

IGOR ŠTEFANČÍK

Vývoj vybraných zmiešaných ihličnato-listnatých porastov v režime bezzásahovosti

Development of selected mixed coniferous-broadleaved stands under self-development regime 129
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/698>

ANTONÍN MARTINÍK - JIŘÍ KRÁSENSKÝ

Spontánní obnova jedle bělokoré pod porosty s převahou topolu osiky

Spontaneous regeneration of silver fir European aspen dominated stands 140
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/699>

JAKUB ČERNÝ

Výchovný zásah v mladých smrkových porostech jako nástroj mitigace globální klimatické změny?

Pre-commercial thinning in young Norway spruce stands as a tool mitigating global climate change? 149
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/700>

RICHARD ŠEVČÍK - ALEKSANDRA KRIVOPALOVA - JAN CUKOR

Přímý vliv struktury zemědělské krajiny na výměru domovských okrsků zajíce polního: předběžné výsledky z České republiky

Direct effect of farmland structure on European hare home range size: preliminary results from the Czech Republic 159
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/701>

MILOŠ KNÍŽEK - JAN LIŠKA - ADAM VÉLE

Výskyt a význam kůrovců rodu *Pityokteines* v porostech jedle bělokoré (*Abies alba*)

Occurrence and importance of the bark beetles of the genus *Pityokteines* in silver fir (*Abies alba*) stands 168
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/702>

PAVEL BEDNÁŘ - ŠTĚPÁNKA ŘEHOŘKOVÁ

Intenzita transpirace přípravného porostu břízy bělokoré (*Betula pendula* Roth) ve srovnání se stejnorodým a stejnověkým porostem smrku ztepilého (*Picea abies* (L.) Karst.) v růstové fázi tyčkovin

Transpiration intensity of silver birch preparatory stand (*Betula pendula* Roth) compared to a homogeneous and even-age Norway spruce stand (*Picea abies* (L.) Karst.) in the pole stand growing stage 176
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/703>

Odborné sdělení/Short communication

JÁN GÁPER - KRISTÝNA MURGAŠOVÁ - PETER PRISTAŠ - SVETLANA GÁPEROVÁ

Prvý záznam o výskytu trúdnika *Fomes fomentarius* na smreku v Karpatoch s poznámkami o jeho výskytu na ihličnatých drevinách v Európe

The first record of the tinder polypore, *Fomes fomentarius* on spruce in the Carpathians with comments on its occurrence on coniferous hosts in Europe 186
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2023/3/704>