

OBSAH

Úvod.....	str. 11
Tématická část I	
Kap. č. 1: Stručná historie a současnost lesního školkařství v České republice	str. 13
Kap. č. 2: Základní informace o lesích a lesním školkařství v Evropě	str. 16
Kap. č. 3: Přehled základních informací z legislativních předpisů vztahujících se k podnikání v lesním školkařství.....	str. 19
Kap. č. 4: Legislativní předpisy EU vztahující se k lesnímu školkařství	str. 30
Kap. č. 5: Legislativní předpisy týkající se problematiky obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin: zákon č. 149/2003 Sb. (o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin) a vyhláška MZe. č. 29/2004	str. 34
Kap. č. 6: Evidence a dokladování původu osiva a sadebního materiálu v lesních školkách	str. 45
Kap. č. 7: Vyhláška MZe č. 139/2004 Sb. pravidla pro přenos osiva a sazenic lesních dřevin	str. 49
Kap. č. 8: Normy vztahující se k lesnímu semenářství a školkařství (ČSN 48 1211 Lesní semenářství – Sběr, kvalita a zkoušky kvality semenného materiálu lesních dřevin, ČSN 48 2115 – Sadební materiál lesních dřevin)	str. 51
Kap.č. 9: Kontrolní systém vztahující se k reprodukčnímu materiálu lesních dřevin (RMLD) a specializovaná pracoviště VÚLHM, v. v. i. zabývající se hodnocením kvality RMLD.....	str. 59
Kap.č. 10: Kontrolní činnost pověřené osoby ke kontrole nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin (ÚHÚL)	str. 60
Kap.č. 11: Rostlinolékařská kontrola reprodukčního materiálu lesních dřevin	str. 67
Tématická část II	
Kap.č. 12: Základy vedení účetnictví, rozvaha, výsledovka	str. 75
Kap.č. 13: Přímé a nepřímé náklady v provozu lesních školek	str. 84
Kap.č. 14: Kalkulace nákladů na produkci sadebního materiálu lesních dřevin	str. 89
Kap.č. 15: Inventury sadebního materiálu	str. 95
Kap.č. 16: Vlastníci školek a možnosti dotací.....	str. 102
Kap.č. 17: Bezpečnost práce v lesních školkách	str. 108
Kap.č. 18: ISO 9001 Systém managementu jakosti, OHSAS 18001Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.....	str. 113

Tématická část III

Kap.č. 19: Plodnost lesních dřevin a odhad úrody	str. 123
Kap.č. 20: Způsoby získávání (sběru), přepravy a skladování osiva lesních dřevin	str. 126
Kap.č. 21: Jakost osiva a její zjišťování	str. 129
Kap.č. 22: Předosevní příprava osiva	str. 135
Kap.č. 23: Pěstování sadebního materiálu zakořeňováním	str. 143
Kap.č. 24: Pěstování sadebního materiálu podřezáváním kořenového systému	str. 144
Kap.č. 25: Technologie pěstování krytokořenného sadebního materiálu	str. 147
Kap.č. 26: Pěstování poloostrodků a odrostků (význam, zásady pěstování, určení k výsadbě)	str. 164
Kap.č. 27: Pěstování a přesadba vzrostlých stromů.....	str. 168
Kap.č. 28: Vyzvedávání, manipulace a transport prostokořenného sadebního materiálu	str. 172
Kap.č. 29: Metody zjišťování kvality sadebního materiálu	str. 180

Tématická část IV

Kap.č. 30: Mechanizační prostředky v lesních školcích.....	str. 187
Kap.č. 31: Zavlažovací systémy v lesních školcích.....	str. 190
Kap.č. 32: Hospodaření s vodou v lesních školcích, vodohospodářské předpisy, ekologie.....	str. 195
Kap.č. 33: Hlavní skupiny plevelů v lesních školcích a použití chemických prostředků v jejich potlačování.....	str. 200
Kap.č. 34: Hlavní choroby a škůdci na osivu a sadebním materiálu.....	str. 204
Kap.č. 35: Systematika chemických přípravků a prostředků používaných v lesních školcích.....	str. 210
Kap.č. 36: Uskladnění chemických přípravků a prostředků, evidence, aplikační technika.....	str. 214
Kap.č. 37: Výpočet koncentrací a aplikace přípravků a hnojiv.....	str. 219
Kap.č. 38: Půda a péče o půdu v lesních školcích.....	str. 223
Kap.č. 39: Půdní substráty, komposty, zeminy, hydroponní roztoky.....	str. 232
Kap.č. 40: Hnojiva, stimulanty, inhibitory.....	str. 239