

**Kusbach A. a kol.: Budoucnost našich lesů: bude v nich mít své místo i smrk? (Živa 2021, 2: 60–64)**

## Literatura

- Abraham V. a kol. 2016. A pollen-based quantitative reconstruction of the Holocene vegetation updates a perspective on the natural vegetation in the Czech Republic and Slovakia. *Preslia* 88.4: 409-434.
- Abraham V., Novák J., Houfková P., Petr L., Dudová L. 2017. A Landscape reconstruction Algorithm and pedoanthracological data reveal late Holocene woodland history in the lowlands of the NE Czech Republic. *Review of Palaeobotany and Palynology* 244: 54–64
- Autratová S. 2018. Udržitelné lesnictví a jeho bariéry v percepci různě angažovaných lesních praktiků. Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií. Diplomová práce. 73 s.
- Buček A., Lacina J. 2007. Geobiocenologie II: geobiocenologická typologie krajiny České republiky. Vyd. 1. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně. 251 s.
- Chytrý, M. (ed.). 2013. Vegetace České republiky. 4. Lesní a křovinná vegetace. Academia, Praha.
- Čermák P., Zatloukal V., Cienčila E., Pokorný R. a kol. 2016. Katalog lesnických adaptačních opatření. Vydání 1. Mendelova univerzita v Brně, 152 s.
- Čada V. 2020. Výzva: těžba uschlých stromů lesu nepomáhá. *Vesmír* 99: 218.
- Čermák P., Mikita T., Trnka M. a kol. 2018. Change of climate characteristics of forest altitudinal zones within the Czech Republic and their possible consequences for forest species composition. *Baltic Forestry* 24(2(48)):234-248.
- Erber A. 2019. Přestavba smrkových monokultur. *Vesmír* 98/2019: 222-224
- Fanta 2007. Lesy a lesnictví ve střední Evropě VI. Výzva pro české lesnictví. *Živa* 6: 257-260.
- Hájková P., Hájek M., Horsák M. & Jamrichová E. 2015. Co víme o historii vápnatých slatinišť v Západních Karpatech. – *Zprávy České botanické společnosti* 50: 267–282.
- Hájková, P., Jamrichová, E., Wiezik, M., Peterka, T., Petr, L., Singh, P., Máliš F., Fajmonová Z. & Hájek M. 2019. Spruce representation in zonal woodlands may be overestimated when using pollen spectra from peatlands. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 271, 104104.
- Hruška J. a Kopáček J. 2009. Účinky kyselého deště na lesní a vodní ekosystémy. I. Emise a depozice okyselujících sloučenin. *Živa* 2: 93-96.
- Indruch A. 1985. Zakládání a výchova listnatých porostů. SZN. 142 s.
- Janda L. 2013. Zkušenosti s převodem lesa věkových tříd na les trvale tvořivý I. *Lesnická práce* 92(5).
- Kaňák K. 1993. Alternativní řešení obnovy lesa v imisních oblastech. *Lesnická práce* 72: 10-13.
- Kolář T., Čermák P., Oulehle F. a kol. 2015. Pollution control enhanced spruce growth in the “Black Triangle” near the Czech-Polish border. *Science of the Total Environment* 538, 15:703-711.  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.08.105>
- Košulič, M. st. 2010. Cesta k přirozenému hospodářskému lesu. 1. vyd. Brno: FSC ČR, o. s. 452 s. ISBN 978-80-254-6434-2
- Košulič, M. ml. 2019. 25 let využívání pionýrských dřevin u LS Město Albrechtice. Str. 22–27. In: Strategie obnovy lesa na velkých holinách po kůrovcové kalamitě. Sborník příspěvků z odborného

semináře. Ministerstvo zemědělství ČR a Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci s Pro Silva Bohemica, pobočným spolkem České lesnické společnosti, Lesním družstvem svazu obcí s.r.o. ve Velké Bíteši. Velká Bíteš, 23. 8. 2019

Kusbach A., Hruban R. 2020. Osika: všudybylka, popelka a buřeň kulturních lesů? Lesnická práce 4: 120-122.

Macků J., Kosová D. 2020. Scénář klimatické změny modelu Hadgem v oblastních plánech rozvoje lesů. Zprávy lesnického výzkumu, 65(1): 28-39.

Maděra P. 2020. České lesy v dnešní krajině. Živa 5: 246-249.

Martiník A. 2019. Zkušenosti z výzkumu obnovy a tvorby lesa po disturbancích – pionýrské dřeviny a skupinová obnova. Str. 10–14. In: Strategie obnovy lesa na velkých holinách po kůrovcové kalamitě. Sborník příspěvků z odborného semináře. Ministerstvo zemědělství ČR a Česká technologická platforma pro zemědělství ve spolupráci s Pro Silva Bohemica, pobočným spolkem České lesnické společnosti, Lesním družstvem svazu obcí s.r.o. ve Velké Bíteši. Velká Bíteš, 23. 8. 2019

Metzl J. 2018. Cesty k přirozenému lesu. Paměti lesníka, člena PSB a bývalého lesního správce na Lesní správě Karlovice ve Slezsku v letech 1992 – 1998. Zveřejněno bez jazykové a grafické úpravy. Dostupné pouze elektronicky na

<https://drive.google.com/open?id=1zXhsVF5SK45x4evtSY2sevD3LG7nQee0>

Neuhäuslová Z., Moravec J., Chytrý M., Sádlo J., Rybníček K., Kolbek J., Jirásek J. 1997. Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Průhonice: Botanický ústav AV ČR, 1997. 1 : 500 000.

Novák J., Abraham V., Kočár P., Petr L., Kočárová R., Nováková K., Houfková P., Jankovská V., Vaněček Z. 2017. Middle- and upper-Holocene woodland history in central Moravia (Czech Republic) reveals biases of pollen and anthracological analysis. The Holocene 27: 349-360.

Novák J., Abraham V., Houfková P., Kočár P., Vaněček Z., Peška J. 2018. History of the Litovelské Pomoraví woodland (NE Czech Republic): A comparison of archaeo-anthracological, pedoanthracological, and pollen data, Quaternary International, 463, 352–362.

<http://doi.org/10.1016/j.quaint.2016.11.020>

Novák J., Abraham V., Šída P., Pokorný, P. 2019. Holocene forest transformations in sandstone landscapes of the Czech Republic: Stand-scale comparison of charcoal and pollen records. The Holocene 29, 1468–1479. <https://doi.org/10.1177/0959683619854510>

Novák J., Kočárová R., Kočár P., Abraham V. 2020. Long-term history of woodland under human impact, archaeoanthracological synthesis for lowlands in Czech Republic. Quaternary International, v tisku.

MZe. 1998. Zprávu o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky v roce 1998. Ministerstvo zemědělství. <http://eagri.cz/public/web/file/6329/zz1998.pdf>

MZe. 2019. Zprávu o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky v roce 2019. Ministerstvo zemědělství. [http://eagri.cz/public/web/file/658587/Zprava\\_o\\_stavu\\_lesa\\_2019.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/658587/Zprava_o_stavu_lesa_2019.pdf)

Plíva K. 1987. Typologický klasifikační systém ÚHÚL. Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, 52 s.

Pokorný P. 2019. Příběh vzestupu a pádu aneb Stručná postglaciální historie našich lesů. Živa 5: 230-234.

Prach K., Jongepierová I. 2020. Ekologická obnova krajiny. Co člověk poničil, měl by zase napravit. Živa 5: 243–245.

Rotter P. 2020. Proč lesy ztrácí imunitu a co s tím dělat? Lesnická práce 6: 26-28.

Simanov V. 2020. Honba za přeludem. Lesnická práce 3: 34-39.

Szabó P., Kuneš P., Svobodová-Svitavská H. a kol. 2016. Using historical ecology to reassess the conservation status of coniferous forests in Central Europe. Conservation Biology, Volume 31(1): 150–160.

Svoboda P. 1935. Biologie a pěstování osiky. Z dendrologického ústavu vysoké školy zemědělského a lesního inženýrství v Praze. Zvláštní otisk z časopisu "Československý Les", roč. XV. Tábor: Petr Frank, 91 s.

ÚHÚL. 2019. [http://www.uhul.cz/images/typologie/tabulka\\_LT\\_2019\\_tisk.pdf](http://www.uhul.cz/images/typologie/tabulka_LT_2019_tisk.pdf)

Veškrna J. 2007. Ze zápisníku lesníka. 1. vyd. Sursum. 176 str.

Viewegh J., Kusbach A., Mikeska M. 2003. Czech forest ecosystem classification. Journal of Forest Science 49: 74–82.

Wieżik M., Petr L., Jankovská V., Hájková P., Jamrichová E., Hrivnák R., Korená Hillayová M., Jarčuška B., Máliš F. & Hájek M. 2020. Western-Carpathian mountain spruce woodlands at their southern margin: natural or anthropogenic origin? Preslia, 92(2): 115-135.