

■ Obsah

Úvod (Foltánek)

1	Obaly používané k produkci krytokořenného sadebního materiálu lesních dřevin (Mauer, Bártoová, Palátová)	7
1.1	Historie použití obalů při pěstování sadebního materiálu lesních dřevin	7
1.2	Základní charakteristiky kvality obalů	8
1.3	Deformace kořenového systému – typy deformací	11
1.4	Konstrukční a technologická řešení k zamezení vzniku deformací kořenového systému krytokořenného sadebního materiálu	11
1.5	Typy obalů	14
1.6	Zvláštní způsoby pěstování krytokořenného sadebního materiálu	40
2	Katalog biologicky ověřených typů obalů pro pěstování sadebního materiálu lesních dřevin (Jurásek, Nárovcová)	44
2.1	Katalogové listy	47
3	Technologie pěstování krytokořenného sadebního materiálu (Mauer)	85
3.1	Zásady pěstování prostokořenných a krytokořenných semenáčků v umělých krytech	87
3.2	Zásady pěstování krytokořenného sadebního materiálu	97
3.3	Typy substrátů a metody hnojení krytokořenného sadebního materiálu	105
3.4	Zásady manipulace, transportu a výsadby krytokořenného sadebního materiálu	107
4	Význam umělé mykorrhizace a ekonomické aspekty obnovy lesa krytokořenným sadebním materiálem (Szabla)	113
4.1	Ektomykorrhizy, jejich význam a praktické využití umělé inokulace při pěstování krytokořenného sadebního materiálu	113
4.2	Ekonomické aspekty produkce a využití krytokořenného sadebního materiálu	119
5	Použitá literatura	127
6	Summary	131