

VILÉM PODRÁZSKÝ - LUBOMÍR ŠÁLEK

Produkční možnosti ořešáku černého (*Juglans nigra* L.) v České republice: review

Production possibilities of the black walnut (*Juglans nigra* L.) in the Czech Republic: review 237

FRANTIŠEK ŠACH - JIŘÍ DVOŘÁK - LUDĚK ŠIŠÁK - VLADIMÍR ČERNOHOUS

Postupy oceňování protierozní funkce lesa při používání zejména mechanizovaných technologií obnovy

Procedures of pricing erosion control function of the forest using particularly mechanized logging and site preparation practices 243

JOSEF FRÝDL - PETR NOVOTNÝ

K vegetativním způsobům množení při realizaci opatření na záchranu a zachování specifických forem smrku ztepilého: review

Towards utilizing vegetative propagation to recover and preserve specific forms of Norway spruce: review 255

HANA KREJČÍ - HELENA ČERMÁKOVÁ - JITKA ŠIŠKOVÁ - JANA ŠTURCOVÁ - ENIKÖ LÖRINCZOVÁ - MARKÉTA BERANOVÁ

Posouzení faktorů ovlivňujících zájem studentů fakulty lesnické a dřevařské pracovat po ukončení vysoké školy v odvětví lesnictví

Review of influence of specified factors on an intention of students who study at the faculty of forestry and wood sciences to work in forestry after graduation 263

MONIKA VEJPUSTKOVÁ - TOMÁŠ ČIHÁK - VÍT ŠRÁMEK

Tloušťkový přírůst smrku (*Picea abies* (L.) Karst.) a buku (*Fagus sylvatica* L.) ve stejnorodých a smíšených porostech

The radial increments of spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) and beech (*Fagus sylvatica* L.) in pure and mixed stands 272

EVA POKORNÁ - LUŽKA ČÍŽKOVÁ - PAVLÍNA MÁCHOVÁ - HELENA CVRČKOVÁ - VÁCLAV BURIÁNEK - MARTINA KOMÁRKOVÁ - JAROSLAV DOSTÁL - JIŘÍ ČÁP - MARTIN FULÍN

Charakterizace genetické variability lokální populace topolu šedého (*Populus × canescens* Aiton Sm.) s využitím SSR markerů a fenotypového hodnocení

Characterization of genetic diversity of local population of grey poplar (*Populus × canescens* Aiton Sm.) using SSR markers and phenotypic evaluation 281

HELENA CVRČKOVÁ - PAVLÍNA MÁCHOVÁ - OLGA TRČKOVÁ

Genetická variabilita vybraných porostů smrku ztepilého z Jeseníků, Orlických a Krušných hor

The genetic variability of selected Norway spruce stands in the Jeseníky Mts., Orlické hory Mts. and Krušné hory Mts. (Czech Republic) 290

LADISLAV TUŽINSKÝ - JURAJ GREGOR - MAREK TUŽINSKÝ - MARIÁN HOMOLÁK

Trend vývoja pedohydrologických cyklov v smrekovom ekosystéme v existujúcich klimatických podmienkach na Slovensku

Pedohydrological cycles development in the spruce ecosystem under the current climatic conditions of Slovakia 299