

OBSAH

Úvod

Ing. Vladimír Foltánek

Str. 7

Připravované novely právních předpisů vztahujících se k produkci a obchodování s reprodukčním materiálem lesních dřevin (novela zákona č. 149/2003 Sb. a novela vyhlášky č. 29/2004 Sb.) – aktuální stav

Ing. Lada Krnáčová

Str. 13

Lesní školkařství a podnikání

Ing. Vladimír Foltánek

Str. 21

Aktuální fytokaranténní situace u lesních dřevin

Ing. Miloslava Táborská

Str. 27

Aktuální poznatky z kontrol provedených v r. 2009 pracovníky ÚHÚL u osob nakládajících s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Ing. Miloš Pařízek

Str. 31

Systém kontroly reprodukčního materiálu lesních dřevin ve vybraných zemích ES

Ing. Pavel Kotrla, PhD.

Str. 35

Kontrola kvality sadebního semenáčků a sazenic borovice lesní.

Ing. Jarmila Nárovcová, Ing. Václav Nárovec, CSc.,

Str. 41

Doplnění a úpravy standardů kvality sadebního materiálu lesních dřevin v ČSN 482115

Doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., Ing. Jarmila Nárovcová, Ing. Václav Nárovec, CSc.,

Str. 45

Klíčivost a vzházivost semen a plodů některých domácích druhů keřů

Ing. Lena Bezděčková, Mgr. Jana Řezníčková

Str. 57

Produkcia a kvalita lesného reprodukčného materiálu v Slovenskej republike

Ing. Miriam Sušková, Mgr. Gabriela Denárová

Str. 65

Hynutie smrekových porastov v dôsledku škodlivých činiteľov a jeho dopad na uznané porasty

Ing. Dagmar Bednárová

Str. 71

Uznané zdroje reprodukčního materiálu v ČR z pohledu jejich využívání
Ing. Miloš Pařízek

Str. 77

Aktuální situace a problematika Semenářského závodu v Týništi n.O.
Ing. Zuzana Neznajová

Str. 83

Skladování sadebního materiálu lesních dřevin v jeskyních
Prof. Ing. Oldřich Mauer, DrSc., Kvasnicová, Havlíček

Str. 89

Pôdne kondicionéry v lesníckych technológiách
Ing. Anna Tučeková, PhD.

Str. 99

Substráty používané v lesním školkařství, jejich specifika a obsah živin
Ing. Zbyněk Slezáček

Str. 107

Poznatky z dopestovávania semenáčikov buka lesného v laboratórnych podmienkach
Ing. Alžbeta Lengyelová