

VÍT ŠRÁMEK - VĚRA FADRHOŇSOVÁ - KATEŘINA NEUDERTO VÁ HELLEBRANDOVÁ <b>Vývoj půdní vlhkosti v povodích pravostranných přítoků Černé Opavy v Hrubém Jeseníku</b> Development of soil moisture in the catchments of right-hand tributaries of the Černá Opava river in the Hrubý Jeseník Mts. ....	161
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/770">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/770</a>	
VÁCLAV TEJNECKÝ - PETRA VOKURKOVÁ - JAN KOPECKÝ - JIŘÍ VANÍČEK - JAKUB HORÁK - HANA JOHANIS - ONDŘEJ DRÁBEK - MARKÉTA MAREČKOVÁ <b>Podmínění půdní biodiverzity odlišností lesního managementu na příkladu půd Krkonoše</b> Soil biodiversity reflects differences in forest management – an example of the Krkonoše Mts. soils .....	174
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/771">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/771</a>	
PETR ZAPLETAL - ALEŠ KUČERA <b>Humusové formy dle humusového indexu a poměr C/N v lesních porostech různé skladby a struktury napříč klimatickými podmínkami ČR</b> Humus forms based on humus index and C/N ratios under forest stands of contrasting composition and structure across Czech climatic zones .....	182
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/772">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/772</a>	
JAN LEUGNER - PETR BUREŠ - JAKUB ČERNÝ <b>Vyhodnocení různých postupů obnovy lesa na kalamitních holinách</b> Assessment of forest regeneration approaches following large-scale disturbance clearings .....	195
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/773">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/773</a>	
JAN DEUTSCHER - JAN PODLIPNÝ - PETR ČECH - PETR KUPEČ <b>Rozdílné chování párových smrkových pahorkatinných mikropovodí ve dvou hydrologicky odlišných letech</b> Different behavior of pair spruce micro-watersheds in low and high uplands in two hydrologically contrasting years .....	205
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/774">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/774</a>	
ONDŘEJ MIKULKA - JAKUB DRIMAJ <b>Ekologické odpovědi savců na urbanizaci: poznatky z dlouhodobého fotomonitoringu v Brně</b> Ecological responses of mammals to urbanization: insights from long-term camera-trap monitoring .....	216
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/775">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/775</a>	
JAN CUKOR - MICHAELA MASILKOVÁ - KATEŘINA BRYNYCHOVÁ - VLASTIMIL SKOTÁK - RICHARD ŠEVČÍK - MONIKA PAŘÍZKOVÁ - ZDENĚK MATĚJŮ - MILOŠ JEŽEK <b>Možnosti redukce populací černé zvěře: příklad odchytové pasti dřevěné konstrukce</b> Options for wild boar population control: a case study of a wooden trap design .....	224
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/776">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/776</a>	
<i>Odborné sdělení/Short communication</i>	
EGOR SELIVANOV - KATEŘINA KRÁSNÁ - PAVEL CUDLÍN <b>Je využití lesní biomasy pro produkci bioenergie účinným nástrojem pro mitigaci klimatu?</b> Is forest biomass used for bioenergy production a viable climate change mitigation option? .....	231
<a href="https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/777">https://doi.org/10.59269/ZLV/2025/4/777</a>	