Erdészeti létesítmény:

Legalább részben erdőterületen található vagy ahhoz csatlakozó:

- § állandó jellegű erdészeti magánút,

hibridjei, a fenyőfajok és -fajták, valamint erdei fafajoknak nem minősülő fafajok és cserjefajok által borított területet.”

⁶ A termőföldről szóló 1994. évi LV. törvény hatálybalépéséig (1994. július 27.) zártkertnek minősültek.

- § erdei vasút,
- § tározó, csatorna, halastó,
- § egyéb létesítmények (műtárgy, kerítés, bánya, erdei épület stb.)

6. sz. melléklet



ÁLLAMI ERDÉSZETI SZOLGÁLAT
..... IGAZGATÓSÁG

(Telefon: Fax:
* Levélcím: E-mail:

Ügyiratszám: /200..
Ügyintézőnk:
Ügyintézőjük:

Tárgy: Körzeti erdőtervezés
Melléklet: Tájékoztató
Hivatkozási szám: -

..... Polgármesteri Hivatal Vezetőjének

Székhelyén

Tisztelt Jegyző/Körjegyző Úrhölgy/Úr!

Az erdőről és az erdővédelméről szóló 1996. évi LIV. törvény (a továbbiakban: Erdő tv.) értelmében – erdőgazdálkodásunk hagyományainak megfelelően, közérdekből minden erdőben – az Állami Erdészeti Szolgálat (a továbbiakban: ÁESZ) területileg illetékes Igazgatósága által jóváhagyott, legalább tíz évre szóló **üzemterv szerint kell gazdálkodni**.

Az Erdő tv. 14. §-a alapján az erdőgazdálkodó az üzemterv elkészítéséről a **körzeti erdőtervnek** az erdőgazdálkodó területére vonatkozó adatai, iránymutatásai és előírásai felhasználásával köteles gondoskodni.

A körzeti erdőterv elkészítése állami feladat, melynek végrehajtásával kapcsolatban arról tájékoztatom, hogy év folyamán az ÁESZ **Igazgatóságának munkatársai** a/az Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának illetékességi területéhez tartozó **erdőterületeken** terepi felvételeket végeznek április 1-től október 31-ig. Őket a munkák elvégzésére jogosító okirattal, míg gépjárműveinket „Állami Erdészeti Szolgálat ERDŐ-TERVEZÉS” feliratú cégjelzéssel látjuk el.

A tervezés során a szakmai szempontok mellett az Erdő tv. 25. §-ában előírt kötelezettségünk a helyi (erdőgazdálkodói, önkormányzati) elképzeléseket és javaslatokat megismerni és lehetőség szerint figyelembe venni.

Ezért, ha az Önkormányzat igényli, a körzeti erdőterv készítés terepi felvételei során **munkatársaim személyesen is felkeresik Önöket**, hogy részletesen tájékozódjanak az Önkormányzat illetékességi területén lévő erdőket érintő területfejlesztési elképzelésekről.

Kérem, hogy a mellékelt „Tájékoztató”-ról az erdőtulajdonosokat és/vagy erdőgaz-dálkodókat és érdekképviselői szervüket időben, a helyben szokásos módon értesíteni és munkatársaink tevékenységét lehetőségeihez képest támogatni **szíveskedjék**.

Fenti értesitésem a 29/1997. (IV.30.) FM rendelet 31. §-a alapján adtam ki.

Szíves közreműködését előre is köszönöm.

Dátum:

Tisztelettel:

/:.....:/

igazgató



ÁLLAMI ERDÉSZETI SZOLGÁLAT
..... IGAZGATÓSÁG

Cím:
Telefon:
Ügyfélfogadási idő:

T Á J É K O Z T A T Ó
e r d ő g a z d á l k o d ó k részére

Az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény (a továbbiakban: Erdő tv.) értelmében – erdőgazdálkodásunk hagyományainak megfelelően, közérdekből minden erdőben – az erdészeti hatóság által jóváhagyott, legalább tíz évre szóló **üzemterv szerint kell gazdálkodni.**

Az Erdő tv. 14. §-a alapján az erdőgazdálkodó az üzemterv elkészítéséről az FM miniszter által jóváhagyott **körzeti erdőtervnek** az erdőgazdálkodó területére vonatkozó adatai, előírásai és iránymutatásai felhasználásával köteles gondoskodni.

A körzeti erdőterv elkészítése **állami feladat**, melynek végrehajtásával kapcsolatosan tájékoztatom, hogy év **folyamán Igazgatóságunk** a/az Önkormányzat Polgármesteri Hivatalának illetékességi területéhez tartozó **erdőterületeken** terepi felvételeket végez április 1-től október 31-ig. Munkatársainkat a munkák elvégzésére jogosító okirattal (arcképes hatósági igazolvánnyal), míg gépjárműveinket „Állami Erdészeti Szolgálat ERDŐTERVEZÉS” feliratú cégjelzéssel látjuk el.

A terepi felvétel pontos időpontjáról Igazgatóságunk megkeresésük alapján tájékoztatást ad. A tervezés során a szakmai szempontok mellett az Erdő tv. 25. §-ában előírt kötelezettségünk a helyi (erdőgazdálkodói, önkormányzati) elképzeléseket és javaslatokat megismerésére és lehetőség szerint figyelembe venni. Ennek érdekében a tervezés során az erdőgazdálkodók az érdekképviselői szervük véleményének kifejtésére is módot kapnak úgy, hogy meghívhatják az érdekképviselői szerv képviselőjét – akinek képviselői jogát teljes bizonyító erejű okirattal kell igazolnia – a véleményadásra.

A hatályos jogszabályok értelmében az erdőtulajdonosok „**közérdekből túrni kötelesek**” a kár okozásával nem járó valamennyi **terepen folytatott tevékenységünket**, értve ezalatt a birtokra külön engedély nélkül való belépési jogosultságunkat is. Ezzel kapcsolatosan számítunk megértő együttműködésükre.

A hatályos szabályozás szerint az erdőterületek határainak a terepen felismerhetőnek kell lenniük. Ennek érdekében az erdőgazdálkodók kötelesek az erdőterületük külső határ-vonalait, jellemző töréspontjait terepen jól látható módon állandósítani.

A határok megjelölhetők a töréspontokra elhelyezett határdombokkal, a határon álló fákra összeláthatóan 1,5 – 1,7 m magasságban festett fehér gyűrűvel, vagy 4 m széles határnyiladék vágásával. Felhívom figyelmüket, hogy amennyiben határnyiladék kivágása szükséges, arra előzetesen engedélyt kell kérniük Igazgatóságunktól.

A tényleges terepi állapotok (művelési ág, területi határok) és a földnyilvántartási adatok egyezőségének biztosítása az erdőgazdálkodó feladata.

....., 200... ..

/:.....:/
igazgató

7. sz. melléklet

A körzeti előzetes tárgyalás jegyzőkönyvének előlapja

Állami Erdészeti Szolgálat
.....Igazgatósága

ELŐZETES JEGYZŐKÖNYV

a **körzeti erdőtervezéshez** és az erdők állami nyilvántartásba vételéhez

Készült az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. alapján

a(z) hivatali helyiségében
200....évhó..... napján.

Tárgy: a(z) erdészeti tervezési **körzet** () erdőterületének állami nyilvántartásba vételénél és a tíz évre szóló körzeti erdőterv elkészítésénél alkalmazandó helyi irányelvek megállapítása.

A körzeti erdőterv érvénybelépésének időpontja: 200 . január 01.

A körzeti erdőterv felelős tervezője:

Az illetékes erdőfelügyelő(k):

Jelen vannak az alábbi szervezetek képviselőitében:

Erdőgazdálkodók és egyéb szervezetek:

.....
.....

Szakhatóságok:

.....
.....

Erdészeti hatóság:

.....
.....

Tervező:

.....
.....

Az erdészeti előzetes tárgyalás jegyzőkönyvének előlapja

Állami Erdészeti Szolgálat
.....Igazgatósága

ELŐZETES JEGYZŐKÖNYV

a **körzeti erdőtervezéshez** és az erdők állami nyilvántartásba vételéhez

Készült az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. alapján

a(z) hivatali helyiségében
200....évhó..... napján.

Tárgy: a(z) **erdőgazdálkodási egység** () erdőterületének állami nyilvántartásba vételénél és a tíz évre szóló körzeti erdőtervnek elkészítésénél alkalmazandó helyi irányelvek megállapítása.

Az erdőterv érvénybelépésének időpontja: 200 . január 01.

Felelős tervező:

Az illetékes erdőfelügyelő(k):

Jelen vannak az alábbi szervek képviselőiben:

Erdőgazdálkodó (kezelő):

.....
.....

Szakhatóságok:

.....
.....

Erdészeti hatóság:

.....
.....

Tervező:

.....
.....

Megjegyzés: az egységes megjelenítés érdekében, a körzeti és az erdészeti tervek előzetes jegyzőkönyveinek a végére a jóváhagyási részt a következő formában kell feltüntetni.

FVM Erdészeti **Főosztály**

/ /200..

J ó v á h a g y á s i z á r a d é k :

Budapest, 200.. hó napján.

/: :/
főosztályvezető

8. számú melléklet

HELYSÉG NÉV:										GAZDÁLKODÓ:																																									
1	2	3	4	5			6			7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20																											
HELY	TAG	RÉSZLET	TERÜLET	GAZD. KÓD			HRSZ			TUL	ETI	EIÁJ	NG	NAI200		VÉT	VÉ	RSSZ	RII	VEK	ET	EFEL	EFELVÉ	DÁT																											
RENDELÉSEK			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CÉL ÁLL.		19	20	21	22	23	24	25	26	TERVEZETTFAHASZNÁLAT																									
1	2	3	KORL	ÜMÓD	ETI	TFM	F EK	DOMB	LEJT	KLI	HID	GEN TAL	RÉT	FTF	THM	17	18	ZMI	CS	FATI	EFAT	KELE				MÓD	MÓD	MÓD																							
REND1	REND2	REND3														TCÁL	TFTK																																		
																							SÜRG	SÜRG	SÜRG																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																													
S	NZ	FAFJEL	FAFKÓD	ER	EAR	ELM	ZÁR	KOR	MAG	MIN	ÁTM	JEL	FTT	FTK	G	N	FAT	FM	F.NÖV	KM	JK	VK																													
					%		%	év	m		cm			m ³ /év	m ³ /ha	db/ha	m ³ /ha		m ³ /haév			év	%	%	%																										
FAFAJSOR																																																			
EGYÉB FAFAJ A RÉSZLETBEN :								ÖSSZESEN :								ÉRINTETT TER. (ha)																																			
								MEGL KÓD								ÖSSZEVONÁS MEGOSZTÁS:																																			
ERDŐSÍT	1	2	3	4	5			6	7	8	9			10	FAHASZN	1	2	3	4																																
	JELL	ETER	S	MÓD	CÉLÁLL	AJÁNLOTT ELEGYFAFAJOK			T.VK	S	MÓD	CÉLÁLL-IL	AJÁNLOTT ELEGYFAFAJOK			T.VK	UHAÉV	MÓD	EVHTER	KÖTELEZ TER																															

9. sz. melléklet

Régi és új kódok megfeleltetése (FoxPro – ESZIR konverzió)

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
Tulajdonforma (TUL)			
Erdőgazdasági Rt.	11	Állami tulajdon	10
HM Rt.	12		
Egyéb állami gazdasági társaság	15		
Vízügyi szervek	16		
HM szervek	17		
KöM szervek	18		
Egyéb állami szervek	19		
Önkormányzati	21	Közösségi tulajdon	20
Egyházi, felekezeti	26		
Alapítványi	27		
Egyesületi	28		
Egyéb közösségi	29		
Erdőrészetek rendeltetése (REND)			
Erdőrezervátum - magterület	124	Erdőrezervátum	124
Erdőrezervátum - védőzóna	125		
Ültetvény-erdő	212	Faanyagtermelő erdő	212
Magtermelő állomány	221	Szaporítóanyag termelés szolgáló erdő	221
Egyéb szaporítóanyag termelést	222		
Erdőgazdálkodást korlátozó tényező (KORL)			
A fafajmegválasztás és felújítás mód korlátozott	1	Részleges korlátozás	1
A termelési technológia korlátozott	2		
A fatermesztés korlátozott	3		
A termelési technológia és a fatermesztés korlátozott	4		
Részben gazdaságtalan erdő	5	Teljes korlátozás	2
Teljes korlátozás	6		
Üzem mód (ÜMÓD)			
Termelési cél (TERM)		Üzem mód (ÜMÓD)	
Minőségi fatermelés	1	Vágásos erdő	1
Alternatív fatermelés, potenciálisan minőségi	2		
Alternatív fatermelés	3		
Mennyiségi fatermelés, potenciálisan minőségi	4		

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
Mennyiségi fatermelés, potenciálisan alternatív	5		
Mennyiségi fatermelés	6		
Készletfenntartó gazdálkodás	7		
Véderdő megőrzés VK < > 999	8	Vágásos erdő	1
Véderdő megőrzés VK = 999	8	Faanyagtermelést nem szolgáló erdő	3
Tengerszint feletti magasság (TFM)			
Kültér és hullámtér	1	Hullámtér (ártér)	1
		Kültér (ártér)	10
Fekvés/kitettségi (FEK)			
Nem ártér esetén (TFM=2-9)			
Nem ártéri sík terület	0	Nem ártéri sík	1
Északi oldal	1	Északi oldal	2
Keleti oldal	2	Keleti oldal	4
Déli oldal	3	Déli oldal	6
Nyugati oldal	4	Nyugati oldal	8
Árok, vízmosás, szurdok, vápa	5	Változó	10
Mélyedés, teknő, lapály, töbör	6		
Völgy, hegyláb, buckaköz	7		
Változó	8		
Tető, hegy-, domb-, buckatető, hegyhát, gerinc, fennsík	9	Nem ártéri sík	1
Ártér esetén (TFM=1)			
Nagyon mély fekvés	5	Nagyon mély fekvés	11
Mély fekvés	6	Mély fekvés	12
Középmély fekvés	7	Középmély fekvés	13
Középmagas fekvés	8	Középmagas fekvés	14
Magas fekvés (és nagyon magas fekvés)	9	Magas fekvés	15
Domborzat (DOMB)			
<i>(Fekvés kódok alapján)</i>			
Nem ártér esetén (TFM=2-9)			
Nem ártéri sík terület	0	Sík (lapály)	1
Északi oldal	1	Hegy-, domb-, buckaoldal	5
Keleti oldal	2		
Déli oldal	3		
Nyugati oldal	4		
Árok, vízmosás, szurdok, vápa	5	Árok, vízmosás, szurdok,	2

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
		vápa	
Mélyedés, teknő, lapály, töbör	6	Mélyedés, teknő, töbör	3
Völgy, hegláb, buckaköz	7	Völgy, hegláb, buckaköz	4
Változó	8	Változó	9
Tető, hegy-, domb-, buckatető, hegyhát, gerinc, fennsík	9	Hegy-, domb-, buckatető, hegyhát, gerinc	6
Ártér esetén (TFM=1)			
Nagyon mély fekvés	5	Sík (lapály)	1
Mély fekvés	6		
Középmély fekvés	7		
Középmagas fekvés	8		
Magas fekvés (és nagyon magas fekvés)	9		
Lejtés (LEJT)			
2,5-7,5°	2	2,5-5°	2
7,5-12,5°	3	5-10°	3
12,5-17,5°	4	10-15°	4
17,5-22,5°	5	15-20°	5
22,5-27,5°	6	20-25°	6
27,5-32,5°	7	25-30°	7
32,5°-nál meredekebb	8	30°-nál meredekebb	8
Genetikai talajtípusok (GENTAL)			
Fedőhomok (lepelhomok)	143	Karbonátos fedőhomok (lepelhomok)	143
		Nem karbonátos fedőhomok (lepelhomok)	144
Humuszos homok és kombinációi	150	Humuszos homok	150
Humuszos homok kombináció	153	Karbonátos humuszos homok kombinációi	153
		Nem karbonátos humuszos homok kombinációi	154
		Kovárányos humuszos homok	155
Két vagy több rétegű, nyers öntéstalaj	213	Karbonátos nyers öntéstalaj kombináció	213
		Nem karbonátos nyers öntéstalaj kombináció	214
Két vagy több rétegű, humuszos öntéstalaj	223	Karbonátos humuszos öntéstalaj kombináció	223
		Nem karbonátos humuszos	224

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
		öntéstalaj kombináció	
Két vagy több rétegű lejtőhordalék talaj	233	Karbonátos lejtőhordalék kombináció	223
		Nem karbonátos lejtőhordalék kombináció	224
Humuszkarbonátos talaj	310	Humuszkarbonát talaj	310
Erubáz talaj	330	Erubáz, fekete nyirok talaj	330
Savanyú barna erdőtalaj, nem podzolos	410	Savanyú, nem podzolos barna erdőtalaj	410
Agyagbemosódásos barna erdőtalaj	432	Típusos agyagbemosódásos barna erdőtalaj	432
		Pszudoglejes agyagbemosódásos barna erdőtalaj	433
Barnaföld (Ramann-féle barna erdőtalaj)	450	Barnaföld (Ramann-féle barna erdőtalaj)	450
		Típusos barnaföld	451
		Visszameszeződött barnaföld	452
Rozsdabarna erdőtalaj	461	Típusos rozsdabarna erdőtalaj	461
Kovárványos barna erdőtalaj	472	Típusos kovárványos barna erdőtalaj	471
Podzolos, kovárványos barna erdőtalaj	471	Podzolos, kovárványos barna erdőtalaj	473
Humuszos kovárványos barna erdőtalaj	473	Humuszos kovárványos barna erdőtalaj	474
Mészlepedékes csernozjom talaj	520	Mészlepedékes csernozjom talaj	520
		Típusos mészlepedékes csernozjom talaj	521
		Mélyben sós mészlepedékes csernozjom talaj	522
Nem karbonátos réti csernozjom	531	Nem karbonátos réti csernozjom	532
Karbonátos réti csernozjom	532	Karbonátos réti csernozjom	531
Öntés csernozjom talaj	540	Öntés csernozjom talaj	540
		Karbonátos öntés csernozjom talaj	541
		Nem karbonátos öntés	542

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
		csernozjom talaj	
Csernozjom jellegű homoktalaj és kombináció	550	Csernozjom jellegű homoktalaj és kombináció	550
		Karbonátos csernozjom jellegű homoktalaj	551
		Nem karbonátos csernozjom jellegű homoktalaj	552
Két vagy több rétegű csernozjom jellegű homoktalaj	552	Két vagy több rétegű csernozjom jellegű homoktalaj	553
Kérges réti szolonyec talaj	632	Kérges réti szolonyec talaj	631
Közepes réti szolonyec talaj	631	Közepes réti szolonyec talaj	632
Réti talaj	710	Típusos réti talaj	710
		Karbonátos típusos réti talaj	711
		Nem karbonátos típusos réti talaj	712
		Mélyben sós réti talaj	720
Réti öntéstalaj	750	Öntés réti talaj	750
		Karbonátos öntés réti talaj	751
		Nem karbonátos öntés réti talaj	752
Síkláp talaj	820	Rétláp (síkláp) talaj	820
Réti erdőtalaj	910	Réti erdőtalaj	910
		Karbonátos réti erdőtalaj	911
		Nem karbonátos réti erdőtalaj	912
Fizikai talajféleség (FTF)			
Vályog	4	Vályog	5
Agyag	5	Agyag	7
Termőhely meghatározás módja (THM)			
Természszerű erdőtürsülés meghatározása	1	Közvetett (növénytársulások alapján)	1
Termőhelyminősítés faj, eredet, kor és magasság alapján	3		
Termőhely leírás talajszelvény alapján	4	Talajszelvény helyszíni vizsgálata	4
Részletes termőhelyvizsgálat a talajszelvény laboratóriumi vizsgálata alapján	5	Talajszelvény helyszíni- és laborvizsgálata	3

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
Termőhelyterkép alapján	6	Termőhelyterkép alapján	2
Távlati célállomány (TCÁL)			
<i>Bükkösök</i>			
Lucfenyves-bükkös	4	Fenyő elegyes-bükkös	7
Erdeifenyves-bükkös	5		
<i>Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek</i>			
Erdeifenyves-gyertyános-kocsánytalan tölgyes	11	Fenyő elegyes-gyertyános-kocsánytalan tölgyes	12
Akácos-gyertyános-kocsányos tölgyes	15	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsányos tölgyes	15
Nemes nyáras-gyertyános-kocsányos tölgyes	16		
Hazai nyáras-gyertyános-kocsányos tölgyes	17		
Erdeifenyves-gyertyános-kocsányos tölgyes	18	Fenyő elegyes-gyertyános-kocsányos tölgyes	16
<i>Kocsánytalan tölgyesek</i>			
Kocsánytalan tölgyes	21	Kocsánytalan tölgyes	17
Cseres-kocsánytalan tölgyes	22	Cseres-kocsánytalan tölgyes	18
Hársas-kocsánytalan tölgyes	26	Hársas-kocsánytalan tölgyes	19
Cseres-erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	23	Cseres-erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	21
Erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	25	Erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes	22
Akácos-kocsánytalan tölgyes	24	Egyéb lomb elegyes-kocsánytalan tölgyes	23
<i>Kocsányos tölgyesek</i>			
Kocsányos tölgyes	28	Kocsányos tölgyes	25
Cseres-kocsányos tölgyes	29	Cseres-kocsányos tölgyes	26
Mézgás égeres-kocsányos tölgyes	35	Mézgás égeres-kocsányos tölgyes	28
Kőrises-kocsányos tölgyes	37	Kőrises-kocsányos tölgyes	29
Akácos-kocsányos tölgyes	30	Egyéb lomb elegyes-kocsányos tölgyes	30
Akácos-nyáras-kocsányos tölgyes	31		
Akácos-erdeifenyves-kocsányos tölgyes	32		
Nemes nyáras-kocsányos tölgyes	33		
Nemes nyáras-erdeifenyves-kocsányos tölgyes	34		
Lucfenyves-kocsányos tölgyes	36	Fenyő elegyes-kocsányos tölgyes	31

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
<i>Cseresek</i>			
Cseres	39	Cseres	32
Kocsánytalan tölgyes-cseres	40	Kocsánytalan tölgyes-cseres	33
Kocsányos tölgyes-cseres	41	Kocsányos tölgyes-cseres	34
Molyhos tölgyes-cseres	42	Molyhos tölgyes-cseres	35
Erdeifenyves-cseres	43	Erdeifenyves-cseres	37
Feketefenyves-cseres	44	Feketefenyves-cseres	38
<i>Molyhos tölgyesek</i>			
Molyhos tölgyes	58	Virágos kőrises-molyhos tölgyes	40
<i>Akácások</i>			
Akácos	47	Akácos	44
Nemes nyáras-akácos	49	Nemes nyáras-akácos	45
Hazai nyáras-akácos	50	Hazai nyáras-akácos	46
Tölgyes-akácos	48	Egyéb lomb elegyes-akácos	47
Egyéb kemény lombos-akácos	53		
Erdeifenyves-akácos	51	Fenyő elegyes-akácos	48
Feketefenyves-akácos	52		
<i>Gyertyánosok</i>			
Gyertyános	57	Gyertyános	49
<i>Egyéb kemény lombosok</i>			
Egyéb kemény lombos	59	Egyéb kemény lombos	58
<i>Nemes nyárasok és nemes fűzesek</i>			
Nemes nyáras	60	Nemes nyáras	59
Hazai nyáras-nemes nyáras	61	Hazai nyáras-nemes nyáras	60
Akácos-nemes nyáras	62	Akácos-nemes nyáras	61
Fűzes-nemes nyáras	64	Egyéb lomb elegyes-nemes nyáras	62
<i>Hazai nyárasok</i>			
Hazai nyáras	65	Hazai nyáras	66
Nemes nyáras-hazai nyáras	66	Nemes nyáras-hazai nyáras	67
Akácos-hazai nyáras	67	Akácos-hazai nyáras	68
Fenyves-hazai nyáras	68	Fenyő elegyes-hazai nyáras	72
<i>Fűzesek</i>			
Fűzes	72	Fűzes	73
<i>Égeresek</i>			
Mézgás égeres	70	Mézgás égeres	75
Magas kőrises-mézgás égeres	71	Magas kőrises-mézgás égeres	76
<i>Egyéb lágylombosok</i>			

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
Egyéb lágylombos	73	Egyéb lágylombos	81
<i>Erdeifenyvesek</i>			
Erdeifenyves	75	Erdeifenyves	82
Bükkös-erdeifenyves	76	Bükkös-erdeifenyves	83
Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-erdeifenyves	77	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-erdeifenyves	84
Kocsánytalan tölgyes-erdeifenyves	78	Tölgyes-erdeifenyves	85
Kocsányos tölgyes-erdeifenyves	79		
Cseres-erdeifenyves	80	Cseres-erdeifenyves	86
Akácos-erdeifenyves	81	Akácos-erdeifenyves	87
Nemes nyáras-erdeifenyves	82	Egyéb lomb elegyes-erdeifenyves	88
Hazai nyáras-erdeifenyves	83		
Fenyő elegyes-erdeifenyves	84	Fenyő elegyes-erdeifenyves	89
<i>Feketefenyvesek</i>			
Feketefenyvesek	86	Feketefenyves	90
Cseres-feketefenyves	88	Cseres-feketefenyves	91
Tölgyes-feketefenyves	89	Tölgyes-feketefenyves	92
Molyhos tölgyes-feketefenyves	87	Egyéb lomb elegyes-feketefenyves	93
Akácos-feketefenyves	90		
Hazai nyáras-feketefenyves	91		
Fenyő elegyes-feketefenyves	92	Fenyő elegyes-feketefenyves	94
<i>Lucfenyvesek</i>			
Lucfenyves	93	Lucfenyves	95
Bükkös-lucfenyves	94	Bükkös-lucfenyves	96
Gyertyános-tölgyes-lucfenyves	95	Egyéb lomb elegyes-lucfenyves	97
Tölgyes-lucfenyves	96		
Fenyő elegyes-lucfenyves	97	Fenyő elegyes-lucfenyves	98
<i>Egyéb fenyvesek</i>			
Vörösfenyves	98	Vörösfenyves	99
Egyéb fenyves	99	Egyéb fenyves	100
Záródás minősítése (ZMIN)			
Megfelelő	0	Megfelelő, zárt	1
Felújítandó üres vágásterület	1	Felújítandó üres vágásterület	2
Erdősítés záródáshiánya	2	Erdősítés záródáshiánya (pótlás még szükséges)	5
Túlzott gyéritésből származó, helyrehozható záródáshiány	4	Túlzott gyéritésből származó záródáshiány	6
Túlzott gyéritésből származó,	5		

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
helyre nem hozható záródáshiány			
Károsítások miatt bekövetkező, helyre nem hozható záródáshiány	6	Károsítások miatt bekövetkező záródáshiány	7
Kedvezőtlen termőhely miatti, helyre nem hozható záródáshiány	7	Természetes záródáshiány	4
Túlzott záródás, helyrehozható	8	Túlzott záródás	9
Túlzott záródás, nem helyrehozható	9		
Fahasználat módja (MÓD)			
Készletgondozó fahasználat	0	Készletgondozó fahasználat	10
Egyéb kitermelés	9	Egyéb termelés	11
Állományrészek és szintek jelzőszáma (JSZ)			
Egyetlen, vagy első állományrész, a felújítási szintben	5		
Második állományrész, a felújítási szintben	6	Felújítási szint	5
Fafaj (FAF)			
Kocsányos tölgy	111	Kocsányos tölgy	111
Későn fakadó tölgy	112		
Bükk	311	Bükk	311
Egyéb bükk	319		
Pénzesdombi akác	518	Egyéb vegetatív akác fajta	599
Egyéb juhar	619	Tatár (feketegyűrű) juhar	616
Keleti platán	671		
Nyugati platán	672	Juharlevelű platán	673
Juharlevelű platán	673		
Keleti ostorfa	681	Nyugati ostorfa	682
Nyugati ostorfa	682		
Csörgőfa	686	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fafaj	689
Fel nem sorolt egyéb kemény	689		
Fel nem sorolt egyéb kemény	689	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fafaj	689
Egyéb nemes nyár	719	Egyéb nemes nyár	799
OP-229 nyár	724	OP-229 nyár (Agathe-F)	724
Veliki Bajar fűz	806	Drávamenti fűz	806
Hamvas éger	822	Hamvas éger	822
Havasi éger	823		
Közönséges szivarfa	883	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos fafaj	899
Feketefenyő	921	Feketefenyő	921
Albertirsai feketefenyő	924		

<i>Régi (2003-ig)</i>		<i>Új (2004-től)</i>	
<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>	<i>megnevezés</i>	<i>kód</i>
Lucfenyő	931	Lucfenyő	931
Várbükki lucfenyő	933		
Életfa (keleti tuja)	986	Keleti tuja (Életfa)	986
Eredet (ER)			
5m x 6m (30m ² és tágabb, illetve hagyásfa)	0	5m x 6m és tágabb	10
Elegyedés módja (ELM)			
Mellékfajfaj csoportos (10-50 m ²) elegyben	3	Mellékfajfaj jellemzően csoportos (50-200 m ²) elegyben	3
Mellékfajfaj mozaikszerűen csoportos (10-50 m ²) elegyben	6		
Mellékfajfaj tömbös (50-500 m ²) elegyben	4	Mellékfajfaj jellemzően tömbös, illetve foltos (200-1000 m ²) elegyben	4
Mellékfajfaj mozaikszerű tömbös (50-500 m ²) elegyben	7		
Jellemző károsítók (JK)			
Gyantafolyás (fenyőkön, ha nem sérüléstől van)	17	Egyéb törzskárosodás	19
Törzstörés	19	Szélöntés	53
Szélöntés, kidőlés	53		
Természetes felújítás akadályozása	61	Vadkár: felújítás akadályozása	61
Makkvetéses erdősítések károsítása	62		
Erdősítés módja (MÓD)			
Mesterséges felújítás általános eljárással	4		
Mesterséges felújítás tuskókiszedés és mélyforgatásos talajelőkészítés után	5	Mesterséges erdőfelújítás	5
Mesterséges felújítás különleges eljárással	6		
Természetes felújítás mesterséges kiegészítéssel	3	Természetes mageredetű erdőfel-újítás mesterséges kiegészítéssel	3

Törzslap I.
(Általános adatok)

**a(z) erdőrezlet szálaló vagy átalakító üzemmódú kezeléséhez
és a gazdálkodás nyilvántartásához**

A szálaló vagy átalakító üzemmód megkezdésének időpontja év hó
A szálaló vagy átalakító üzemmód alkalmazásának célja:

- * vegyes választékú, egyenletes hozamú faanyagtermelés - folyamatos erdőborítás mellett
- * a védelmi rendeltetés biztosítása és faanyagtermelés, egyenletes hozam és folyamatos erdőborítás mellett
- * meghatározott minőségű vastagfa (célátmérő) termelése egyenletes hozammal a folyamatos erdőborítás mellett
- * más különleges: cél elérése meghatározott fahozam biztosítása mellett, folyamatos erdőborítással

A faállomány jelenlegi állapota (az erdőleírás értékelése alapján):

Egészségi állapot: * jó * megfelelő * rossz

Szükséges-e (külön) beavatkozás az EÜ állapot javítása érdekében?
* igen * nem

Indoklás:.....

Elegyarány: * megfelelő; * nem megfelelő

Szükséges beavatkozás:

Korszerkezet: * egykorú * kétkorú * vegyes korú

Átmérő szerkezet az átlagadatokhoz képest:
* átlagméret körüli * változatos

Záródás-borítás (újulat szint) %: jelenleg: Z:...../B:.....
kívánatos: Z:...../B:.....

Megjegyzések:
.....
.....
.....
.....

A szálaló vagy átalakító üzemmódra vonatkozó megállapítások

Átalakítás: * szükséges * nem szükséges

Az anyaállomány kitermelésének várható időtartama:év

Az átalakítás tervezett folyamata

- * TRV – utódállomány nevelése – SZ
- * FVV - utódállomány nevelése - SZ
- * SZV – SZ
- * SZ
- * Állomány nevelése – SZ

Az üzemmód igényel-e további feltárást

 * igen * nem

1:5000-es térkép melléklet szükséges

 * igen * nem

Megjegyzések:
.....
.....
.....
.....
.....

Dátum:

.....
tulajdonos erdőgazdálkodó erdészeti hatóság

Állapotfelmérés - számlálási terv – végrehajtás⁹

..... év

Helység: tag:részlet:....., terület:ha

Vastagsági csoportok	Átl. mag.	Fatömeg összesen		A számlálásra tervezett fafajok							
				T		B		CS			
cm	m	brm ³	db	brm ³	db	brm ³	db	brm ³	db	brm ³	db
I	< 15										
II	15-20										
	21-25										
	26-30										
	31-35										
III	36-40										
	41-45										
	46-50										
IV	51-55										
	56-60										
	61-65										
	66-70										
	71-75										
	75-										
Összesen:											

Szöveges indoklás:

.....

.....

.....

Dátum:

.....
erdőgazdálkodó

.....
erdészeti hatóság

⁹ A megfelelő rész aláhúzendő

12. sz. melléklet

Külv minta

K-lap

1. IGAZGATÓSÁG _____
2. ÜGYSZÁM _____ \ \
3. TERVEZÉSI EGYSÉG _____
4. HELYSÉG _____
5. TAG SZÁM _____ -

-LAP

6. FÜZETSZÁM _____
7. RÉSZLETEK SZÁMA _____
8. TERÜLET _____
9. FELVETTE _____
10. LEADÁS DÁTUMA _____
11. ELLENŐRIZTE _____
12. ELLENŐRZÉS DÁTUMA _____
13. RÖGZÍTÉS DÁTUMA _____
14. LETÁRGYALÁS DÁTUMA _____

13. sz. melléklet

A körzeti zárótárgyalás jegyzőkönyvének előlapja

Állami Erdészeti Szolgálat
..... Igazgatósága

KÖRZETI ERDŐTERV
ZÁRÓJEGYZŐKÖNYVE

Készült az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. alapján
a hivatali helyiségében

200... év hó napján.

Tárgy: A(z) erdészeti tervezési **körzet** ()
200... január 01. – 201... december 31-ig terjedő időszakra érvényes erdő-
tervének megtárgyalása.

A körzeti erdőterv felelős tervezője:

Az illetékes erdőfelügyelő(k):

Jelen vannak az alábbi szervek képviselőitében:

Erdőgazdálkodók és egyéb szervezetek:

.....
.....

Szakhatóságok:

.....
.....

Erdészeti hatóság:

.....
.....

Tervező:

.....
.....

Az erdészeti zárótárgyalás jegyzőkönyvének előlapja

Állami Erdészeti Szolgálat
..... **Igazgatósága**

KÖRZETI ERDŐTERV
ZÁRÓJEGYZŐKÖNYVE

Készült az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. tv. alapján
a hivatali helyiségében

200... év hó napján.

Tárgy: A(z) **erdőgazdálkodási egység ()**
200... január 01-től 201... december 31-ig terjedő időszakra érvényes körzeti
erdőtervnek megtárgyalása.

Felelős tervező:

Illetékes erdőfelügyelő(k):

Jelen vannak az alábbi szervek képviselőitében:

Erdőgazdálkodó (kezelő):

.....
.....

Szakhatóságok:

.....
.....

Erdészeti hatóság:

.....
.....

Tervező:

.....
.....

14. sz. melléklet

A zárójegyzék könyv táblázatai és fejezetei

1. TERÜLETADATOK

Nyomtatás ideje:

Jegyzőkönyv 1.1

Helységhatáros területkimutatás

(területek hektárban)

. oldal

Iroda:lkód+Inév

Tervezési egység:

H e l y s é g		Erdő-	Egyéb	Összesen
Kód	Név	részletek	részletek	
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
1234	12345678901234567890	123456,12	123456,12	123456,12
Tervezési egység összesen:		123456,12	123456,12	123456,12

Elsődleges rendeltetések területkimutatása

Iroda:Ikód+Inév

Tervezési egység:

Elsődleges rendeltetés	Terület (ha)
Védelmi rendeltetésű erdők	
<i>Védő erdők</i>	123456,12
<i>Fokozottan védett erdők</i>	123456,12
<i>Védett erdők</i>	123456,12
Védelmi rendeltetésű erdők összesen	123456,12
Gazdasági rendeltetésű erdők	
Faanyagtermelő erdő	123456,12
Faültetvény	123456,12
<i>Faanyagtermelést szolgáló erdők összesen</i>	<i>123456,12</i>
<i>Egyéb gazdasági erdők</i>	<i>123456,12</i>
Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:	123456,12
<i>Égésügyi-szociális, turisztikai rendeltetésű erdők</i>	123456,12
<i>Oktatási-kutatási rendeltetésű erdők</i>	123456,12
Mindösszesen (erdőrészlet összesen)	123456,12

Korlátozások területkimutatása üzemmódonként

(terület hektárban)

Megnevezés	Nincs	Részleges	Teljes
	k o r l á t o z á s	z á s	s
Vágásos üzemmód	123456,12	123456,12	123456,12
Nem vágásos (szálaló) üzemmód	123456,12	123456,12	123456,12
Faanyagtermelést nem szolgáló erdők	123456,12	123456,12	123456,12
Összesen:			
terület hektárban	123456,12	123456,12	123456,12
részletek száma	123456	123456	123456

2. ÁLLAPOTADATOK

Nyomtatás ideje:

Jegyzőkönyv 2.1.

Faállománytípusok (terület hektár)

Iroda: Ikód+Inév

Tervezési egység:

Faállománytípus	Fatermőképességi csoportok szerint						Faállománytípus	
	jó	%	közepes	%	gyenge	%	összesen	%
Bükkösök	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Gyertyános-tölgyesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Kocsánytalan-tölgyesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Kocsányos-tölgyesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Cserések	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Molyhos-tölgyesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Akácosok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Gyertyánosok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Juharosok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Kőrisesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Egy. kemény lombosok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Nem. Nyáras. -fűzesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Hazai nyárasok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Fűzesek (csak hazaiak)	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Égeresek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Hársasok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Nyíresek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Egyéb lágú lombosok	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Erdeifenyvesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Feketefenyvesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Lucfenyvesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Egyéb fenyvesek	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1
Összesen	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1	123456,12	123,1

Korosztály táblázat fafajcsoportonként

(terület hektárban)

Iroda: Ikód+Inév

Tervezési egység:

Fafajcsoport	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
Tölgyek	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Cser	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Bükk	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Gyertyán	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Akác	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
E.kem. lomb	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Nemes nyár	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Hazai nyár	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
E. lágylomb	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Erdeifenyő	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Feketefenyő	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Egy. fenyők	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
Összesen	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123456,12	123,1
FELÚJÍTANDÓ ÜRES VÁGÁSTERÜLET ÉS A FOLYAMATOS ERDŐSÍTÉSEK ZÁRÓDÁSHIÁNYA												123456,12	
MINDÖSSZES												123456,12	

Jegyzőkönyv 2.3.

Élőfakészlet – folvönövedék

Élőfakészlet:	123456789	m ³	123456789	m ³ /ha
Folvönövedék:	123456789	m ³ /év	123456789	m ³ /ha/év

3. TERVADATOK

Jegyzőkönyv 3.1.

Vágásérettségi csoportok területe és fakészlet adatai fafajcsoportok szerint 30 évre

V á g á s é r e t t								Hozami terület
0-9 éven belül		10-19 éven belül		20-29 éven belül		30 év átlaga		ha
ha/év	m ³ /év	ha/év	m ³ /év	ha/év	m ³ /év	ha/év	m ³ /év	
123456,12	123456789	123456,12	123456789	123456,12	123456789	123456,12	123456789	123456,12

Jegyzőkönyv 3.2.

Egy évre eső átlagos fakészlet (m³/év)

Redukált folyónövedék	Redukált átlagnövedék	Véghasználatra tervezett fakészlet mennyisége	a r. folyónövedék	a r. átlagnövedék
123456789	123456789	123456789	123,12	123,12
Mortalitási tényező:		12	%	

Véghasználati terv fafajcsoportonként

(10 évre)

Iroda: Ikód+Inév Tervezési egység:

Fafajcsoportok	Tarvágás		Felújítóvágás		Szálalóvágás		Összesen	
	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³	ha	m ³
Tölgyek	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Cser	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Bükkök	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Gyertyánok	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Akácok	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Juharok	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Szilek	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Magas és magyar kőris	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Diók	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Vadgyümölcsök	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Egyéb kemény lomb	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Nemes nyárák	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Hazai nyárák	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Fűzek	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Égerek	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Hársak	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Nyírek	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Egyéb lágy lomb	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Erdeifenyők	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Feketefenyők	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Lucfenyők	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Egyéb fenyők	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345	1234,12	12345
Összesen	1234,12	123456	1234,12	123456	1234,12	123456	1234,12	123456

Előhasználatok és egyéb termelések

(10 évre)

Fahasználat megnevezése	Terület (ha)	Fakészlet (m ³)
Tisztítás	1234,12	12345
Törzskiválasztó gyérítés	1234,12	12345
Növedékfokozó gyérítés	1234,12	12345
Készletgondozó fahasználat	1234,12	12345
Szálalás	1234,12	12345
Egészségügyi termelés	1234,12	12345
Egyéb termelés	1234,12	12345
Összesen	12345,12	123456

Erdőfelújítási terv

(terület hektárban)

Iroda: Ikód+Inév Tervezési egység:

Célállománytípus	Természetes		Mesterséges	Összesen	%									
	mageredetű	sarjeredetű												
	e	r	d	ő	f	e	l	ú	j	í	t	á	s	
Bükkösök	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Gyertyános tölgyesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Kocsánytalan-tölgyesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Kocsányos-tölgyesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Cseresek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Molyhos-tölgyesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Akácosok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Gyertyánosok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Juharosok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Kőrisesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Egyéb kemény lombosok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Nem. nyárasok és –füzesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Hazai nyárasok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Füzesek (csak hazaiak)	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Égeresek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Hársasok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Nyíresek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Egyéb lágy lombosok	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Erdeifenyvesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Feketefenyvesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Lucfenyvesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Egyéb fenyvesek	1234,12	1234,12	1234,12	1234,12	123,1									
Összesen	12345,12	12345,12	12345,12	12345,12	123,1									

4. SZÖVEGES INDOKLÁS, HOZZÁSZÓLÁSOK

4.1. Terület- és állapotadatok

4.2. Tervezés indoklása

4.3. Hozzászólások

5. ELTÉRŐ VÉLEMÉNYEK

15. sz. melléklet

A körzeti erdőtervet jóváhagyó határozat

**FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
ERDÉSZETI FŐOSZTÁLY
/ /200..**

HATÁROZAT

Azszámú erdészeti tervezési körzetben lévő erdőkre az Állami Erdészeti Szolgálat által..... évben készített körzeti erdőtervet

j ó v á h a g y o m ,

kiadását és az Adattáron való átvezetését az Állami Erdészeti Szolgálat felé elrendelem.

A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 20... január 1-től 20... december 31-ig terjed.

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

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

INDOKLÁS

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

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

Budapest, 200... évi hó napján

/: :/

főosztályvezető

a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter
megbízásából

Az erdészeti erdőtervet jóváhagyó határozat

FÖLDMŰVELÉSÜGYI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM
ERDÉSZETI FŐOSZTÁLY
/ 200..

HATÁROZAT

Az Állami Erdészeti Szolgálat által évben készített körzeti erdőtervet a(z) vagyonkezelésében lévő állami tulajdonú erdőkre

j ó v á h a g y o m ,

kiadását és az Adattáron való átvezetését az Állami Erdészeti Szolgálat felé elrendelem.

A körzeti erdőterv érvényességi ideje: 20... január 1-től 20... december 31-ig terjed.

A körzeti erdőterv ezen kötete(i) a 29/1997. (IV. 30.) FM rendelet 36. §-ának (2) bekezdése alapján a vagyonkezelő erdőgazdálkodó (erdészet) erdőgazdálkodási szervezeti egységének területére vonatkozó üzemtervnek minősül.

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

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

INDOKLÁS

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

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

Budapest, 200... évi hó napján

/: :/

főosztályvezető

a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter

megbízásából

16. sz. melléklet

A körzeti erdőterv kötelező táblázatai és statisztikái

2.1. TERÜLETI ADATOK

- 2.1.1 Részletes területkimutatás
- 2.1.2 Helységhatáros területkimutatás
- 2.1.3. Rendeltetések területkimutatása (halmozott területtel)
- 2.1.4.A Elsődleges rendeltetések területkimutatása
- 2.1.4.B További rendeltetések területkimutatása I.
- 2.1.4.C További rendeltetések területkimutatása II.
- 2.1.5 Egyéb részletek területkimutatása
- 2.1.6 Területváltozás a körzetben
- 2.1.7 Nem erdő művelési ágban nyilvántartott erdőrészek listája
- 2.1.8 Az erdőtervezéssel nem érintett erdő művelési ágú területek listája

2.2. TERMŐHELYI ADATOK

- 2.2.1 Termőhelytípus változatok megoszlása
- 2.2.2 Faállománytípusok klímák szerint

2.3. ÁLLAPOT ADATOK

- 2.3.1 Korosztály táblák
- 2.3.2 Faanyagtermelést nem szolgáló erdők korosztálytáblája
- 2.3.3 Faállománytípusok megoszlása fatermő-képességi csoportok szerint
- 2.3.4 Vágásérettségi korokhoz tartozó terület fafajok szerint
- 2.3.5 Vágásérettségi csoportok területe fafajok szerint 100 évre
- 2.3.6 Vágásérettségi csoportok terület és fakészlet adatai fafajok szerint 30 évre
- 2.3.7 Záródás minősítése faállomány-típusonként
- 2.3.8 Erdőterület megoszlása károsítók szerint
- 2.3.9 Egészségi állapot fajokcsoportonként
- 2.3.10 Állapotadatok változásának áttekintő táblázata
- 2.3.11 Fafajok terület- és fakészletadatainak változása

2.4. TERVADATOK

- 2.4.1.A Távlati célállománytípusok - jelenlegi faállománytípusok mátrix
- 2.4.1.B Távlati célállománytípusok - erdősítési célállománytípusok (középtávú) mátrix
- 2.4.1.C Távlati célállománytípusok és a jelenlegi faállománytípusok részletező táblázata
- 2.4.2 **Korlátozások területkimutatása üzemmódonként**
- 2.4.3.A Fakitermelési terv mód és fafaj szerint **Előhasználatok**
- 2.4.3.B Fakitermelési terv mód és fafaj szerint **Véghasználatok**
- 2.4.4.A Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint **Előhasználatok**
- 2.4.4.B Fakitermelési terv, mód és faállománytípus szerint **Véghasználatok**
- 2.4.5 Véghasználati fakészlet és terület, fafaj és fatermő-képességi csoportok szerint
- 2.4.6 Erdőfelújítási mátrix
- 2.4.7 Alternatív erdőfelújítási mátrix
- 2.4.8 Erdőfelújítási terv célállománytípus szerint

17. sz. melléklet Erdőrézletlap és nyilvántartás

Helység: _____ Tag: _____ Rézlet: _____ HRSZ: _____ Oldal: _____
 Illetékes: _____ Körzet: _____ Felvétel éve: _____
 Gazdálkodó: _____ Tulajdonforma: _____

Részlet területe: _____ ha Faállomány típusa: _____
 Also szint területe: _____ ha Természetvédelmi hatóság: _____
 Eddigi véghasználat ter.: _____ ha Védeett terület neve: _____
 Felújítási szint területe: _____ ha Védetség foka: _____
 Kötelezettség területe: _____ ha Natura 2000: _____

Rendeltetés:

TERMŐHELYI ADATOK	
Klima:	Hidrologia:
Talajtípus:	
Termőréteg v.:	Fizikai talajfeleség:
Tsz. feletti mag.:	Domborzat:
Fekvés:	Lejtés:
Meghat. módja:	

Utolsó fakitermelés éve:
 – módja:

Gazdálkodás korlátozása:

Üzem mód:

Távtlati célállomány:

- fatermőképességi csoportja:

Záródás min.:

Cserjeborítás:

ALLOMÁNYLEÍRÁS

Sorszám	Jelzőszám	Fafaj jele	Eredet	Elegy- arány	Elegyedés módja	Kor	Mágas- ság	Átmérő	Fatermési osztály	Törzsmínő- sítés	Zarodás	Törzs- szám	Fakészlet	Fakészlet a részletben	Folyó- novedék	Jellemző károsító	Károsítás erőlye	Felvétel módja	
				%							%								
Összesen																			

FAKITERMELÉSI TERV

Sorszám	Jelzőszám	Fafaj jele	Vágaserettség		Sürg.:		Sürg.:		Sürg.:							
			kor	mutató	Erint.ter.:	H. mód:	Erint. ter.:	H. mód:	Erint. ter.:	H. mód:						
					m ³ /ha	m ³ /részlet	m ³ /ha	m ³ /részlet	m ³ /ha	m ³ /részlet						
Összesen																

ERDŐSÍTÉSI TERV

Terület:
Jelleg:
1. vált. mód:
Erdősítés célállománya
Erdősítés elegyfajjai
2. vált. mód:
Erdősítés célállománya
Erdősítés elegyfajjai

Engedélyezett:

MEGJEGYZÉSEK

Előző helység:	tag:	részlet:	azonosító.
Egyéb fafaj a részletben:			

Készítette az Állami Erdészeti Szolgálat az Országos Erdőállomány Adattárból

Ügyszám

Nyomtatás ideje:

18. sz. melléklet

Az üzemterv megrendelése

Állami Erdészeti Szolgálat
..... **Igazgatósága**

1. A (név, cím) erdőgazdálkodó (képviselőben) az 1996. évi LIV. tv. 14. §-a (1) bekezdés b) pontjában foglalt előírás alapján megrendelem az Igazgatóságtól a erdészeti tervezési körzetben fekvő alábbi erdőterületek üzemtervének elkészítését.
2. Az erdőgazdálkodó erdészeti hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedő határozat száma:
- Az erdőgazdálkodó nyilvántartási száma:
3. a) Az erdőterület ingatlan-nyilvántartási adatai

helység	helyrajzi szám	alrészlet	terület (m ²)

b) Az erdőterület erdőtervi (üzemtervi) adatai

helység	tag, erdőrésztlet	terület (ha)

4. a) *Kijelentem, hogy a 2. pontban leírt, a tulajdonomban,* / (és, vagy) jogszerű használatomban* lévő erdőterület üzemtervének alapjául a körzeti erdőterv rá vonatkozó adatait, iránymutatásait és előírásait elfogadom.
4. b) *Kijelentem, hogy a 2. pontban leírt, a tulajdonomban,* / (és, vagy) jogszerű használatomban* lévő erdőterület üzemtervének alapjául a körzeti erdőterv rá vonatkozó adatait, irány-mutatásait és előírásait elfogadom és egyben kérem az üzemterv egyszerűsített formában történő kiadását.
4. c) *Az erdőterület üzemtervének készítése során kérem a körzeti erdőterv egyes iránymutatásainak, és előírásainak jogszabályok adta kereteken belüli felülvizsgálatát.
5. Kérem az üzemtervnek az alábbi részekkel való kiegészítését:
- részletes termőhely feltárás a erdőrésztletekben
- erdőfelújításokhoz technológiai iránymutatások
- fakészlet felvétel erdőrésztletekben, stb.
6. Egyidejűleg kérem a körzeti erdőterv alapján elkészült üzemterv hatósági jóvá-hagyásra való felterjesztését.
7. Hozzájárulok, hogy az üzemterv készítéséhez az erdőgazdálkodót megillető állami támogatás – a **6/2000 (II.16.) FVM rendelet 302. §-a (1) bekezdése szerint – közvetlenül az üzemterv készítője részére kerüljön kifizetésre.
8. Az üzemterv készítési díjának a gazdálkodót terhelő részét a részemre (vagy részére) kiállított számla alapján a (pénzintézet) - nál nevezett számú számlámról átutalással* készpénz-átutalási megbízással (csekken)* kívánom megfizetni.
9. Az Igazgatóság elutasítja a megrendelést, amennyiben a megrendelő erdőgazdálkodói jogosultsága az adott erdőterületre nem áll fenn. Az elutasításról a megrendelő értesítést kap.

..... 200 hó nap

.....
erdőgazdálkodó

* A nem kívánt rész törlendő.

** A mindenkor hatályos jogszabályra (támogatási rendeletrre) kell hivatkozni.

19. sz. melléklet

Az üzemtervi kivonat megrendelése

Állami Erdészeti Szolgálat
 **Igazgatósága**

1. A (név, cím) erdőgazdálkodó (képviselőtében) az 1996. évi LIV. tv. 14. §-a (1) bekezdés b) pontjában foglalt előírás alapján megrendelem az Igazgatóságtól a erdőészeti tervezési körzetben fekvő alábbi erdőterületek üzemtervi kivonatának elkészítését.
2. Az erdőgazdálkodó erdőészeti hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedő határozat száma:
 Az erdőgazdálkodó nyilvántartási száma:.....
3. a) Az erdőterület ingatlan-nyilvántartási adatai

helység	helyrajzi szám	alrészlet	terület (m ²)

b) Az erdőterület erdőtervi (üzemtervi) adatai

helység	tag, erdőrészlet	terület (ha)

4. a) *Kérem az üzemtervi kivonatnak az alábbi részekkel való kiegészítését:
 - részletes termőhely feltárás a erdőrészletekben
 - erdőfelújításokhoz technológiai iránymutatások
 - fakészlet felvétel erdőrészletekben
 -
4. b) *Kérem az üzemtervi kivonat egyszerűsített formában történő kiadását.
5. Egyidejűleg kérem az elkészült üzemtervi kivonat hatósági jóváhagyásra való felterjesztését.
6. Hozzájárulok, hogy az üzemtervi kivonat készítéséhez az erdőgazdálkodót megillető állami támogatás – a **6/2000 (II.26) FVM rendelet 302. §-a (1) bekezdése szerint – közvetlenül az üzemtervi kivonat készítője részére kerüljön kifizetésre.
7. Az üzemtervi kivonat készítése díjának a gazdálkodót terhelő részét a részemre (vagy részére) kiállított számla alapján a (pénzintézet) - nál nevezett számú számlámról átutalással¹/ készpénz-átutalási megbízással (csekkben)^{*} kívánom megfizetni.
8. Az Igazgatóság elutasítja a megrendelést, amennyiben a megrendelő erdőgazdálkodói jogosultsága az adott erdőterületre nem áll fenn. Az elutasításról a megrendelő értesítést kap.

..... 200 hó nap

.....
 erdőgazdálkodó

^{*} A nem kívánt rész törölendő.

^{**} A mindenkor hatályos jogszabályra (támogatási rendeletrre) kell hivatkozni.

20. sz. melléklet

Az üzemterv előlapja

A erdőgazdálkodói nyilvántartási számú

.....
.....

ERDŐGAZDÁLKODÁSI ÜZEMTERVE

*Érvényes: 200 . 01. 01-jétől 200 .12. 31-ig

Törzskönyvi száma:.....

Készült a(z) körzeti erdőtervből

(A körzeti erdőterv jóváhagyási száma:)

Készítette: Állami Erdészeti Szolgálat Igazgatósága

Felelős tervező:

Ellenőrizte:

..... 200 hó nap

Ph.

.....
igazgatóhelyettes

<<HATÁROZAT helye>>

Az üzemtervet használatra átvettem:

....., 200.....hó.....nap

.....
erdőgazdálkodó

* Az üzemtervek érvényességének lejáratí éve megegyezik a körzeti erdőterv érvényességének lejáratí évével.

21. sz. melléklet

Az üzemtervi kivonat előlapja

A erdőgazdálkodói nyilvántartási számú

.....
.....

ERDŐGAZDÁLKODÁSI ÜZEMTERVI KIVONAT

*Érvényes: 200 . 01. 01-jétől 200 . 12. 31-ig

Törzskönyvi száma:.....

Készült a(z) körzetbe tartozó alábbi üzemterv(-ek)ből:

.....
.....
.....

Készítette: Állami Erdészeti Szolgálat Igazgatósága

Felelős tervező:

Ellenőrizte:

..... 200 hó nap

Ph.

.....
igazgatóhelyettes

Ügyszám: /200

Ügyintéző:

A erdőgazdálkodó számú erdőtervezési körzetbe tartozó erdőterületére vonatkozó üzemtervi kivonat az 1996. évi LIV. tv. 26. § (3)-(4) bekezdése alapján az erdőgazdálkodó üzemtervének minősül.

Jóváhagyási záradék:

200.....

.....
igazgató

Az üzemtervi kivonatot használatra átvettem:

....., 200.....hó.....nap

.....
erdőgazdálkodó

* Az üzemtervek érvényességének lejáratí éve megegyezik a körzeti erdőterv érvényességének lejáratí évével.

A tervezői nyilatkozat

Tervezői nyilatkozat

1. Az üzemterv, illetve üzemtervi kivonat azokat a körzeten belüli erdőterületeket tartalmazza, melyekre az erdészeti hatóság az erdőgazdálkodói jogosultságot a mellékelt határozat alapján megállapította. Az erdőgazdálkodó esetleges további – körzeten kívüli – erdőterületei más üzemtervek részét képezik, így a jelen üzemterv az azokra vonatkozó üzemtervezési kötelezettségét nem érinti.

2. Az üzemterv, illetve üzemtervi kivonat az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996. évi LIV. törvény és a végrehajtására kiadott, többször módosított 29/1997 (IV.30) FM rendelet és az erdőrendezési szabályzatról szóló 88/2000. (XI.10.) FVM rendelet üzemtervezésre vonatkozó paragrafusainak, valamint a MÉM Erdészeti Hivatalának 23270/1983 sz. rendelkezése alapján 1986-ban megjelent, az erdőállomány-gazdálkodási tervek (erdőtervek) készítéséhez kiadott, többször módosított Útmutató előírásai szerint készült.

3.* Az üzemterv, illetve üzemtervi kivonat adatai megegyeznek a számú erdőtervezési körzetre készült körzeti erdőtervnek a gazdálkodó területére vonatkozó adataival.

*Az üzemterv adatai a számú erdőtervezési körzetre készült körzeti erdőtervnek a gazdálkodó területére vonatkozó adataitól a 2. pontban meghatározott jogszabályok által megengedett módon és mértékben térnek el.

....., 200 hónap

.....
felelős tervező

*A nem kívánt rész törlendő.

23. sz. melléklet

Erdőgazdálkodó neve:

címe:

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ:

Azonosító adatok

HELYSÉG					ERDŐGAZDÁLKODÓ								
TAG				RÉSZLET	FELVÉTEL DÁTUMA (év, hó)								
EOV	X				IG/ETI								
					ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET								

Általános adatok

Termőhely meghatározás módja				SZL	SZH	FH									
Tengerszint feletti magasság				HT	KT	-150	150-250	250-350	350-450	450-550	550-650	650-750	750-		
Fekvés	SIK	E	EK	K	DK	D	DNY	NY	ENY	VALT					
		NME	ME	KME	KMA	MA									
Domborzat	SIK	AVM	MET	VHL	OLD	TEH	FEN	LP	VALT						
Lejtés	SIK	-5°	-10°	-15°	-20°	-25°	-30°	30°-	VALT						
Klíma	B	GY-T	KTT	ESZTY											
Hidrológia	TVFLN	VALT	SZIV	IDŐSZ	ALLV	FELSZ	VIZB								
Genetikai talajtípus									Termőréteg teljes vastagsága (cm)						
Termőréteg mélysége				ISE	SE	KME	ME	IME	redukált vastagsága (cm)						
Fizikai talajféleség	TŐ	DH	H	HV	V	AV	A	AH	HA	NA	KT				
Vízgazdálkodási fok	SZSZ	ISZ	SZ	FSZ	ÜDE	FN	N	VI	VALT						
Humuszforma	NY	MO	MU					Humuszvastagság (cm)							
Termőhely minősítése	TTH	NTTH					Erózió, defláció foka				M	GY	K	E	
Alapkőzet										Főfafaj fatermőképessége					
Ágyazati kőzet										Elegyfaj I./II.					/
Talajvíz mélysége (dm)										Lágyszárú					
Részletből jellemző %										Lágyszárú					
Természetes erdőtárs.										Lágyszárú					
csop.															
Főfafaj/Eredet							/			Céláll./FTK					/
Főfafaj magassága (m)										Céláll./FTK					/
Főfafaj kora (év)															

Kelt:

Felvételt jegyezte

Intézmény:

Szakértő:

Ellenőrizte: (oklevélszám)
.....

24. sz. melléklet

Lágyszárú növények rövidítései

Mohák

1	ATRIC UND	<i>Atrichum undulatum</i>	katalinmoha
2	DICRA SCO	<i>Dicranum scoparium</i>	seprómoha
3	PLEUR SCH	<i>Pleurosium schreberi</i>	pirosszárú moha
4	HYLOC PRO	<i>Hylocomium proliferum</i>	emeletes moha
5	HYPNU CUP	<i>Hypnum cupressiforme</i>	ciprusmoha
6	LEUCO GLA	<i>Leucobryum glaucum</i>	fehérlő vánkoscsmoha
7	POLYT ATT	<i>Polytrichum attenuatum</i>	szörmoha
8	SPHAG SPP	<i>Sphagnum spp.</i>	tőzegmohák

Harasztok

9	ATHYR FIL	<i>Athyrium filix-femina</i>	hölgypáfrány
10	DRYOP CAR	<i>Dryopteris carthusiana</i>	szálkás pajzsika
11	DRYOP FIL	<i>Dryopteris filix-mas</i>	erdei pajzsika
12	EQUIS ARV	<i>Equisetum arvense</i>	mezei zsurló
13	EQUIS TEL	<i>Equisetum telmateia</i>	óriás zsurló
14	LYCOP CLA	<i>Lycopodium clavatum</i>	kapcsos korpafű
15	PHYLL SCO	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	gímpáfrány
16	POLYP VUL	<i>Polypodium vulgare</i>	édesgyökerű páfrány
17	PTERD AQU	<i>Pteridium aquilinum</i>	saspáfrány
18	THELY PAL	<i>Thelypteris palustris</i>	tőzegpáfrány

Zárwatermő növények

19	ACONI SPP	<i>Aconitum spp.</i>	sisakvirágok
20	ACTAE SPI	<i>Actaea spicata</i>	békabogyó
21	ADOXA MOS	<i>Adoxa moschatellina</i>	pézszeboglárka
22	AEGOP POD	<i>Aegopodium podagraria</i>	podagrafű
23	AGROP REP	<i>Agropyron repens</i>	közönséges tarackbúza
24	AGROT CAN	<i>Agrostis canina</i>	ebtippán
25	AGROT CAP	<i>Agrostis capillaris</i>	cérnatippán
26	ALLIA PET	<i>Alliaria petiolata</i>	kányazsombor
27	ALLIU URS	<i>Allium ursinum</i>	medvehagyma
28	AMARA SPP	<i>Amaranthus spp.</i>	disznóparéjok
29	AMBRO ART	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	parlagfű
30	ANEMO NEM	<i>Anemone nemorosa</i>	berki szellőrózsa
31	ANEMO RAN	<i>Anemone ranunculoides</i>	bogláros szellőrózsa
32	ANTHR CER	<i>Anthriscus cerefolium</i>	zamatós turbolya
33	ANTHR SYL	<i>Anthriscus sylvestris</i>	erdei turbolya

34	ARCTI SPP	<i>Arctium spp.</i>	bojtorjánok
35	ARIST CLE	<i>Aristolochia clematitis</i>	farkasalma
36	ARUM MAC	<i>Arum maculatum</i>	foltos kontyvirág
37	ARUNC SYL	<i>Aruncus sylvestris</i>	tündérfürt
38	ASARU EUR	<i>Asarum europaeum</i>	kapotnyak
39	ASCLE SYR	<i>Asclepias syriaca</i>	selyemkóró
40	ATRIP SPP	<i>Atriplex spp.</i>	labodák
41	ATROP BEL	<i>Atropa bella-donna</i>	nadragulya
42	BALLO NIG	<i>Ballota nigra</i>	fekete peszterce
43	BIDEN SPP	<i>Bidens spp.</i>	farkasfogak
44	BRACH PIN	<i>Brachypodium pinnatum</i>	tollas szálkaperje
45	BRACH SYL	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	erdei szálkaperje
46	BROMU ERE	<i>Bromus erectus</i>	sudár rozsnok
47	BROMU RAM	<i>Bromus ramosus</i>	ágas rozsnok
48	BROMU STE	<i>Bromus sterilis</i>	meddő rozsnok
49	CALAM ARU	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	erdei nádtippan
50	CALAM EPI	<i>Calamagrostis epigeios</i>	siskanád
51	CALTH PAL	<i>Caltha palustris</i>	mocsári gólyahír
52	CALYS SEP	<i>Calystegia sepium</i>	sövényszulák
53	CANNA SAT	<i>Cannabis sativa</i>	kender
54	CARDU SPP	<i>Carduus spp.</i>	bogáncsok
55	CAREX ACU	<i>Carex acutiformis</i>	mocsári sás
56	CAREX ALB	<i>Carex alba</i>	fehér sás
57	CAREX BRI	<i>Carex brizoides</i>	rezgő sás
58	CAREX DIG	<i>Carex digitata</i>	ujjas sás
59	CAREX DVU	<i>Carex divulsa</i>	zöldes sás
60	CAREX ELA	<i>Carex elata</i>	zsombék sás
61	CAREX ELO	<i>Carex elongata</i>	nyúlánk sás
62	CAREX FLA	<i>Carex flacca</i>	deres sás
63	CAREX HUM	<i>Carex humilis</i>	lappangó sás
64	CAREX MIC	<i>Carex michelii</i>	sárgás sás
65	CAREX MON	<i>Carex montana</i>	hegyi sás
66	CAREX PIL	<i>Carex pilosa</i>	bükkös sás
67	CAREX REM	<i>Carex remota</i>	ritkás sás
68	CAREX RIP	<i>Carex riparia</i>	parti sás
69	CAREX SYL	<i>Carex sylvatica</i>	erdei sás
70	CHAER TEM	<i>Chaerophyllum temulum</i>	bódító baraboly
71	CHAMA ANG	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	erdei deréce
72	CHELI MAJ	<i>Chelidonium majus</i>	vérehulló fecskefű
73	CHENO SPP	<i>Chenopodium spp.</i>	libatopok
74	CHRY COR	<i>Chrysanthemum corymbosum</i>	sátoros margitvirág
75	CHRYS ALT	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	veselke
76	CIRCA LUT	<i>Circaea lutetiana</i>	erdei varázslófű
77	CIRSI ARV	<i>Cirsium arvense</i>	mezei aszat
78	CIRSI OLE	<i>Cirsium oleraceum</i>	halovány aszat

79	CLEMA REC	<i>Clematis recta</i>	egyenes iszalag
80	CLINO VUL	<i>Clinopodium vulgare</i>	borsfű
81	CONIU MAC	<i>Conium maculatum</i>	bürok
82	CONVA MAJ	<i>Convallaria majalis</i>	gyöngyvirág
83	CONVO ARV	<i>Convolvulus arvensis</i>	apró szulák
84	CORYD CAV	<i>Corydalis cava</i>	odvas keltike
85	CORYD SOL	<i>Corydalis solida</i>	ujjas keltike
86	CYNOD DAC	<i>Cynodon dactylon</i>	csillagpázsit
87	DACTY GLO	<i>Dactylis glomerata</i>	csomós ebír
88	DENTA BUL	<i>Dentaria bulbifera</i>	hagymás fogasír
89	DENTA ENN	<i>Dentaria eneaphyllos</i>	bókoló fogasír
90	DESCH CES	<i>Deschampsia caespitosa</i>	gyepes sédbúza
91	DESCH FLE	<i>Deschampsia flexuosa</i>	erdei sédbúza
92	DICTA ALB	<i>Dictamnus albus</i>	nagy ezerjófű
93	DIGII GRA	<i>Digitalis grandiflora</i>	sárga gyűszűvirág
94	DIGIT SPP	<i>Digitaria spp.</i>	ujjasmuharok
95	ECHIN SPP	<i>Echinochloa spp.</i>	kakaslábfüvek
96	ECHIN LOB	<i>Echinocystis lobata</i>	süntök
97	ERECH HIE	<i>Erechtites hieraciifolia</i>	keresztlapu
98	ERIGE CAN	<i>Erigeron canadensis</i>	betyárkóró
99	EUPAT CAN	<i>Eupatorium cannabinum</i>	sédkender
100	EUPHO AMY	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	erdei kutyatej
101	EUPHO CYP	<i>Euphorbia cyparissias</i>	farkaskutyatej
102	FALLO SPP	<i>Fallopia spp.</i>	szulákkeserűfüvek
103	FESTU DRY	<i>Festuca drymeia</i>	hegyi csenkesz
104	FESTU GIG	<i>Festuca gigantea</i>	óriás csenkesz
105	FESTU HET	<i>Festuca heterophylla</i>	felemáslevelű csenkesz
106	FESTU PSV	<i>Festuca pseudovina</i>	sovány csenkesz
107	FESTU RUP	<i>Festuca rupicola</i>	pusztai csenkesz
108	FESTU TEN	<i>Festuca tenuifolia</i>	fonalas csenkesz
109	FESTU VAG	<i>Festuca vaginata</i>	magyar csenkesz
110	FICAR VER	<i>Ficaria verna</i>	salátaboglárka
111	FRAGA VES	<i>Fragaria vesca</i>	erdei szamóca
112	GAGEA LUT	<i>Gagea lutea</i>	sárga tyúktaréj
113	GALAN NIV	<i>Galanthus nivalis</i>	hóvirág
114	GALEO LUT	<i>Galeobdolon luteum</i>	sárga árvacsalán
115	GALEP SPP	<i>Galeopsis spp.</i>	kenderkefűvek
116	GALIU APA	<i>Galium aparine</i>	ragadós galaj
117	GALIU MOL	<i>Galium mollugo</i>	közönséges galaj
118	GALIU ODO	<i>Galium odoratum</i>	szagos müge
119	GALIU ROT	<i>Galium rotundifolium</i>	kereklevelű galaj
120	GENIS PIL	<i>Genista pilosa</i>	selymes rekettye
121	GENIS TIN	<i>Genista tinctoria</i>	festő rekettye
122	GERAN ROB	<i>Geranium robertianum</i>	nehézszagú gólyaorr
123	GERAN SAN	<i>Geranium sanguineum</i>	piros gólyaorr

124	GEUM URB	<i>Geum urbanum</i>	erdei gyömbérgyökér
125	GLECH HIR	<i>Glechoma hirsuta</i>	borzas repkény
126	HELIA SPP	<i>Helianthus spp.</i>	napraforgók
127	HELLE DUM	<i>Helleborus dumetorum</i>	kisvirágú hunyor
128	HELLE ODO	<i>Helleborus odoratus</i>	illatos hunyor
129	HELLE PUR	<i>Helleborus purpurascens</i>	pirosló hunyor
130	HERAC SPH	<i>Heracleum sphondylium</i>	közönséges medvetalp
131	HIERA SYL	<i>Hieracium sylvaticum</i>	erdei hölgymál
132	HORDE EUR	<i>Hordelymus europaeus</i>	hajperje
133	HUMUL LUP	<i>Humulus lupulus</i>	felfutó komló
134	HYPER PER	<i>Hypericum perforatum</i>	közönséges orbáncfű
135	IMPAT GLA	<i>Impatiens glandulifera</i>	bíbor nebáncsvirág
136	IMPAT NOL	<i>Impatiens noli-tangere</i>	erdei nebáncsvirág
137	IMPAT PAR	<i>Impatiens parviflora</i>	kisvirágú nebáncsvirág
138	ISOPY THA	<i>Isopyrum thalictroides</i>	galambvirág
139	JUNCU EFF	<i>Juncus effusus</i>	békaszittyó
140	KNAUT DRY	<i>Knautia drymeia</i>	magyar varfű
141	LAMIU ALB	<i>Lamium album</i>	fehér árvacsalán
142	LAMIU MAC	<i>Lamium maculatum</i>	foltos árvacsalán
143	LAMIU PUR	<i>Lamium purpureum</i>	piros árvacsalán
144	LASER TRI	<i>Laser trilobum</i>	sujtár
145	LATHR SQU	<i>Lathraea squamaria</i>	kónya vicsorgó
146	LATHY NIG	<i>Lathyrus niger</i>	fekete lednek
147	LATHY VEN	<i>Lathyrus venetus</i>	tarka lednek
148	LATHY VER	<i>Lathyrus vernus</i>	tavaszi lednek
149	LEUCO VER	<i>Leucojum vernum</i>	tavaszi tózike
150	LITHO PUR	<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i>	erdei gyöngyköles
151	LUNAR RED	<i>Lunaria rediviva</i>	erdei holdviola
152	LUZUL LUZ	<i>Luzula luzuloides</i>	fehér perjeszittyó
153	LYSIM PUN	<i>Lysimachia punctata</i>	pettyezetett lizinka
154	MAJAN BIF	<i>Maianthemum bifolium</i>	árnyékvirág
155	MELAM NEM	<i>Melampyrum nemorosum</i>	kéküstökű csormolya
156	MELAM PRA	<i>Melampyrum pratense</i>	réti csormolya
157	MELIC NUT	<i>Melica nutans</i>	bókoló gyöngyperje
158	MELIC UNI	<i>Melica uniflora</i>	egyvirágú gyöngyperje
159	MELIT CAR	<i>Melittis carpatica</i>	nagylevelű méhfű
160	MERCU PER	<i>Mercurialis perennis</i>	erdei szélfü
161	MILIU EFF	<i>Milium effusum</i>	kásafű
162	MOLIN ARU	<i>Molinia arundinacea</i>	kékperje
163	MYCEL MUR	<i>Mycelis muralis</i>	kakicsvirág
164	MYOSO PAL	<i>Myosotis palustris</i>	mocsári nefelejcs
165	MYOS AQU	<i>Myosoton aquaticum</i>	vizicsillaghír
166	ORYZ VIR	<i>Oryzopsis virescens</i>	bajuszos kásafű
167	ORIGA VUL	<i>Origanum vulgare</i>	szurokfű

168	OXALI ACE	<i>Oxalis acetosella</i>	erdei madársóska
169	PARIE OFF	<i>Parietaria officinalis</i>	falgom
170	PARIS QUA	<i>Paris quadrifolia</i>	farkasszőlő
171	PETAS ALB	<i>Petasites albus</i>	fehér acsalapu
172	PETAS HYB	<i>Petasites hybridus</i>	vörös acsalapu
173	PHRAG COM	<i>Phragmites communis</i>	nád
174	PHYTO AME	<i>Phytolacca americana</i>	amerikai alkörmös
175	POA ANG	<i>Poa angustifolia</i>	karcúsú perje
176	POA NEM	<i>Poa nemoralis</i>	ligeti perje
177	POLY LAT	<i>Polygonatum latifolium</i>	széleslevelű salamonpecsét
178	POLY MUL	<i>Polygonatum multiflorum</i>	füstös salamonpecsét
179	POLY ODO	<i>Polygonatum odoratum</i>	orvosi salamonpecsét
180	POTEN ALB	<i>Potentilla alba</i>	fehér pimpó
181	POTEN ARE	<i>Potentilla arenaria</i>	homoki pimpó
182	PRENA PUR	<i>Prenanthes purpurea</i>	nyúlsaláta
183	PULMO OFF	<i>Pulmonaria officinalis</i>	orvosi tüdőfű
184	PYROL SPP	<i>Pyrola spp.</i>	körtikék
185	RANUN LAN	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	gyapjas boglárka
186	RANUN REP	<i>Ranunculus repens</i>	kúszó boglárka
187	REYNO JAP	<i>Reynoutria japonica</i>	japánkeserűfű
188	RUDBE SPP	<i>Rudbeckia spp.</i>	kúpvirágok
189	RUMEX SPP	<i>Rumex spp.</i>	lóromok
190	SALVI GLU	<i>Salvia glutinosa</i>	enyves zsályá
191	SAMBU EBU	<i>Sambucus ebulus</i>	földi bodza
192	SANIC EUR	<i>Sanicula europaea</i>	gombornyő
193	SCILL BIF	<i>Scilla bifolia</i>	tavaszi csillagvirág
194	SCROP NOD	<i>Scrophularia nodosa</i>	göcsös görvélyfű
195	SEDUM ACR	<i>Sedum acre</i>	borsos varjúháj
196	SEDUM MAX	<i>Sedum maximum</i>	bablevelű varjúháj
197	SENEC NEM	<i>Senecio nemorensis</i>	berki aggófű
198	SENEC SYL	<i>Senecio sylvaticus</i>	erdei aggófű
199	SENEC VUL	<i>Senecio vulgaris</i>	közönséges aggófű
200	SISYM STR	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	magas zombor
201	SMYRN PER	<i>Smyrniolum perfoliatum</i>	őzsaláta
202	SOLAN NIG	<i>Solanum nigrum</i>	fekete csucsor
203	SOLAN DUL	<i>Solanum dulcamara</i>	keserű csucsor
204	SOLID GIG	<i>Solidago gigantea</i>	magas aranyvessző
205	SOLID VIR	<i>Solidago virga-aurea</i>	közönséges aranyvessző
206	STACH SYL	<i>Stachys sylvatica</i>	erdei tisztesfű
207	STELL HOL	<i>Stellaria holostea</i>	olocsán csillaghúr
208	STELL MED	<i>Stellaria media</i>	tyúkhúr
209	STENA ANN	<i>Stenactis annua</i>	egynyári seprence
210	STIPA SPP	<i>Stipa spp.</i>	árvalányhajak
211	SYMPH OFF	<i>Symphytum officinale</i>	fekete nadálytó

212	SYMPH TUB	<i>Symphytum tuberosum</i>	gumós nadálytő
213	TANAC VUL	<i>Tanacetum vulgare</i>	gilisztaűző varádics
214	TAMUS COM	<i>Tamus communis</i>	pirítógyökér
215	TEUCR CHA	<i>Teucrium chamaedrys</i>	sarlós gamandor
216	TORIL JAP	<i>Torilis japonica</i>	bojtorjános tuskemag
217	TRIFO ALP	<i>Trifolium alpestre</i>	bérci here
218	TRIFO MON	<i>Trifolium montanum</i>	hegyi here
219	TUSSI FAR	<i>Tussilago farfara</i>	martilapu
220	TYPHOI ARU	<i>Typhoides arundinacea</i>	pántlikafű
221	URTIC DIO	<i>Urtica dioica</i>	nagy csalán
222	VACCI MYR	<i>Vaccinium myrtyllus</i>	fekete áfonya
223	VALER OFF	<i>Valeriana officinalis</i>	orvosi macskagyökér
224	VERAT NIG	<i>Veratrum nigrum</i>	fekete zászpa
225	VERON HED	<i>Veronica hederifolia</i>	borostyánlevelű veronika
226	VERON OFF	<i>Veronica officinalis</i>	orvosi veronika
227	VICIA CAS	<i>Vicia cassubica</i>	vitéz bükköny
228	VICIA SEP	<i>Vicia sepium</i>	gyepübükköny
229	VINCA MIN	<i>Vinca minor</i>	kis télizöld
230	VINCE HIR	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	közönséges méreggyilok
231	VIOLA HIR	<i>Viola hirta</i>	borzas ibolya
232	VIOLA MIR	<i>Viola mirabilis</i>	csodás ibolya
233	VIOLA ODO	<i>Viola odorata</i>	illatos ibolya
234	VIOLA SYL	<i>Viola sylvestris</i>	erdei ibolya
235	VISCA VUL	<i>Viscaria vulgaris</i>	szurokszegfű
236	XANTH SPP	<i>Xanthium spp.</i>	szertbővisek

