

JAN MELICHAR - HANA ŠKOPKOVÁ - KATEŘINA MÁCOVÁ

Ekonomická hodnota uhlíku: parametr měnící optimální obmýtí porostů

Economic value of carbon: a parameter changing the optimal rotation of forest stands 1
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/779>

MARTIN ADAMEC - TEREZA HOLÁŇOVÁ - KATEŘINA JURAJDOVÁ ŠTASTNÁ - STANISLAV KALETA - ALENA KAMÍNKOVÁ -
 IRENA PAVLÍKOVÁ - PETRA ŠUTAROVÁ - ALEXANDRA TRLIČÍKOVÁ - JAN UNUCKA - MATĚJ WAGNER

Rekonstrukce průběhu extrémní povodně ze září 2024 na experimentálních povodích v Jeseníkách

Reconstruction of the course of the extreme flood of September 2024 in experimental watersheds
 in the Jeseníky Mountains 13
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/780>

VÁCLAV TROJAN - JOSEF GALLO - IVO KUPKA

Zlepšuje douglaska tisolista půdní podmínky? Srovnání humusových forem se smrkem ztepilým v jižních Čechách

Does Douglas-fir improve soil conditions? A comparison of humus forms with Norway spruce in South Bohemia 25
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/782>

PAVEL ŠVAGR - VILÉM PODRÁZSKÝ - JOSEF GALLO - ABUBAKAR YAHAYA TAMA - PETR HOMOLKA - JAN NEDĚLNÍK

**Možnosti využití letorostů lípy srdčité a morušovníku černého jako krmiva
 pro hospodářská zvířata a zvěř - pilotní šetření**

Potential of shoots of lime tree and black mulberry as fodder for domestic animals and game – pilot study 31
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/783>

JAN BUDÍNSKÝ - MICHAL BLEDÝ - STANISLAV VACEK - ZDENĚK VACEK - JAKUB ČERNÝ - JAN CUKOR -
 KAROL TOMCZAK - JOHANA PECHAČOVÁ - VOJTĚCH HÁJEK - JOSEF GALLO

**Role jedle bělokoré (*Abies alba* Mill.) ve smíšených porostech v západních Čechách:
 porostní diverzita, produkční potenciál a klimatická rezilience**

Role of silver fir (*Abies alba* Mill.) in mixed stands of Western Bohemia:
 stand diversity, production potential, and climate resilience 37
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/784>

Odborné sdělení/Short communication

JAN LUBOJACKÝ - ADAM VÉLE - JAKUB ŠPOULA - MILOŠ KNÍŽEK

**Využití průběžných hlášení množství zpracovaných kůrovcových těžeb smrkového dříví
 pro predikci celoročních objemů**

Utilization of interim reports on processed spruce bark beetle salvage logging for prediction of annual volumes 50
<https://doi.org/10.59269/ZLV/2026/1/781>

