

Intenzivní školkařské technologie

Zkrácený název rámuje program semináře konaného 3. - 4. června v Opočně. Celý všeob-
jímající název dvoudenního semináře pořádaného VÚLHM Jíloviště - Strnady VS Opočno a
Sdružením lesních školkařů byl „Možnosti použití sadebního materiálu z intenzivních škol-
kařských technologií pro obnovu lesa“. Seminář se pořádal pod odbornou záštitou a s fi-
nančním příspěvím MZe, úseku lesního hospodářství; spolupracovaly MZLU v Brně, FLE
ČZU v Praze, LVÚ Zvolen a TU vo Zvolene.

Cílem semináře bylo seznámit široké
spektrum lesnické veřejnosti s poznatky
o současných možnostech, budoucnosti pěstování a použití obalovaného sadebního
materiálu lesních dřevin z intenzivních
technologií, při zvážení dosavadních zkuše-
ností s použitím těchto výpěstků při obnově
lesa. V úvodu zazněly informace o současném
stavu a perspektivě použití krytoko-
řenného sadebního materiálu (KSM), který
se v zahraničí používá v mnohem větším
rozsahu než u nás. Výhodnost použití KSM
dokladovali pracovníci VS Opočno na vý-
sledcích svých výzkumných šetření. Obdob-
né pozitivní zkušenosti zazněly i v referá-
tech specialistů ze Slovenska. Pořadatelé
rovněž připravili ze semináře stovdacetist-
ránkový sborník se šestnácti uveřejněnými
příspěvky. V prvním dni semináře zazněly
příspěvky v češtině, polštině a slovenštině.
V některém z příštích vydání lesnické práce
budeme věnovat prostor velmi zajímavému
referátu prof. Ing. Oldřicha Mauera DrSc.,
který dal do vztahu deformace kořenového
systému a stabilitu lesních porostů. Velmi
zajímavý byl i referát Mgr. Inž. K. Szabły
z Polska, který dokladoval ekonomickou
efektivnost použití KSM.

Z nabitého sborníku rovněž vybíráme
některé tabulky ukazatelů použití obalo-
vané sadby u LČR, s.p.

*Vývoj podílu obalovaných sazenic na obnově
lesa u LČR.*

rok	%
2001	8,84
2002	4,2
2003	6,75
2004	5,66

*Vývoj podílu obalovaných sazenic dle jednot-
livých typů obalů (%).*

obal	2001	2002	2003	2004
RCK	45,9	43,5	37	42,8
PES	11,9	5,9	7,7	5,8
NISULA	2,5	0,8	0,5	0
JIFFY	0,5	0,5	0,9	3
Plastobal	20	36,5	39,3	40,9
nespecifikovaný	19	12,9	14,5	7,4

Seminář byl ideální příležitostí k před-
stavení dosavadních výsledků v testování
biologické vhodnosti obalů pro pěstování
krytokořenného sadebního materiálu les-
ních dřevin odborné veřejnosti. Tohoto
úkolů se zhostila Ing. Jarmila Nárovcová
z VS Opočno. Přesvědčivě působily zejm-
na vzorky kořenových systémů přiřazené
k daným typům obalů. Do přednáškového
sálu nebylo možné nastěhovat všechny
typy zkoušených obalů, a proto pořadatelé
připravili na druhý den kompletní výstavu
zkoušených obalů a výsledků. Dvoudenní
seminář završili účastníci návštěvou fóli-
ovníků kde se biologická vhodnost obalů



zkouší. Bližší informace o semináři včetně
nejvýznamnějších referátů jsou k dispozici
na internetových stránkách VÚLHM VS
Opočno (<http://www.vulhm.opocno.cz>).

Na závěr je možné citovat myšlenku,
která zazněla v průběhu semináře:

Možnost vzniku deformací kořenového
systému je od výsevu až po vysazení a ná-
sledné pěstování všudypřítomná. Může se
vyskytovat nejen u krytokořenného, ale
i prostokořenného sadebního materiálu. Je
proto důležité soustředit se na správné
provedení technologie, kdy je možné de-
formacím zabránit.

Jan Klíma