

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 kůrovčů 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 ŘEHØŘKOVÁ

**Intenzita transpirace přípravného porostu břízy bělokoré (*Betula pendula* Roth) ve srovnání****se stejnorodým a stejnovekým 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 Evropě**

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>