

K ó d j e g y z é k, j e l k u l c s

Elsődleges és További rendeltetés	
Rövidítése:	Jelentése:
TV	Természetvédelmi
TAV	Talajvédelmi
MVE	Mezővédő
HON	Honvédelmi
HAT	Határrendészeti
VÍZ	Vízvédelmi
GÁT	Part- vagy töltésvédelmi
ÁRV	Árvízvédelmi
TLV	Településvédelmi
TÁJ	Tájékvédelmi
MŰV	Műtárgyvédelmi
GEN	Erdészeti génrezervátum
ÖRV	Örökségvédelmi
BA	Bányászati
NAT	Natura 2000
FT	Faanyagtermelő
SZA	Szaporítóanyag termelő
VK	Vadaskert
GOM	Földalatti gomba termelő
PA	Parkerdő
TAN	Tanerdő
KÍ	Kísérleti erdő
VP	Vadspark
Tengerszint feletti magasság (Tengerszint fel. mag.)	
Rövidítése:	Jelentése:
HUTÉR	Hullámtér (ártér)
-150	150 m alatti, nem ártéri
200	150-250 m
300	250-350 m
400	350-450 m
500	450-550 m
600	550-650 m
700	650-750 m
750-	750 m feletti
KÜTÉR	Kültér (ártér)
Fekvés	
Rövidítése:	Jelentése:
<i>Nem ártér esetén:</i>	
SÍK	Nem ártéri sík
É	Északi oldal
ÉK	Észak-keleti oldal
K	Keleti oldal
DK	Dél-keleti oldal
D	Déli oldal
DNY	Dél-nyugati oldal
NY	Nyugati oldal
ÉNY	Észak-nyugati oldal
VÁLT	Változó
<i>Tsz. feletti mag. = HUTÉR v. KÜTÉR</i>	
NMÉ	Nagyon mély fekvés
MÉ	Mély fekvés
KMÉ	Középmély fekvés
KMA	Középmagas fekvés
MA	Magas fekvés
Domborzat	
Rövidítése:	Jelentése:
SÍK	Sík (lapály)
AVM	Árok, vízmosás, szurdok, vápa
MÉT	Mélyedés, teknő, töbör
VHL	Völgy, hegyláb, buckaköz
OLD	Hegy-, domb-, buckaoldal
TETŐ	Hegy-, domb-, buckatető, hegyhát, gerinc

FEN	Fennsík
LEPI	Lejtőpihenő
VÁLT	Változó
Lejtés	
Rövidítése:	Jelentése:
SÍK	Sík és hullámos
5°	2,5- 5°
10°	5-10°
15°	10-15°
20°	15-20°
25°	20-25°
30°	25-30°
30°-	30°-nál meredekebb
VÁLT	Változó
Termőhelytípus-változat (öt elem kötőjelekkel összefűzve)	
Klíma (első elem)	
Rövidítése:	Jelentése:
B	Bükkös klíma
GYT	Gyertyános tölgyes klíma
KTT	Kocsánytalan tölgyes, ill. cseres klíma
ESZTY	Erdőssztyepp klíma
Hidrológia (második elem)	
Rövidítése:	Jelentése:
TVFLN	Többletvízhatástól független
VÁLT	Változó vízellátású
SZIV	Szivárgóvízű
IDÖSZ	Időszakos vízhatású
ÁLLV	Állandó vízhatású
FELSZ	Felszínig nedves
VÍZB	Vízzel borított
Genetikai talajtípus (harmadik elem)	
Rövidítése:	Jelentése:
<i>Váztalaj (VAZ)</i>	
SZV	Sziklás, köves váztalaj
KV	Kavicsos váztalaj
FV	Földes váztalaj
FH	Futóhomok
HH	Humuszos homok
<i>Lejtőhordalék- és öntéstalaj (LHÖ)</i>	
NYÖ	Nyers öntéstalaj
HÖ	Humuszos öntéstalaj
LH	Lejtőhordalék talaj
<i>Közethatású (sötét színű) erdőtalaj (KHT)</i>	
HK	Humuszkarbonát talaj
RE	Rendzina talaj
ER	Erubáz, fekete nyirok talaj
RA	Ranker talaj
CSERI	Cseri talajok
<i>Barna erdőtalaj (BE)</i>	
SBE	Savanyú nem podzolos barna erdőtalaj
PBE	Podzolos barna erdőtalaj
ABE	Agyagbemosódásos barna erdőtalaj
PGBE	Pszeudoglejes barna erdőtalaj
BFÖLD	Barna föld (Ramann-féle barna erdőtalaj)
RBE	Rozsdabarna erdőtalaj
KBE	Kovárványos barna erdőtalaj
CSBE	Csernozjom barna erdőtalaj
KMBE	Karbonátmaradványos barna erdőtalaj
<i>Csernozjom talaj (CS)</i>	
KCS	Kilúgozott csernozjom talaj
MLCS	Mészlepedékes csernozjom talaj
RCS	Réti csernozjom
ÖCS	Öntés csernozjom talaj
CSJH	Csernozjom jellegű homoktalaj és kombináció

Genetikai talajtípus (harmadik elem) - folytatás -			
Rövidítése:	Jelentése:		
Szikes talaj (SZIK)			
SZK	Szoloncsák talaj		
SZKSZC	Szoloncsák-szolonyc talaj		
RSZC	Réti szolonyc talaj		
SZRSZC	Sztyeppesedő réti szolonyc		
MSZIK	Másodlagos szikes talaj		
Réti talaj (R)			
TR	Típusos réti talaj		
SZKR	Szoloncsákos réti talaj		
SZCR	Szolonyces réti talaj		
ÖR	Öntés réti talaj		
LR	Lápos réti (öntés) talaj		
CSR	Csernozjom réti talajok		
Láptalaj (LAP)			
ML	Mohaláp talaj		
RL	Rétláp (síkláp) talaj		
Mocsári és ártéri erdőtalaj (MOAE)			
RETIE	Réti erdőtalaj		
ÖE	Öntés erdőtalaj		
LHE	Lejtőhordalék erdőtalaj		
Mesterséges talajképződmény (MEST)			
MEST	Mesterséges talajképződmény		
Termőréteg vastagság (negyedik elem)			
Rövidítése:	Jelentése:	B, GYT klíma	KTT, ESZTY klíma
ISE	Igen sekély	0-20 cm	0-40 cm
SE	Sekély	20-40 cm	40-60 cm
KMÉ	Közepes mélységű	40-60 cm	60-90 cm
MÉ	Mély	60-100 cm	90-140 cm
IMÉ	Igen mély	100-	140-
Fizikai talajféleség (ötödik elem)			
Rövidítése:	Jelentése:		
TÖ	Törmelék		
DH	Durva homok		
H	Homok		
HV	Homokos vályog		
V	Vályog		
AV	Agyagos vályog		
A	Agyag		
AH	Agyagos homok		
HA	Homokos agyag		
NA	Nehéz agyag		
KT	Kotu, tőzeg		
Záródás minősítés			
Rövidítése:	Jelentése:		
MEGF	Megfelelő, zárt		
ÜV	Felújítandó üres vágásterület		
BONT	Bontási záródáshiány		
TERM	Természetes záródáshiány		
ERD	Erdősítési záródáshiány (pótlás még szükséges)		
GAZD	Gazdálkodási hibából eredő záródáshiány		
KAR	Károsítások miatt bekövetkező záródáshiány		
TULTA	Túltartott erdők záródáshiánya		
Természetesség			
Rövidítése:	Jelentése:		
TERM	Természetes erdő		
TSZERŰ	Természeteszerű erdő		
SZÁRM	Szarmazék erdő		
ÁTM	Átmeneti erdő		
KULTŰR	Kultúrerdő		
FAÜLT	Faültetvény		

Üzem mód	
Rövidítése:	Jelentése:
VÁG	Vágásos
SZAL	Örökerdő (szálataló)
FANE	Faanyagtermelést nem szolgáló
ATE	Átmeneti
Fakitermelés teljes korlátozása	
Rövidítése:	Jelentése:
NK	Nincs teljes korlátozás
TE	Teljes korlátozás
Védettség foka	
Rövidítése:	Jelentése:
NV	Nem védett terület
FV	Fokozottan védett természeti terület
V	Védett természeti terület
Rezervátum típusa	
Rövidítése:	Jelentése:
M	Rezervátum magterület
V	Rezervátum védőzóna
Keletkezés	
Rövidítése:	Jelentése:
TEL	Erdőtelepítés
EF	Erdőfelújítás
FPCS	Felújításpótló csereerdősítés
Szintek	
Rövidítése:	Jelentése:
FELSZ	Felső szint
ALSSZ	Alsó szint
FUSZ	Felújítási szint
HAFA	Hagyásfa
Fafaj jele, neve	
Rövidítése:	Jelentése:
ÜV	Felújítandó üres vágás
KST	Kocsányos tölgy
SZT	Szlavón tölgy
KTT	Kocsánytalan tölgy
MOT	Molyhos tölgy
MAT	Magyar tölgy
VT	Vörös tölgy
MT	Amerikai mocsártölgy
OT	Olasz tölgy
ET	Egyéb tölgy fafaj
CS	Csertölgy
B	Bükk
GY	Gyertyán
KGY	Keleti gyertyán
A	Akác
RÓZA	Rózsaszín AC akác
APPA	Appalachia akác
CSAA	Császártöltési akác
JÁSA	Jászkiséri akác
KIKA	Kiskunsági akác
NYGA	Nyírségi akác
ZALA	Zalai akác
ÜLLA	Üllői akác
SZAA	Szajki akác
VÁTA	Váti-46 akác
KCSA	Kiscsalai akác
ÓFEA	Ófehértói akác
PTVA	Pusztavacsi akác
ÓPA	Ópályi akác
AV	Egyéb vegetatív akác fajta
HJ	Hegyi juhar
KJ	Korai juhar

K ó d j e g y z é k , j e l k u l c s

Fafaj jele, neve - folytatás -	
Rövidítése:	Jelentése:
KJ	Korai juhar
MJ	Mezei juhar
ZJ	Zöld juhar
EZJ	Ezüst juhar
TJ	Tatár (feketegyűrű) juhar
HSZ	Hegyi szil
MSZ	Mezei szil
VSZ	Vénic szil
TUSZ	Turkesztáni szil
ASZ	Mezei mezei (angol)szil)
MK	Magas kőris
MAK	Magyar kőris
AK	Amerikai (vörös) kőris
VK	Virágos kőris
FD	Fekete dió
KD	Közönséges dió
CSNY	Madárcseresznye
SM	Sajmeggy
ZSM	Zselnicemeggy
KM	Kései meggy
AL	Vadalma
KT	Vadkörte
EP	Fehér eper
MBE	Madárberkenye
HBE	Háziberkenye
BUBE	Budaiberkenye
LBE	Liszesberkenye
BABE	Barkócaberkenye
DBE	Déliberkenye
SZG	Szelidgesztenye
JP	Juharlevelű platán
NYO	Nyugati ostorfa
GL	Lepényfa
JA	Japán akác
EZ	Ezüstfa
NA	Narancseper
TMO	Törökmogyoró
EKEM	Fel nem sorolt egyéb kemény lombos fajok
KONY	Korai nyár
KÉNY	Kései nyár
ÓNY	Óriás nyár
OLNY	Olasz nyár
FNY	Francia nyár
HONY	Holland nyár
SNY	Sárvári nyár
I137	I-137 nyár
KLNY	Koltay (H-528-8) nyár
BPNY	Blanc du Poitou nyár
BLNY	BL nyár
PANY	Pannónia (H-490/3) nyár
OPNY	OP-229 nyár (Agathe-F)
IYNY	I-45/51 nyár
I1NY	I-154 nyár
I2NY	I-273 nyár
H3NY	H-328 nyár
S6NY	S-611-c nyár
TRNY	Tripló nyár
KYNY	Kopecky (H-490/4) nyár
FANY	Favorit nyár
I5NY	I 58/57 nyár
MEGY	Meggylevelű (P-275) nyár
APNY	Aprólevelű (TPC-3) nyár

KRNY	Kornik 21 nyár
SUNY	Sudár (B-132-b) nyár
LANY	Luisa Avanzo nyár
FRNY	Fehér nyár
SZNY	Szürke nyár
RNY	Rezgő nyár
FTNY	Fekete nyár
TNY	Tiszaháti nyár
JNY	Jegenyenyár
RONY	Rongyosi feketenyár
CSON	Csomoros feketenyár
ÁFKN	Ásványrárói feketenyár
HFKN	Hansági feketenyár
C3NY	Canada-3 nyár
S2NY	Adonis (S-299-3) nyár
S3NY	S-307-24 nyár
S298	S-298-8 nyár
S235	S-235-6 nyár
RANY	Raspalje nyár
UNNY	Unal nyár
BENY	Beaupré nyár
BONY	Boelare nyár
ENNY	Egyéb nemes nyár
BÉFÜ	Bédai egyenes fűz
CSFÜ	Csertai fűz
PÖFÜ	Pörbölyi fűz
I1FÜ	I-1/59 fűz
I4FÜ	I-4/59 fűz
DRFÜ	Drávamenti fűz
SIFÜ	Si 2/61 fűz
SAFÜ	Sárvár-1 fűz
FFÜ	Fehér fűz
SZFÜ	Szomorúfűz
TFÜ	Törékeny fűz
KFÜ	Kecskefűz
GEFÜ	Gemenci klón keverék fűz
EFÜ	Egyéb fűzek
MÉ	Mézgás éger
HÉ	Hamvas éger
KH	Kislevelű hárs
NH	Nagylevelű hárs
EH	Ezüsthárs
NYI	Közönséges nyír
SNYI	Szörös nyír
VG	Vadgesztenye
BL	Bálványfa
ELL	Fel nem sorolt egyéb lágy lombos
EF	Erdeifenyő
SF	Simafenyő
C1EF	Cikota-1 erdeifenyő
C2EF	Cikota-2 erdeifenyő
ALEF	Alföldi erdeifenyő
POEF	Pornói erdeifenyő
ÁSEF	Ásotthalom erdeifenyő
MÁEF	Mátra erdeifenyő
ZAEF	Zalai erdeifenyő
KIEF	Kínai erdeifenyő
FF	Feketefenyő
KÁFF	Káli feketefenyő
LF	Lucfenyő
NYLF	Nyirjesi lucfenyő
VF	Vörösfenyő és egyéb Larix fajok
DUVF	Dunántúl-1 vörösfenyő
KÖVF	Kőszegi vörösfenyő

K ó d j e g y z é k , j e l k u l c s

Fafaj jele, neve - folytatás -	
Rövidítése:	Jelentése:
DUVF	Dunántúl-1 vörösfenyő
KÖVF	Köszegi vörösfenyő
JVF	Japán vörösfenyő
ZDF	Zöld duglászfenyő
KDF	Kék duglászfenyő
JF	Jegenyefenyő
KJF	Kaukázusi jegenyefenyő
KOJF	Kolorádói jegenyefenyő
GJF	Görög jegenyefenyő
KJF	Koreai jegenyefenyő
ANJF	Andalúzai jegenyefenyő
NEJF	Nemes jegenyefenyő
HICE	Himalájai cédrus
AC	Atlasz cédrus
PAF	Páfrányfenyő
KBO	Közönséges boróka
VBO	Virginiai boróka
OC	Oregonciprus
MC	Mocsárciprus
TF	Tiszafa
KTH	Keleti tuja (Életfa)
NYTH	Nyugati tuja
EGYF	Egyéb fenyő
Eredet	
Rövidítése:	Jelentése:
M	Mag
SG	Gyökérsarj
ST	Tuskósarj
2 x 3	2m x 3m és sűrűbb hálózat (mag vagy dugvány)
3 x 3	3m x 3m hálózat (mag vagy dugvány)
3 x 4	3m x 4m hálózat (mag vagy dugvány)
4 x 4	4m x 4m hálózat (mag vagy dugvány)
4 x 5	4m x 5m hálózat (mag vagy dugvány)
5 x 5	5m x 5m hálózat (mag vagy dugvány)
5 x 6	5m x 6m és tágabb hálózat (mag vagy dugvány)
Elegyedés módja (Elegy. módja)	
Rövidítése:	Jelentése:
FF	Főfafaj
SZ	Szórt elegy
CS	Csoportos elegy (50-200 m ²)
TÖ	Tömbös elegy (200-1000 m ²)
SO	Soros, szalagszerű elegy
MO	Mozaiszerű elegy (0,1-0,5 ha)
Felvétel módja	
Rövidítése:	Jelentése:
FN	Fatérfogat nincs
TF	Törzsenkénti felvétel
KM	Körös mintavétel
SZ	Szögszámláló mintavétel
SK	Sávós mintavétellel kombinált szögszámláló felvétel
VM	Változó mintakörös eljárás (Prodan módszer)
ÁT	Törzsszám meghatározáson alapuló átlagfás eljárás
EK	Egyszerű körlap mérés
FT	Fatermési táblás eljárás
EB	Egyéb eljárás és becslés
EÁ	Egyszerűsített átlagfás becslés

Sürgősség	
Rövidítése:	Jelentése:
0	Egyeztetés során elhagyott fahasználat
1	Tervidőszak első 3 évében ajánlott végrehajtani
2	Tervidőszakban ajánlott végrehajtani
3	Tervidőszak végén ajánlott végrehajtani
(1)	Tervezett, de egyeztetés során módosított sürgősségi érték
(2)	
(3)	
(4)	
Használat módja (H. mód)	
Rövidítése:	Jelentése:
EÜ	Egészségügyi termelés
TI	Tisztítás
TKGY	Törzskiválasztó gyérités
NFGY	Növedékköföző gyérités
TRV	Tarvágás
FVB	Felújító vágás bontó vágása
FVV	Felújító vágás végvágása
SZV	Szálalóvágás jellegű kitermelés
HGY	Haszonvételi gyérités (réggi KH)
KGH	Készletgondozó fahasználat (szálalás)
ET	Egyéb termelés
Erdősítés jellege (Jelleg)	
Rövidítése:	Jelentése:
TEL	Erdőtelepítés
TRVF	Erdőfelújítás tarvágás jellegű fahasználat után
FF	Erdőfelújítás fokozatos felújító vágáshoz kapcsolódóan
SZVF	Erdőfelújítás szálaló vágáshoz kapcsolódóan
AK	Allománykiegészítés
FPCS	Felújításpótló csereerdősítés
Erdősítés módja (1; 2 vált. mód)	
Rövidítése:	Jelentése:
TFMAG	Természetes mag eredetű erdőfelújítás
TFSARJ	Természetes sarj eredetű erdőfelújítás
TFMMK	Természetes mag eredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
TFSMK	Természetes sarj eredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel
MEST	Mesterséges erdőfelújítás
MESTAL	Mesterséges erdőfelújítás alátelepítéssel
Erdősítés célállománya	
Rövidítése:	Jelentése:
B	Bükkös
GY-T	Gyertyános- tölgyes
T	Tölgyes
CS	Cseres
MOT	Molyhos tölgyes
A	Akác
H-EKL	Hazai egyéb kemény lombos
I-EKL	Idegenhonos kemény lombos
NNY/NFŰ	Nemes nyáras vagy nemes fűzes
HNY	Hazai nyáras
VT-ELL	Vízűrő egyéb lágylomb
H-ELL	Hazai egyéb lágylomb
EF	Erdeifenyves
FF	Feketefenyves
EGYF	Egyéb fenyves