

OBSAH/CONTENT

JAROSLAV VENCURIK - PETER JALOVIAR - IVAN REPÁČ - STANISLAV KUCBEL

Historický vývoj výberkového spôsobu hospodárenia v Európe: review

Historical development of selection silvicultural system in Europe: review 89
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/723>

LENA BEZDĚČKOVÁ - DAVID DUŠEK - KAMILA BROŽOVIČOVÁ - PAVEL KOTRLA - JOSEF CAFOUREK - DUŠAN KACÁLEK

Vliv hydroabsorbentu na vzcházivost semenáčků jedle bělokoré

Impact of superabsorbent on seedling emergence rate of silver fir 96
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/724>

DENISA DVOŘÁKOVÁ - JAN ŠIPOŠ - JIŘÍ STEHNO - JOSEF SUCHOMEL

Mohou být fotopasti vhodnou metodou pro studium avifauny v remízcích jako specifických porostů dřeviné vegetace v kulturní krajině?

Could camera traps be a suitable tool for studying avifauna in woodlots as specific stands of woody vegetation in cultural landscape? 103
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/725>

ZDENĚK ODVÁRKA - JITKA MEŇHÁZOVÁ

Účelová a finanční kategorizace realizovaných projektů rozvoje ekosystémových služeb rekreačních lesů

Purpose and financial categorisation of implemented projects for the development of recreational forest ecosystem services 115
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/726>

MICHAL FRANKOVIČ - MAREK SVITOK - MARTIN MIKOLÁŠ - PAVEL JANDA - DANIEL KOZÁK - ZUZANA STREBEROVÁ - MARTIN DUŠÁTKO - ANTONÍN VEBER - RHIANNON GLOOR - NINA BORTELOVÁ - MIROSLAV SVOBODA

Druhové zloženie a synchronizovanosť disturbancií v primárnych lesoch s dominanciou buka lesného (*Fagus sylvatica L.*) v strednej Európe

Disturbance regime, synchronicity and species richness in primary beech-dominated (*Fagus sylvatica L.*) forests in Central Europe 123
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/727>

DAVID DUŠEK - JIŘÍ NOVÁK

Vliv výchovných zásahů na růst náhradního porostu modřínu opadavého (*Larix decidua* Mill.)

The effect of thinning on the growth of a substitute forest stand of European larch (*Larix decidua* Mill.) 136
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/728>

VILÉM PODRÁZSKÝ - IVO KUPKA

Vliv dubu červeného (*Quercus rubra* L.) na stav lesních půd - případová studie

Effects of northern red oak (*Quercus rubra* L.) on the forest soils - a case study 143
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/729>

ANTONÍN MARTINÍK - JIŘÍ ROZSYPÁLEK - PETR MARTÍNEK - ANNA MÁRIA MITROVÁ - ROMAN LONGAUER

Fytosanitární rizika pěstování vybraných dřevin rodu *Quercus* a *Juglans* v době klimatické změny: review

Phytophysiological risks of the silviculture of oaks and walnuts in the period of climatic change: review 149
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/2/730>