

Elsődleges és További rendeltetés		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
125	TV	Természetvédelmi
110	TAV	Talajvédelmi
119	MVE	Mezővédő
112	HON	Honvédelmi
113	HAT	Határrendészeti
115	VÍZ	Vízvédelmi
116	GÁT	Part- vagy töltésvédelmi
127	ÁRV	Árvízvédelmi
117	TLV	Településvédelmi
118	TÁJ	Tájképvédelmi
119	MŰV	Műtárgyvédelmi
123	GÉN	Erdészeti génrezervátum
126	ÖRV	Örökségvédelmi
128	BA	Bányászati
130	NAT	Natura 2000
211	FT	Faanyagtermelő
221	SZA	Szaporítóanyag termelő
223	VK	Vadaskert
226	GOM	Földalatti gomba termelő
302	PA	Parkerdő
401	TAN	Tanerdő
402	KÍ	Kísérleti erdő
403	VP	Vadaspark
Tengerszint feletti magasság (Tengerszint fel. mag.)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
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		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
		<i>Nem ártér esetén:</i>
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
		<i>Tsz. feletti mag. = HUTÉR v. KÜTÉR</i>
11	NMÉ	Nagyon mély fekvés
12	MÉ	Mély fekvés
13	KMÉ	Középmély fekvés
14	KMA	Középmagas fekvés
15	MA	Magas fekvés
Domborzat		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	SÍK	Sík (lapály)
2	AVM	Árok, vízmósás, szurdok, vápa
3	MET	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		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
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
Termőhelytípus-változat (öt elem kötőjelekkel összefűzve) Klíma (első elem)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	B	Bükkös klíma
2	GYT	Gyertyános tölgyes klíma
3	KTT	Kocsánytalan tölgyes, ill. cseres klíma
4	ESZTY	Erdőssztyepp klíma
Hidrológia (második elem)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	TVFLN	Többletvízhatástól független
2	VÁLT	Változó vízellátású
3	SZIV	Szivárgóvízű
4	IDÖSZ	Időszakos vízhatású
5	ÁLLV	Állandó vízhatású
6	FELSZ	Felszínig nedves
7	VÍZB	Vízzel borított
Genetikai talajtípus (harmadik elem)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
		<i>Váztalaj (VAZ)</i>
110	SZV	Sziklás, köves váztalaj
120	KV	Kaviccos váztalaj
130	FV	Földes váztalaj
140	FH	Futóhomok
150	HH	Humuszos homok
		<i>Lejtőhordalék- és öntéstalaj (LHÖ)</i>
210	NYÖ	Nyers öntéstalaj
220	HÖ	Humuszos öntéstalaj
230	LH	Lejtőhordalék talaj
		<i>Közethatású (sötét színű) erdőtalaj (KHT)</i>
310	HK	Humuszkarbonát talaj
320	RE	Rendzina talaj
330	ER	Erubáz, fekete nyirok talaj
340	RA	Ranker talaj
350	CSERI	Cseri talajok
		<i>Barna erdőtalaj (BE)</i>
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
		<i>Csernozjom talaj (CS)</i>
510	KCS	Kilúgozott csernozjom talaj
520	MLCS	Mészlepedékes csernozjom talaj
530	RCS	Réti csernozjom
540	ÖCS	Öntés csernozjom talaj
550	CSJH	Csernozjom jellegű homoktalaj és kombináció

Genetikai talajtípus (harmadik elem) - folytatás -				
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:		
		Szikes talaj (SZIK)		
610	SZK	Szoloncsák talaj		
620	SZKSZC	Szoloncsák-szolonyc talaj		
630	RSZC	Réti szolonyc talaj		
640	SZRSZC	Sztyeppesedő réti szolonyc		
650	MSZIK	Másodlagos 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 (öntés) talaj		
770	CSR	Csernozjom réti talajok		
		Láptalaj (LAP)		
810	ML	Mohaláp talaj		
820	RL	Rétláp (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 vastagság (negyedik elem)				
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:	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-
Fizikai talajféleség (ötödik elem)				
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:		
1	TÖ	Törmelék		
2	DH	Durva homok		
3	H	Homok		
4	HV	Homokos vályog		
5	V	Vályog		
6	AV	Agyagos vályog		
7	A	Agyag		
8	AH	Agyagos homok		
9	HA	Homokos agyag		
10	NA	Nehéz agyag		
11	KT	Kotu, tőzeg		
Záródás minősítés				
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:		
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		
7	KÁR	Károsítások miatt bekövetkező záródáshiány		
8	TÚLTA	Túltartott erdők záródáshiánya		
Természetességi állapot – természetességi alapelvárás				
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:		
1	TERM	Természetes erdő		
2	TSZERŰ	Természetszerű erdő		
3	SZÁRM	Származék erdő		
4	ÁTM	Átmeneti erdő		
5	KULTÚR	Kultúrerdő		

6	FAÜLT	Faültetvény
Üzem mód		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	VÁG	Vágásos
2	SZÁL	Örökerdő (szálaló)
3	FANE	Faanyagtermelést nem szolgáló
4	ÁTE	Átmeneti
Fakitermelés teljes korlátozása		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
3	NK	Nincs teljes korlátozás
2	TE	Teljes korlátozás
Védettség foka		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
0	NV	Nem védett terület
1	FV	Fokozottan védett természeti terület
2	V	Védett természeti terület
Rezervátum típusa		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	M	Rezervátum magterület
2	V	Rezervátum védőzóna
Keletkezés		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	TEL	Erdőtelepítés
3	EF	Erdőfelújítás
5	FPCS	Felújításpótló csereerdősítés
Szintek		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	FELSZ	Felső szint
4	ALSSZ	Alsó szint
5	FUSZ	Felújítási szint
7	HAFA	Hagyásfa
Fafaj jele, neve		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
001	ÜV	Felújítandó üres vágás
111	KST	Kocsányos tölgy
113	SZT	Szlavón tölgy
121	KTT	Kocsánytalan tölgy
181	MOT	Molyhos tölgy
182	MAT	Magyar tölgy
183	VT	Vörös tölgy
184	MT	Amerikai mocsártölgy
185	OT	Olasz tölgy
189	ET	Egyéb tölgy fafaj
211	CS	Csertölgy
311	B	Bükk
411	GY	Gyertyán
419	KGY	Keleti gyertyán
511	A	Akác
512	RÓZA	Rózsaszín AC akác
513	APPA	Appalachia akác
514	CSAA	Császártöltési akác
515	JÁSA	Jászkiséri akác
516	KIKA	Kiskunsági akác
517	NYGA	Nyírségi akác
521	ZALA	Zalai akác
522	ÜLLA	Üllői akác
523	SZAA	Szajki akác
524	VÁTA	Váti-46 akác
525	KCSA	Kiscsalai akác
526	ÓFEA	Ófehértói akác
527	PTVA	Pusztavacsi akác
529	ÓPA	Ópályi akác
599	AV	Egyéb vegetatív akác fajta

Fafaj jele, neve - folytatás -		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
611	HJ	Hegyi juhar
612	KJ	Korai juhar
613	MJ	Mezei juhar
614	ZJ	Zöld juhar
615	EZJ	Ezüst juhar
616	TJ	Tatár (feketegyűrű) juhar
621	HSZ	Hegyi szil
622	MSZ	Mezei szil
623	VSZ	Vénic szil
624	TUSZ	Turkesztáni szil
625	ASZ	Érdeslevelű mezei (angol)szil)
631	MK	Magas kőris
632	MAK	Magyar kőris
633	AK	Amerikai (vörös) kőris
634	VK	Virágos kőris
641	FD	Fekete dió
642	KD	Közönséges dió
651	CSNY	Madárcseresznye
652	SM	Sajmeggy
654	ZSM	Zselnicemeggy
655	KM	Kései meggy
656	AL	Vadalma
657	KT	Vadkörte
658	EP	Fehér eper
661	MBE	Madárberkenye
662	HBE	Háziberkenye
663	BUBE	Budaiberkenye
664	LBE	Lisztberkenye
665	BABE	Barkócaberkenye
666	DBE	Déliberkenye
667	SZG	Szelidgesztenye
673	JP	Juharlevelű platán
682	NYO	Nyugati osterfa
683	GL	Lepényfa
684	JA	Japán akác
685	EZ	Ezüstfa
687	NA	Narancseper
688	TMO	Törökmogyoró
689	EKEM	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fafaj
711	KONY	Korai nyár
712	KÉNY	Kései nyár
713	ÓNY	Óriás nyár
714	OLNY	Olasz nyár
715	FNY	Francia nyár
716	HONY	Holland nyár
717	SNY	Sárvári nyár
718	I137	I-137 nyár
719	KLNY	Koltay (H-528-8) nyár
721	BPNY	Blanc du Poitou nyár
722	BLNY	BL nyár
723	PANY	Pannónia (H-490/3) nyár
724	OPNY	OP-229 nyár (Agathe-F)
725	IYNY	I-45/51 nyár
726	I1NY	I-154 nyár
727	I2NY	I-273 nyár
728	H3NY	H-328 nyár
729	S6NY	S-611-c nyár
731	TRNY	Tripló nyár
732	KYNY	Kopecky (H-490/4) nyár
733	FANY	Favorit nyár
734	I5NY	I 58/57 nyár

735	MEGY	Meggylevelű (P-275) nyár
736	APNY	Aprólevelű (TPC-3) nyár
737	KRNY	Kornik 21 nyár
738	SUNY	Sudár (B-132-b) nyár
739	LANY	Luisa Avanso nyár
741	FRNY	Fehér nyár
742	SZNY	Szürke nyár
743	RNY	Rezgő nyár
744	FTNY	Fekete nyár
745	TNY	Tiszaháti nyár
746	JNY	Jegenyenyár
747	RONY	Rongyosi feketenyár
748	CSO	Csomoros feketenyár
749	AFKN	Ásványrárói feketenyár
750	HFKN	Hansági feketenyár
751	C3NY	Canada-3 nyár
752	S2NY	Adonis (S-299-3) nyár
753	S3NY	S-307-24 nyár
754	S298	S-298-8 nyár
755	S235	S-235-6 nyár
761	RANY	Raspalje nyár
762	UNNY	Unal nyár
763	BENY	Beaupré nyár
765	BONY	Boelare nyár
799	ENNY	Egyéb nemes nyár
801	BÉFÜ	Bédai egyenes fűz
802	CSFÜ	Csertai fűz
803	PÖFÜ	Pörbolyi fűz
804	I1FÜ	I-1/59 fűz
805	I4FÜ	I-4/59 fűz
806	DRFÜ	Drávamenti fűz
807	SIFÜ	Si 2/61 fűz
809	SAFÜ	Sárvár-1 fűz
811	FFÜ	Fehér fűz
812	SZFÜ	Szomorúfűz
813	TFÜ	Törékeny fűz
814	KFÜ	Kecskefűz
815	GEFÜ	Gemenci klón keverék fűz
819	EFÜ	Egyéb fűzek
821	MÉ	Mézgás éger
822	HÉ	Hamvas éger
831	KH	Kislevelű hárs
832	NH	Nagylevelű hárs
833	EH	Ezüsthárs
841	NYI	Közönséges nyír
842	SNYI	Szőrös nyír
881	VG	Vadgesztenye
882	BL	Bálványfa
899	ELL	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos
911	EF	Erdeifenyő
912	SF	Simafenyő
913	C1EF	Cikota-1 erdeifenyő
914	C2EF	Cikota-2 erdeifenyő
915	ALEF	Alföldi erdeifenyő
916	POEF	Pornói erdeifenyő
917	ASEF	Ásotthalom erdeifenyő
918	MAEF	Mátra erdeifenyő
919	ZAEF	Zalai erdeifenyő
920	KIEF	Kínai erdeifenyő
921	FF	Feketefenyő
923	KAFF	Káli feketefenyő
931	LF	Lucfenyő
932	NYLF	Nyírjesi lucfenyő
941	VF	Vörösfenyő és egyéb Larix fajok

942	DUVF	Dunántúl-I vörösfenyő
Fafaj jele, neve - folytatás -		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
943	KÖVF	Kőszegi vörösfenyő
945	JVF	Japán vörösfenyő
951	ZDF	Zöld duglászfenyő
952	KDF	Kék duglászfenyő
971	AC	Atlasz cédrus
981	KBO	Közönséges boróka
983	OC	Oregonciprus
984	MC	Mocsárciprus
985	TF	Tiszafa
986	KTH	Keleti tuja (Életfa)
987	NYTH	Nyugati tuja
989	EGYF	Egyéb fenyő
Eredet		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	M	Mag
2	SG	Gyökérsarj
3	ST	Tuskósarj
4	2 x 3	2m x 3m és sűrűbb hálózat (mag vagy
5	3 x 3	3m x 3m hálózat (mag vagy dugvány)
6	3 x 4	3m x 4m hálózat (mag vagy dugvány)
7	4 x 4	4m x 4m hálózat (mag vagy dugvány)
8	4 x 5	4m x 5m hálózat (mag vagy dugvány)
9	5 x 5	5m x 5m hálózat (mag vagy dugvány)
10	5 x 6	5m x 6m és tágabb hálózat (mag vagy
Elegyedés módja (Elegy. módja)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	FF	Főfafaj
2	SZ	Szórt elegy
3	CS	Csoportos elegy (50-200 m ²)
4	TÖ	Tömbös elegy (200-1000 m ²)
5	SO	Soros, szalagszerű elegy
6	MO	Mozaikszerű elegy (0,1-0,5 ha)
Felvétel módja		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
0	FN	Fatérfogat nincs
1	TF	Törzsenkénti felvétel
2	KM	Körös mintavétel
3	SZ	Szögszámláló mintavétel
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
10	EÁ	Egyszerűsített átlagfás becslés
Sürgősség		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
0	0	Egyeztetés során elhagyott fahasználat
1	1	Tervidőszak első 3 évében ajánlott végrehajtani
2	2	Tervidőszakban ajánlott végrehajtani
3	3	Tervidőszak végén ajánlott végrehajtani
1	(1)	Tervezett, de egyeztetés során módosított érték
2	(2)	
3	(3)	
4	(4)	
Használat módja (H. mód)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:

1	EÜ	Egészségügyi termelés
2	TI	Tisztítás
3	TKGY	Törzskiválasztó gyérítés
4	NFGY	Növedékfokozó gyérítés
5	TRV	Tarvágás
6	FVB	Felújító vágás bontó vágása
7	FVV	Felújító vágás végvágása
8	SZV	Szállalóvágás jellegű kitermelés
9	HGY	Haszonvételi gyérítés (rég. KH)
10	KGH	Készletgondozó fahasználat (szállalás)
11	ET	Egyéb termelés
Erdősítés jellege (Jelleg)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	TEL	Erdőtelepítés
2	TRVF	Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után
3	FF	Erdőfelújítás fokozatos felújító vágáshoz kapcsolódóan
4	SZVF	Erdőfelújítás szállaló vágáshoz kapcsolódóan
5	AK	Allománykiegészítés
6	FPCS	Felújításpótló csereerdősítés
Erdősítés módja (1; 2 vált. mód)		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	TFMAG	Természetes mag eredetű erdőfelújítás
2	TFSARJ	Természetes sarj eredetű erdőfelújítás
3	TFMMK	Természetes mag eredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
4	TFSMK	Természetes sarj eredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
5	MEST	Mesterséges erdőfelújítás
6	MESTAL	Mesterséges erdőfelújítás alátelítéssel
Faállománytípusok		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
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	Kórises-bükkös
6	B-EL	Egyéb lomb elegyes-bükkös
7	B-F	Fenyő elegyes-bükkös
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
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
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
25	KST	Kocsányos tölgyes
26	KST-CS	Cseres-kocsányos tölgyes
27	KST-HNY	Hazai nyáras-kocsányos tölgyes

K ó d j e g y z é k, j e l k u l c s

28	KST-MÉ	Mézgás égeres-kocsányos tölgyes
Faállománytípusok - folytatás -		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
29	KST-K	Kőrises-kocsányos tölgyes
30	KST-EL	Egyéb lomb elegyes-kocsányos tölgyes
31	KST-F	Fenyő elegyes-kocsányos tölgyes
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
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
44	A	Akácus
45	A-NNY	Nemes nyáras-akácus
46	A-HNY	Hazai nyáras-akácus
47	A-EL	Egyéb lomb elegyes-akácus
48	A-F	Fenyő elegyes-akácus
49	GY	Gyertyános
50	GY-E	Elegyes-gyertyános
51	J	Juharos
52	J-E	Elegyes-juharos
53	K	Kőrises
54	K-T	Tölgyes-kőrises
55	K-E	Egyéb elegyes-kőrises
56	VT	Vörös tölgyes
57	FD	Fekete diós
58	EKL	Egyéb kemény lombos
59	NNY	Nemes nyáras
60	NNY-HNY	Hazai nyáras-nemes nyáras
61	NNY-A	Akácus-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
66	HNY	Hazai nyáras
67	HNY-NNY	Nemes nyáras-hazai nyáras
68	HNY-A	Akácus-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
73	FÜ	Fűzes
74	FÜ-E	Elegyes-fűzes
75	MÉ	Mézgás égeres
76	MÉ-E	Elegyes-mézgás égeres

77	H	Hársas
78	H-E	Elegyes-hársas
79	NYI	Nyíres
80	NYI-E	Elegyes-nyíres
81	ELL	Egyéb lágy lombos
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	Akácus-erdeifenyves
88	EF-EL	Egyéb lomb elegyes-erdeifenyves
89	EF-F	Fenyő elegyes-erdeifenyves
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
95	LF	Lucfenyves
96	LF-B	Bükkös-lucfenyves
97	LF-EL	Egyéb lomb elegyes-lucfenyves
98	LF-F	Fenyő elegyes-lucfenyves
99	VF	Vörösfenyves
100	EGYF	Egyéb fenyves
101	EGYF-E	Elegyes-egyéb fenyves
Cserjeszint		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
0	0	Nincs cserjeszint
1	1	Egyöntetűen szórványosan fedett, maximum 30 %
2	2	Csoportosan szórványosan fedett, maximum 30 %
3	3	Egyöntetűen közepesen fedett, 30-70 %
4	4	Csoportos közepesen fedett, 30-70 %
5	5	Teljes fedettségű, 70 % feletti cserjeszint
Cserjeszint leírása		
Kód:	Rövidítése:	Jelentése:
1	IdHon nincs	Idegenhonos nincs vagy szálsként
2	InTerj nincs	Intenzíven terjedő nincs, idegenhonos van
3	InTerj 25% alatt	Intenzíven terjedő 25% alatt
4	InTerj 25-50%	Intenzíven terjedő 25-50% között
5	InTerj 50% felett	Intenzíven terjedő 50% felett
6	Nem értékelhető	Nem értékelhető

Készítette: NÉBIH Erdészeti Igazgatóság
2018.06.04-i hatályi állapotnak megfelelően