

5. számú melléklet: Mikorrhizált csemete telepítésére vonatkozó szakmai követelmények

Támogatható célállomány-típusok meghatározása

Jelmagyarázat:

TA: *Tuber aestivum* (nyári szarvasgomba)

TB: *Tuber brumale* (téli szarvasgomba)

Kód	Célállomány-típus	Célállomány-típus csoport	Mikorrhizált szaporítóanyag fajtája	Javasolt szarvasgomba faj
13	Gyertyános-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST, GY	TA, TB
14	Cseres-gyertyános-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST, GY, CS	TA, TB
15	Egyéb lomb elegyes-gyertyános-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST, GY	TA, TB
16	Fenyő elegyes -gyertyános-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST, GY	TA, TB
25	Kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST	TA, TB
26	Cseres-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST, CS	TA, TB
27	Hazai nyáras-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST	TA, TB
29	Kőrises-kocsányos tölgyes	Tölgy-Bükk és Egyéb keménylomb	KST	TA, TB
32	Cseres	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	CS	TA
34	Kocsányos tölgyes-cseres	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	CS, KST	TA, TB
36	Egyéb lomb elegyes-cseres	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	CS, GY, KH	TA, TB
39	Egyéb fenyő elegyes-cseres	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	CS	TA
49	Gyertyános	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	GY	TA, TB
50	Elegyes-gyertyános	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	GY, KH	TA, TB
54	Tölgyes-kőrises	Tölgy-Bükk és Egyéb kemény lomb	KST, CS	TA, TB
69	Kocsányos tölgyes-hazai nyáras	Egyéb lágylomb és Fenyő	KST	TA, TB
77	Hársas	Egyéb lágylomb és Fenyő	KH	TA, TB
78	Elegyes-hársas	Egyéb lágylomb és Fenyő	KH, KST, CS	TA, TB

Termőhelyi feltételek szarvasgombával mikorrhizált csemeték telepítésére

	Nyári szarvasgomba (<i>Tuber aestivum /uncinatum</i>)	Téli szarvasgomba (<i>Tuber brumale</i>)
Fekvés	Nem ártér, SÍK, ÉK, É, K, ÉNY, NY	Nem ártér, SÍK, ÉK, É, K, ÉNY, NY
Domborzat	SÍK, ÁVM, MÉT, VHL, OLD, LEPI, VÁLT	SÍK, ÁVM, MÉT, VHL, OLD, LEPI, VÁLT
Lejtés	<20°	<20°
Klíma	B, GYT, KTT, ESZTY	B, GYT, KTT, ESZTY
Hidrológia	TVFLN, VALT, SZIV, IDŐSZ	TVFLN, VALT, SZIV, IDŐSZ, ALLV
Genetikai talajtípus	LHÖ, KHT, BE, CS, R	LHÖ, RE, BE, CS, R
Vízgazdálkodási fok	ÜDE, FN, N	ÜDE, FN, N
Talajtani jellemzők		
Fizikai féleség	V, AV, A	V, AV, A
Méztartalom (%)	0,0-11	0-7
pH (H₂O)	6,5-7,5	6,3-7,4
pH (KCl)	6,2-7,0	5,8-7,0
Só (%)	0-0,05	0-0,04

Rövidítés jegyzék:

Fekvés	
Rövidítése:	Jelentése:
<i>Nem ártér esetén:</i>	
SÍK	Nem ártéri sík
É	Északi oldal
ÉK	Észak-keleti oldal
K	Keleti oldal
NY	Nyugati oldal
ÉNY	Észak-nyugati oldal
Domborzat	
Rövidítése:	Jelentése:
SÍK	Sík (lapály)
ÁVM	Árok, vízmosás, szurdok, vápa
MÉT	Mélyedés, teknő, töbör
VHL	Völgy, hegy láb, buckaköz
OLD	Hegy-, domb-, buckaoldal
LEPI	Lejtőpihenő
VÁLT	Változó

Klíma	
Rövidítése:	Jelentése:
B	Bükkös klíma
GYT	Gyertyános tölgyes klíma
KTT	Kocsánytalan tölgyes, ill. cseres klíma
ESZTY	Erdőssztyepp klíma
Hidrológia	
Rövidítése:	Jelentése:
TVFLN	Többletvízhatástól független
VÁLT	Változó vízellátású
SZIV	Szivárgóvízű
IDŐSZ	Időszakos vízhatású
ÁLLV	Állandó vízhatású
Genetikai talajtípus	
Rövidítése:	Jelentése:
<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

Genetikai talajtípus	
Rövidítése:	Jelentése:
Csernozjom talaj (CS)	
KCS	Kilúgozott csernozjom talaj
MLCS	Mészlepedékes csernozjom talaj
RCS	Réti csernozjom
ÖCS	Öntés csernozjom talaj
CSJH	Csernozjom jellegű homoktalaj és kombináció
Réti talaj (R)	
R	Típusos réti talaj
SZKR	Szoloncsákos réti talaj
SZCR	Szolonyeces réti talaj
ÖR	Öntés réti talaj
LR	Lápos réti (öntés) talaj
CSR	Csernozjom réti talajok
Vízgazdálkodási fok	
Rövidítése:	Jelentése:
ÜDE	Üde
FN	Félnedves
N	Nedves
Fizikai talajféleség	
Rövidítése:	Jelentése:
V	Vályog
AV	Agyagos vályog
A	Agyag

Mikorrhizált szaporítóanyag fajtája	
Rövidítése:	Jelentése:
KST	kocsányos tölgy
GY	gyertyán
CS	csertölgy
KH	kislevelű hárs