

Fanta J.: Jak dál se smrkem v českých lesích (Živa 2021, 2: LX—LXIII)

Literatura

- Abraham V., Kuneš P., Petr L., Svitavská-Svobodová H., Kozáková R., Jamrichová E., Švarcová M. G. & Pokorný P., 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: 409-434.
- Anonymus, 2020. Usnesení vlády České republiky ze dne 17. února 2020 č. 116 o Koncepci státní lesnické politiky do roku 2035.
- Bork H.-R., Bork H., Dalchow C., Faust B., Piorr H.-P. & Schatz T., 1998. *Landschaftsentwicklung in Mitteleuropa: Wirkungen des Menschen auf Landschaften*. Klett-Perthes, Gotha – Stuttgart, 328 pp.
- Erber A., 2019. Přestavba smrkových monokultur. *Vesmír* 98, 4: 222-224.
- Fanta J., 2007. Lesy a lesnictví ve střední Evropě. *Živa* LV (XCIII), 1: 18-21; 2: 65-68; 3: 112-115; 4: 161-164; 5: 209-212; 6: 257-260.
- Fanta J., 2011. Krajina. *Živa* LIX (XCVII), 1: 24-26; 2: 74-76; 3: 119-123; 4: 169-172; 5: 224-226; 6: 277-280.
- Kuneš P. & Abraham V., 2017. History of Czech Vegetation Since the Late Pleistocene. In: Chytrý M. *et al.* (eds.), *Vegetation of the Czech Republic*. Springer, Cham, pp. 193-227.
- Macků J. & Kosová D., 2020. Scénář klimatické změny modelu HADGEM v oblastních plánech rozvoje lesů. *Zprávy lesnického výzkumu* 65, 1: 28-39.
- Machar I., Vlckova V., Salek L., Pechanec V., Nowak A., Nowak S., Plasek V., Svajda J., Oprsal Z. & Topcuoglu O., 2018. Environmental modelling of forest vegetation zones as a support tool for sustainable management of Central European spruce forests. *Journal of Landscape Ecology* 11, 3: 45-63.
- Nabuurs G.-J., 2018. Future scenarios of European forests. *Journal of Landscape Ecology* 11, 3: 175-184.
- Nabuurs G.-J., Delkacote P., Ellison D., Hanewinkel M., Lindner M., Nesbit M., Ollikainen M. & Savaresi A., 2015. A new role for forests and the forest sector in the EU post-2020 climate targets. *From Science to Policy 2*. European Forest Institute.
- Nožička J. *Přehled vývoje našich lesů*. SZN, Praha, 462 pp.
- Perpeet M., 2001. *Naturnaher Waldbau – die Waldentwicklungstypen der Bundesforstverwaltung*. Min. der Finanzen, Bonn.
- Pokorný P., 2011. *Neklidné časy. Kapitoly ze společných dějin přírody a lidí*. Dokořán, Praha, 369 pp.
- Von Teuffel K., 1999. Waldentwicklungstypen in Baden-Württemberg. *AFZ/DerWald* 54: 672-676.
- Von Teuffel K. & Krebs M., 1999. Forsteinrichtung im Wandel. *AFZ/Der Wald*, 54: 858-865