

OBSAH

Úvod	
Tématická část I	11
Kap.č. 1 Historie vývoje lesního školkařství (Ing. Vladimír Foltánek)	12
Kap.č. 2 Základní informace o lesním školkařství ve světě a v Evropě (Ing. Vladimír Foltánek)	23
Kap.č.3 Současný stav a organizace lesního školkařství v České republice (Ing. Vladimír Foltánek)	33
Tématická část II	40
Kap.č. 4 Legislativní předpisy vztahující se k produkci a obchodování se sadebním materiálem lesních dřevin (Ing. Pavel Kotrla, Ph. D.)	41
Kap.č. 5 Vedení evidencí v lesních školkách (Ing. Pavel Kotrla, Ph. D.)	67
Kap. č. 6 Normy vztahující se k lesnímu semenářství a školkařství (ČSN 48 12 11, ČSN 48 2115) (Doc.Ing. Antonín Jurásek, CSc.)	77
Kap.č. 7 Kontrolní systém činnosti školkařských provozů vztahující se k reprodukčnímu materiálu lesních dřevin ve školkařských provozech. (Doc.Ing. Antonín Jurásek, CSc.)	89
Kap.č. 8 Vybrané ostatní legislativní předpisy vztahující se k lesnímu školkařství a podnikání v oboru lesního školkařství (obchodní zákoník, zákoník práce,zákon č. 455/1991 Sb. v platném znění o živnostenském podnikání, zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech...(JUDr. Dr. Ing. Martin Flora)	97
Tématická část III	116
Kap.č. 9 Zdroje reprodukčního materiálu (Doc. Ing. RNDr. Eva Palátová, Ph.D.)	117
Kap. č. 10 Plodnost lesních dřevin a odhady úrody (Doc. Ing. RNDr. Eva Palátová, Ph.D.)	125
Kap.č. 11 Způsoby získávání (sběru), přepravy a skladování osiva lesních dřevin (prom. biol. Zdeňka Procházková, CSc.)	139
Kap.č.12 Jakost osiva a její zjišťování (prom. biol. Zdeňka Procházková, CSc.)	148
Tématická část IV	156
Kap.č. 13 Pěstování sadebního materiálu zakořeňováním (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	157
Kap. č. 14 Pěstování sadebního materiálu podřezáváním kořenového systému (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	162
Kap.č. 15 Technologie pěstování krytokořenného sadebního materiálu (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	169
Kap.č. 16 Pěstování poloodrostků a odrostků (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	216
Kap.č. 17 Pěstování a přesadba vzrostlých stromů (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	232
Kap.č. 18 Vyzvedávání, manipulace a transport prostokořenného sadebního materiálu (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	243
Kap.č. 19 Metody zjišťování kvality sadebního materiálu (Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc.)	258

Tématická část V	272
Kap.č. 20 Půda a péče o půdu v lesních školkách (Doc.Ing. Jan Šarman, CSc.).....	273
Kap. č. 21 Výživa rostlin v lesních školkách (Doc.Ing. Jan Šarman, CSc.)	285
Kap. č. 22 Půdní substráty, komposty, zeminy, hydroponií roztoky (Ing. Jiří Valtera) ..	292
Kap. č. 23 Hnojiva, stimulanty, inhibitory (Ing. Jiří Valtera).....	302
Kap.č. 24 Systematika chemických přípravků a prostředků používaných v lesních školkách (Ing. Roman Krejčíř)	316
Kap. č. 25 Uskladnění chemických přípravků a prostředků, evidence, aplikační technika (Ing. Roman Krejčíř)	322
Kap. č. 26 Výpočet koncentrací a aplikace přípravků a hnojiv (Ing. Roman Krejčíř) ...	330
Kap. č. 27 Hlavní skupiny plevelů v lesních školkách a použití chemických prostředků v jejich potlačování (Ing. Viktor Janauer)	339
Kap.č. 28 Hlavní choroby a škůdci na osivu a sadebním materiálu (Ing. Roman Krejčíř)	345
Kap. č. 29 Mechanizační prostředky v lesních školkách (Ing. Viktor Janauer)	355
Kap. č. 30 Zavlažovací systémy v lesních školkách (Ing. Viktor Janauer)	361
Kap. č. 31 Hospodaření s vodou v lesních školkách, vodohospodářské předpisy, ekologie (Ing. Viktor Janauer)	368
Tématická část VI.....	377
Kap. č. 32 Základy vedení účetnictví, rozvaha, výsledovka (Doc.Ing. Václav Kupčák, CSc.).....	378
Kap. č. 33 Přímé a nepřímé náklady v provozu lesních školek (Ing. Josef Theuer) ...	397
Kap. č. 34 Kalkulace nákladů na produkci sadebního materiálu lesních dřevin (Ing. Josef Theuer)	405
Kap.č. 35 Inventury sadebního materiálu, hodnota nedokončené výroby, tvorba cen (Ing. Josef Theuer)	416
Kap.č. 36 Marketingová komunikace. (Ing. Martin Příbyl)	429
Kap. č. 37 ISO 9001 Systém managementu jakosti, OHSAS 18001 Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (Ing. Štěpán Pospíšil)	445