

Použitá a citovaná literatura

- Bače, R., Svoboda, M., Janda, P., Morrissey, R. C., Wild, J., Clear, J. L., ... & Donato, D. C. (2015). Legacy of pre-disturbance spatial pattern determines early structural diversity following severe disturbance in montane spruce forests. *PloS one*, 10(9), e0139214.
- Bečka, P., 2012. Náčrty vědomostí o pralesích Slezka a Čech od Heinricha Roberta Göpperta z roku 1868. Šumava.
- Bečka, P., 2012. Zapomenuté pralesy. Šumava.
- Carter, V. A., Chiverrell, R. C., Clear, J. L., Kuosmanen, N., Moravcová, A., Svoboda, M., ... & Kuneš, P. (2018). Quantitative palynology informing conservation ecology in the Bohemian/Bavarian forests of Central Europe. *Frontiers in plant science*, 8, 2268.
- Čada, V., Morrissey, R. C., Michalová, Z., Bače, R., Janda, P., & Svoboda, M. (2016). Frequent severe natural disturbances and non-equilibrium landscape dynamics shaped the mountain spruce forest in central Europe. *Forest Ecology and Management*, 363, 169-178.
- Červenka, J., Bače, R., Brůna, J., Wild, J., Svoboda, M., & Heurich, M. (2019). Mapping of mountain temperate forest recovery after natural disturbance: A large permanent plot established on Czech-German border. *Silva Gabreta*, 25, 31-41.
- Čížková, P., Červenka, J., & Hubený, P. Monitoring zmlazení dřevin v bezzásahovém území Národního parku Šumava. *Silva Gabreta*, 26, 81-97.
- Hladík, H., 2013. Průvodce historií Schwarzenberského plavebního kanálu. In Schwarzenberský plavební kanál, historie a současnost. Správa NP a CHKO Šumava
- Krzystek, P., Serebryanyk, A., Schnörr, C., Červenka, J., & Heurich, M. (2020). Large-scale mapping of tree species and dead trees in šumava national park and bavarian forest national park using lidar and multispectral imagery. *Remote Sensing*, 12(4), 661.
- Kruml, F., 1964. Historický průzkum lesů pro lesní závod Boubín (LHC Boubín a Strážný) a pro školní polesí lesnické mistrovské školy ve Vimperku, Kruml, F., 1968. Historický průzkum lesů pro lesní závod Prachatice., ÚHÚL Brandýs nad Labem.
- Křenová, Z., & Seifert, L. (2018). The Silva Gabreta Project—transboundary cooperation in monitoring of biodiversity and water regime. *Silva Gabreta*, 24, 1-20.
- Macek, M., Wild, J., Kopecký, M., Červenka, J., Svoboda, M., Zenáhlíková, J., ... & Fischer, A. (2017). Life and death of *Picea abies* after bark-beetle outbreak: ecological processes driving seedling recruitment. *Ecological applications*, 27(1), 156-167.
- Ministr, J., 1963. Historický průzkum lesů jednotného hospodářského celku Kašperské Hory I. a II. ÚHÚL Plzeň.
- Ministr, J., 1964. Rozpad posledních pralesů na Sušicku. In Minulostí Západočeského kraje. s. 156–169.

Ministr, J., 1969. Lesy a lesníci ze světa lesních samot. Naše Šumava.

Procházka, J., Černý, L., Čížková, P., Kletečka, Z., & Dvořák, V. Rediscovery of the rare saproxylic beetle *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758), Coleoptera: Trogossitidae, in the Šumava National Park and its occurrence in surrounding area. *Silva Gabreta*, 26, 33-49.

Saitz, A., 1898. Popsání velkostatku Krumlova Nákladem Č., Praha: Tiskem Rohlíčka a Sieverse.

Zeppenfeld, T., Svoboda, M., DeRose, R. J., Heurich, M., Müller, J., Čížková, P., ... & Donato, D. C. (2015). Response of mountain *Picea abies* forests to stand-replacing bark beetle outbreaks: Neighbourhood effects lead to self-replacement. *Journal of Applied Ecology*, 52(5), 1402-1411.