

DAVID FRYČ - MARIE ZAHRADNÍKOVÁ

Spektrum odchyceného aphidomorfního hmyzu jedlových porostů

Spectrum of captured aphidomorphic insects of fir stands 1
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/714>

VILÉM PODRÁZSKÝ - IVO KUPKA - JITKA STAŇOVÁ

Srovnání stavu půd pod porostními skupinami jedle bělokoré a smrku ztepilého - případová studie

Comparison of soil state between stand groups of silver fir and Norway spruce – case study 13
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/715>

VÍT ŠRÁMEK - VĚRA FADRHOŇSOVÁ - KATEŘINA NEUDERTOVÁ HELLEBRANDOVÁ - EMIL CIENCIALA -
LUBOŠ BORŮVKA

Zásoby uhlíku v lesních půdách a lesní hospodářství - review

Carbon storage in forest soils and forest management – a review 22
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/716>

KAREL MATĚJKA - JAN MONDEK

Porovnání růstu douglasky tisolisté a smrku ztepilého podle dat lesních hospodářských plánů a osnov

Comparison of Douglas-fir and Norway spruce growth according to data from forest management plans and outlines 37
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/717>

JIŘÍ REMEŠ - KAREL PULKRAB

Vliv způsobu hospodaření, druhové skladby a fluktuační cen dříví na ekonomický výsledek lesního hospodaření

Influence of the silvicultural system, species composition and the fluctuation of wood prices on the economic result of forest management 48
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/718>

DAVID DUŠEK - JIŘÍ NOVÁK

Růst douglasky tisolisté v mlazinách v závislosti na výchově a konkurenčním tlaku borovice lesní na živinově chudších stanovištích

Growth of young Douglas-fir stands in relation to thinning and competitive pressure from Scots pine on nutrient-poor sites 57
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/719>

VÁCLAV KUPČÁK - JITKA MEŇHÁZOVÁ - VÁCLAV ŠEBEK - LUBOŠ ČERVENÝ

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje u podniků v lesním hospodářství v České republice

Research and development activities at enterprises in forestry of the Czech Republic 64
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/720>

JAKUB ČERNÝ - ONDŘEJ ŠPULÁK - PETR SÝKORA - KATEŘINA NOVOSADOVÁ - JIŘÍ KADLEC - MARTIN KOMÁNEK

Význam buku lesního ve střední Evropě v období klimatické změny: přehled současných poznatků

The significance of European beech in central Europe in the period of climate change: an overview of current knowledge 74
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2024/1/721>

