

Leíró lap nyomtatvány kódjegyzéke

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék.....	1
Bevezető.....	1
Tulajdonforma (TUL (7)).....	2
Erdőrészek rendeltetése (REND (1,2,3)).....	2
Erdőgazdálkodást korlátozó tényező (KORL (4)).....	3
Üzem mód (ÜMÓD (5)).....	3
Erdőtest jellege (ETJ (6)).....	3
Tengerszint feletti magasság (TFM (7)).....	3
Fekvés/kitettség (FEK (8)).....	3
Domborzat (DOMB (9)).....	4
Lejtés (LEJT (1)).....	4
Klíma (KLI (11)).....	4
Hidrologiai viszonyok (híd (12)).....	4
Genetikai talajtípusok (GENTAL (13)).....	5
Termőréteg mélység (RÉT (14)).....	6
Fizikai talajféleség (FTF (15)).....	6
Termőhely meghatározás módja (THM (16)).....	7
Távlati célállománytípus (TCÁL(17)) – erdősítési célállománytípus (CÉL.ÁLL.-I; CÉL.ÁLL.-II (4, 8)).....	7
Távlati célállománytípus fatermőképessége (18-TFTK).....	10
Záródás minősítése (ZMI (19)).....	10
Cserjeszint (CS (20)).....	10
Keletkezés (KELE (23)).....	11
Természetesség (TERM (24)).....	11
Idegenhonos fa- és/vagy cserjefajok jelenléte a cserjeszintben (I. CSER (25)).....	11
Állományrészek és szintek jelzőszáma (JSZ (2)).....	11
Fafaj KOD és JEL (FAF (3, 4)).....	11
Eredet - Hálózat (ER (5)).....	16
Elegyedés módja (ELM (7)).....	17
Fatérfogat meghatározás módja (FM (19)).....	17
Károsodás mértéke (KM (21)).....	17
Jellemző károsítók (JK (22)).....	17
Fahasználat módja (MÓD).....	19
Fahasználat tervezett sürgőssége (SÜRG 1 mező).....	19
Fahasználat egyeztetett sürgőssége (SÜRG 2 mező).....	19
Erdősítés módja (MÓD (3)).....	20

BEVEZETŐ

A 153/2009. FVM rendelet az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról 21 §. (3) bekezdése alapján az Adattárban változást eredményező eljárások során a kérelmező köteles a kérelméhez leíró lap nyomtatványt csatolni, amelyen rögzítenie kell a változás utáni állapotra vonatkozó megváltozott adatokat.

A leíró lap nyomtatvány felső sorának üres mezőit kötelező kitölteni az azonosítás érdekében. Amennyiben az erdőrészlet több HRSZ-ből áll, akkor a Földrészletnél a legnagyobb területtel bírót kell feltüntetni. A többi mezőt az ügy típusától függően kell kitölteni.

TULAJDONFORMA (TUL (7))

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

ERDŐRÉSZLETEK RENDELTETÉSE (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
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
123	GÉN	Erdei génrezervátum	Erdei génrezervátum
125	TV	Természetvédelmi	
126	ÖRV	Örökségvédelmi	
127	VGA	Vízgazdálkodási	
128	BA	Bányászati	
129	ARB	Erdészeti arborétum	
130	NAT	Natura 2000	

Gazdasági rendeltetésű erdők

211	FT	Faanyagtermelő erdő	Faanyagtermelést szolgáló erdő
221	SZA	Szaporítóanyag-termelő	Szaporítóanyag termelést szolgáló erdő
223	VK	Vadaskert	Vadaskert
226	GOM	Földalatti gomba termelő	

Közjóléti rendeltetésű erdők

301	GYE	Gyógyerdő	Gyógyerdő
302	PA	Parkerdő	Parkerdő (üdülő, sport, turisztika, kiránduló és sétaerdő)
401	TAN	Tanerdő	Tanerdő
402	KÍ	Kísérleti erdő	Kísérleti erdő
403	VP	Vadspark	Vadspark

ERDŐGAZDÁLKODÁST KORLÁTOZÓ TÉNYEZŐ (KORL (4))

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

ÜZEMMÓD (ÜMÓD (5))

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

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

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)

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

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

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

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

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

KLÍMA (KLI (11))

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

HIDROLÓGIAI VISZONYOK (HÍD (12))

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

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-szolonyec talaj
630	RSZC	Réti szolonyec talaj
640	SZRSZC	Sztyeppesedő réti szolonyec
650	MSZIK	Másodlagosan szikes talaj

Réti talaj (R)

710	TR	Típusos réti talaj
730	SZKR	Szoloncsákos réti talaj
740	SZCR	Szolonyeces 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
-----	------	-----------------------------

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 cm felett	140 cm felett

FIZIKAI TALAJFÉLESÉG (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.

TERMŐHELY MEGHATÁROZÁS MÓDJA (THM (16))

1	KÖZV	Közvetett (növénytársulások alapján)	Termőhely meghatározás a 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 vizsgálattal	

TÁVLATI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS (TCÁL(17)) – ERDŐSÍTÉSI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS (CÉLÁLL-I; CÉLÁLL-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
2	B-KTT	Kocsánytalan tölgyes-bükkös
3	B-GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-bükkös
4	B-GY	Gyertyános-bükkös
5	B-K	Kőrises-bükkös
6	B-EL	Egyéb lomb elegyes-bükkös
7	B-F	Fenyő elegyes-bükkös

GYERTYÁNOS-KOCSÁNYTALAN TÖLGYESEK

8	GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes
9	GY-KTT-B	Bükkös-gyertyános-kocsánytalan tölgyes
10	GY-KTT-CS	Cseres- gyertyános-kocsánytalan tölgyes
11	GY-KTT-EL	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsánytalan tölgyes
12	GY-KTT-F	Fenyő elegyes- gyertyános-kocsánytalan tölgyes

GYERTYÁNOS-KOCSÁNYOS TÖLGYESEK

13	GY-KST	Gyertyános-kocsányos tölgyes
14	GY-KST-CS	Cseres-gyertyános-kocsányos tölgyes
15	GY-KST-EL	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsányos tölgyes
16	GY-KST-F	Fenyő elegyes –gyertyános-kocsányos tölgyes

KOCSÁNYTALAN TÖLGYESEK

17	KTT	Kocsánytalan tölgyes
18	KTT-CS	Cseres-kocsánytalan tölgyes
19	KTT-H	Hársas-kocsánytalan tölgyes
20	KTT-MOT	Molyhos tölgyes- kocsánytalan tölgyes
21	KTT-CS-EF	Cseres-erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes
22	KTT-EF	Erdeifenyves-kocsánytalan tölgyes
23	KTT-EL	Egyéb lomb elegyes-kocsánytalan tölgyes
24	KTT-EGYF	Egyéb fenyő elegyes- kocsánytalan tölgyes

KOCSÁNYOS TÖLGYESEK

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

CSERESEK

32	CS	Cseres
33	CS-KTT	Kocsánytalan tölgyes-cseres
34	CS-KST	Kocsányos tölgyes-cseres
35	CS-MOT	Molyhos tölgyes-cseres
36	CS-EL	Egyéb lomb elegyes-cseres
37	CS-EF	Erdeifenyves-cseres
38	CS-FF	Feketefenyves-cseres
39	CS-EGYF	Egyéb fenyő elegyes-cseres

MOLYHOS TÖLGYESEK

40	MOT-VK	Virágos kőrises-molyhos tölgyes
41	MOT-KTT	Kocsánytalan tölgyes-molyhos tölgyes
42	MOT-CS	Cseres-molyhos tölgyes
43	MOT-E	Egyéb elegyes- molyhos tölgyes

AKÁCOSOK

44	A	Akác
45	A-NNY	Nemes nyáras-akác
46	A-HNY	Hazai nyáras-akác
47	A-EL	Egyéb lomb elegyes-akác
48	A-F	Fenyő elegyes-akác

GYERTYÁNOSOK

49	GY	Gyertyános
50	GY-E	Elegyes-gyertyános

JUHAROSOK

51	J	Juharos
52	J-E	Elegyes-juharos

KŐRISESEK

53	K	Kőrises
54	K-T	Tölgyes-kőrises
55	K-E	Egyéb elegyes-kőrises

EGYÉB KEMÉNY LOMBOSOK

56	VT	Vörös tölgyes
57	FD	Fekete diós
58	EKL	Egyéb kemény lombos

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
60	NNY-HNY	Hazai nyáras-nemes nyáras
61	NNY-A	Akácós-nemes nyáras
62	NNY-EL	Egyéb lomb elegyes-nemes nyáras
63	NNY-F	Fenyő elegyes-nemes nyáras
64	NFÜ	Nemes fűzes
65	NFÜ-E	Elegyes-nemes fűzes

HAZAI NYÁRASOK

66	HNY	Hazai nyáras
67	HNY>NNY	Nemes nyáras-hazai nyáras
68	HNY-A	Akácós-hazai nyáras
69	HNY-KST	Kocsányos tölgyes- hazai nyáras
70	HNY-EL	Egyéb lomb elegyes-hazai nyáras
71	HNY-BO	Borókás-hazai nyáras
72	HNY-F	Fenyő elegyes-hazai nyáras

FÜZESEK (a nem nemes fűzesek)

73	FÜ	Fűzes
74	FÜ-E	Elegyes-fűzes

ÉGERESEK

75	MÉ	Mézgás égeres
76	MÉ-E	Elegyes-mézgás égeres

HÁRSASOK

77	H	Hársas
78	H-E	Elegyes-hársas

NYÍRESEK

79	NYI	Nyíres
80	NYI-E	Elegyes-nyíres

EGYÉB LÁGY LOMBOSOK

81	ELL	Egyéb lágy lombos
----	-----	-------------------

F e n y v e s f a á l l o m á n y t í p u s o k

ERDEIFENYVESEK

82	EF	Erdeifenyves
83	EF-B	Bükkös-erdeifenyves
84	EF-GY-KTT	Gyertyános-kocsánytalan tölgyes-erdeifenyves
85	EF-T	Tölgyes-erdeifenyves
86	EF-CS	Cseres-erdeifenyves
87	EF-A	Akácós-erdeifenyves
88	EF-EL	Egyéb lomb elegyes-erdeifenyves
89	EF-F	Fenyő elegyes-erdeifenyves

FEKETEFENYVESEK

90	FF	Feketefenyves
91	FF-CS	Cseres-feketefenyves
92	FF-MOT	Molyhos tölgyes-feketefenyves
93	FF-EL	Egyéb lomb elegyes-feketefenyves
94	FF-F	Fenyő elegyes-feketefenyves

LUCFENYVESEK

95	LF	Lucfenyves
96	LF-B	Bükkös-lucfenyves
97	LF-EL	Egyéb lomb elegyes-lucfenyves
98	LF-F	Fenyő elegyes-lucfenyves

EGYÉB FENYVESEK

99	VF	Vörösfenyves
100	EGYF	Egyéb fenyves
101	EGYF-E	Elegyes-egyéb fenyves

TÁVLATI CÉLÁLLOMÁNYTÍPUS FATERMŐKÉPESSÉGE (18-TFTK)

1	JÓ	Jó
2	KÖ	Közepes
3	GY	Gyenge

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	

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

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)

TERMÉSZETESSÉG (TERM (24))

- 1 Természetes erdő
- 2 Természetszerű erdő
- 3 Származék erdő
- 4 Átmeneti erdő
- 5 Kultúrerdő
- 6 Faültetvény

IDEGENHONOS FA- ÉS/VAGY CSERJEFAJOK JELENLÉTE A CSERJESZINTBEN (I. CSER (25))

- 1 Idegenhonos nincs (vagy csak szálanként fordul elő).
- 2 Idegenhonos van, de intenzíven terjedő nincs (vagy csak szálanként fordul elő).
- 3 Intenzíven terjedő van, aránya nem éri el a 25%-ot.
- 4 Intenzíven terjedő van, aránya 25-50% közötti.
- 5 Intenzíven terjedő van, aránya meghaladja az 50%-ot.
- 6 A cserjeszint összetétele nem értékelhető (bejárhatatlan, víz alatt van, stb.)
- 7 Az erdőrézlet felújítás alatt áll (tarvágásos felújítás és ÜV esetén használható).

ÁLLOMÁNYRÉSZEK ÉS SZINTEK JELZŐSZÁMA (JSZ (2))

1	FELSZ	Első állományrész	Egyetlen, vagy első állományrész, egyetlen, vagy felső szintje
4	ALSSZ	Alsó szint	Egyetlen állományrész, alsó szintje
5	FUSZ	Felújítási szint	Egyetlen, vagy első állományrész, a felújítási szintben
7	HAFÁ	Hagyásfa	Hagyásfa

FAFAJ KOD ÉS JEL (FAF (3, 4))

001 ÜV Felújítandó üres vágásterület

*Kemény lombos fafajok***TÖLGYEK (T)**

111	KST	<i>Kocsányos tölgy</i>	Quercus robur
121	KTT	<i>Kocsánytalan tölgy</i>	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

186	BIT	Bíbortölgy (szabdaltlevelű)	Quercus coccinea
189	ET	Egyéb tölgy fafaj	

CSER (CS)

211	CS	<i>Csertölgy</i>	Quercus cerris
-----	----	------------------	----------------

BÜKK (B)

311	B	<i>Bükk</i>	Fagus silvatica
-----	---	-------------	-----------------

GYERTYÁN (GY)

411	GY	<i>Gyertyán</i>	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

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 pyraister
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	Lisztes 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 nyáarak (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	Kopecky (H-490/4) nyár	P. x euramericana 'Kopecky'
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 nyárok (HNY)

741	FRNY	Fehér nyár	Populus alba
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 nyárok (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

Füzek (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	SAFŰ	Sárvár-1 fűz	Salix alba 'Sárvár-1'
811	FFŰ	Fehér fűz	Salix alba
812	SZFŰ	Szomorúfűz	Salix alba 'Tristis'
813	TFŰ	Törékeny fűz	Salix fragilis
814	KFŰ	Kecskefűz	Salix caprea
815	GEFŰ	Gemenci klón keverék	Salix alba 'Gemenci klónkeverék'
819	EFŰ	Egyéb fűz	

Égerek (É)

821	MÉ	Mézgás éger	Alnus glutinosa
822	HÉ	Hamvas éger	Alnus incana

Hársak (H)

831	KH	Kislevelű hárs	Tilia cordata
832	NH	Nagylevelű hárs	Tilia platyphyllos
833	EH	Ezüst hárs	Tilia tomentosa

*Egyéb lágy lombos fafajok
(ELL)*

841	NYI	Közönséges nyír	Betula pendula
842	SNYI	Szőrös nyír	Betula pubescens
881	VG	Vadgesztenye	Aesculus hippocastanum
882	BL	Bálvánfa	Ailanthus altissima
899	ELL	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos fafaj	

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

EREDET - HÁLÓZAT (ER (5))

1	M	Mag	Természetes úton magról; Mesterséges úton magról; Mesterséges úton csemetéről; Mesterséges úton dugványról; Mesterséges úton suhángról
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

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 |

FATÉRFOGAT MEGHATÁROZÁS MÓDJA (FM (19))

- | | | |
|---|----|---|
| 0 | FN | Fatérfgat 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 |

KÁROSODÁS MÉRTÉKE (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 - % |

JELLEMZŐ KÁROSÍTÓK (JK (22))

A gyökfő és a gyökér károsodása

- | | | | |
|---|------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | TÓKO | Törkorhadás | Elsősorban bekorhadt sarjtuskó |
| 2 | FEGY | Fenyő gyökérrontó
tapló | Heterobasidium annosum |
| 3 | EGYÖ | 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 ággöcsök is
13	FEKÉ	Fekélyek	Nyárákon Dothichiza populea; SZG, KTT Cryphonectria; MÉ Phytophthora
14	KÉTE	Kéregtetük	
15	PATE	Pajzstetük	
16	FROV	Farontó rovarok	Főleg nyárákon Saperda sp. és szú fajok
18	FAGY	Fagyléc, fagyrepedés	
19	ETÖ	Egyéb törzskárosodás	Pl.: gyantafolyás, harkályodú

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	Csúcscsáradás	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	Rovarak, hernyók, tetűszívás
35	LGOM	Lombkárosító gombák	Pl.: fenyőtű-vörösödés, rozsdagombák, tölgy lisztharmat
36	HAJK	Hajtáskárosodás, lerágás	Ha nem vad okozta. Pl.: Coraebus, nagy fenyőhancsszú
37	IMM	Immissziók	Immissziók, vegyszer okozta levélkárosodás
38	KOTÖ	Korona törés	Pl.: hó, szél, zúzmara, jég okozta koronatorés
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,

47 TVSÜ Talajvízsüllyedés legeltetés

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 erdősítések károsítása
63	VRÁG	Vadkár: hajtáskár	Rügyek, hajtások és lomb rágáskára
64	VKÉR	Vadkár: kéregkár	Kéreghántás, rágás, dörzsölés
65	VTÖR	Vadkár: töréskár	

FAHASZNÁLAT MÓDJA (MÓD)

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

FAHASZNÁLAT TERVEZETT SÜRGŐSSÉGE (SÜRG 1 MEZŐ)

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

FAHASZNÁLAT EGYEZTETETT SÜRGŐSSÉGE (SÜRG 2 MEZŐ)

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

ERDŐSÍTÉS JELLEGE (JELL (1))

1	TEL	Erdőtelepítés
2	TRVF	Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után
3	FF	Erdőfelújítás fokozatos felújítóvágáshoz kapcsolódóan
4	SZVF	Erdőfelújítás szálalóvágáshoz kapcsolódóan
5	ÁK	Állománykiegészítés
6	FPCS	Felújításpótló csereerdősítés

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