

Literatura

- Agnoletti, M., Anderson, S. (eds.). *Methods and approaches in forest history*. Wallingford: CABI Publishing, 2000.
- Andersson, H., Ersgård, L., Svensson, E. (eds.). *Outland use in Pre-industrial Europe. Lund Studies in Medieval Archaeology 20*. Stockholm: Almqvist & Wiksell International, 1998.
- Baldrian, P. Forest microbiome: Diversity, complexity and dynamics. *FEMS Microbiology Reviews* 2017, **41**, s. 109–130.
- Bechmann, R. *Trees and man: the forest in the Middle Ages*. New York: Paragon House, 1990.
- Berger, P. L., Luckmann, T. *Sociální konstrukce reality*. Brno: CDK, 1999.
- Bernhardt-Römermann, M., Baeten, L., Craven, D. et al. Drivers of temporal changes in temperate forest plant diversity vary across spatial scales. *Global Change Biology* 2015, **21**, s. 3726–3737.
- Bingeman, C. W., Varner, J. E., Martin, W. P. The effect of the addition of organic materials on the decomposition of an organic soil. *Soil Sci Soc Am Pro* 1953, **29**, s. 692–696.
- Bird, E. A. R. The social construction of nature: theoretical approaches to the history of environmental problems. *Environmental Review* 1987, **11**, s. 255–264.
- Boddy, L., Frankland, J., West, P. van. *Ecology of Saprotrophic Basidiomycetes*. San Diego: Elsevier Academic Press Inc, 2008.
- Bornebusch, C. H. The fauna of Forest soils. *Het Forst. Forsod. Danmark* 1930, **11**, s. 1–224.
- Brady, N. C., Weil, R. R. *The Nature and Properties of Soils*. New Jersey: Prentice Hall, 2002.
- Brang, P., Spathel, P., Larsen, J. B. et al. Suitability of close-to-nature silviculture for adapting temperate European forests to climate change. *Forestry* 2014, **87**, s. 492–503.
- Burningham, K., Cooper, G. Being constructive: social constructionism and the environment. *Sociology* 1999, **33**, s. 297–316.
- Cienciala, E., et al. *Závěrečná zpráva projektu Lesnická adaptační strategie pro měnící se prostředí v podmínkách Moravskoslezských Beskyd (LASPROBES)*. Jílové u Prahy, 2014.
- Corvol, A. *L'Homme aux Bois. Histoire des relations de l'homme et de la forêt (XVIIe–XXe siècle)*. Paris: Fayard, 1987.
- Coyne, M. *Soil Microbiology – an Exploratory Approach*. Albany: Delmar Publishers, 1999.
- Dargavel, J., Johann, E. *Science and Hope: A Forest History*. Cambridge: The White Horse Press, 2013.
- De Frenne, P., Rodríguez-Sánchez, F., Coomes, D. A. et al. Microclimate moderates plant responses to macroclimate warming. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2013, **110**, s. 18561–18565.

- Delumeau, J. *Strach na západě ve 14.–18. století. I., II.* Praha: Argo 1997, 1999.
- Demeritt, D. 2002. What is the 'social construction of nature'? A typology and sympathetic critique. *Progress in Human Geography* 2002, **26**, s. 767–790.
- Douda, J., Boublík, K., Doudová, J. et al. Traditional forest management practices stop forest succession and bring back rare plant species. *Journal of Applied Ecology* 2017, **54**, s. 761–771.
- Eder, K. *The social construction of nature. A sociology of ecological enlightenment.* London – Thousand Oaks – New Delhi: Sage, 1996.
- Emmer, I. M., Sevink, J., Fanta, J. Restoration of forest ecosystems in the Krkonoše National Park, Czech Republic. *Opera Corcontica* 2003, **40**, s. 105–200.
- Fanta, J. Possible impact of climatic change on forested landscapes in Central Europe: A review. *Catena Suppl.* 1992, **22**, s. 133–151.
- Foucault, M. *Archeologie vědění.* Praha: Herrmann & synové, 2002.
- Foucault, M. *Diskurs, autor, genealogie.* Praha: Svoboda, 1994.
- Foucault, M. *Slova a věci.* Brno: Computer Press, 2007.
- Frouz, J., Livečková, M., Albrechtová, J. et al. Is the effect of trees on soil properties mediated by soil fauna? A case study from post-mining sites. *Forest Ecology and Management* 2013, **309**, s. 87–95.
- Gilliam, F. S. The ecological significance of the herbaceous layer in temperate forest ecosystems. *BioScience* 2007, **57**, s. 845–858.
- Gunina, A., Kuzyakov, Y. Sugars in soil and sweets for microorganisms: Review of origin, content, composition and fate. *Soil Biology and Biochemistry* 2015, **90**, s. 87–100.
- Hajer, M. A. *The Politics of Environmental Discourse: Ecological Modernization and the Policy Process.* Oxford: Oxford University Press, 1997.
- Hála, V. Estetický vztah k přírodě a problém sporu antropocentrismu s biocentrismem. In: Stibral, K. et al. (eds.). *Krása, krajina, příroda.* Brno: Masarykova univerzita, 2009, s. 11–19.
- Hanewinkel, M., Cullmann, D. A., Schelhaas, M.-A. et al. Climate change may cause severe loss in the economic value of European forest land. *Nature Climate Change*, 2013, **3**, s. 204–207.
- Hannigan, J. A. *Environmental sociology.* Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge, 2006.
- Hédl, R., Roleček, J., Boublík, K. et al. Prohlášení České botanické společnosti aneb deset témat pro českou lesnickou politiku. *Zprávy České botanické společnosti* 2009, **44**, Materiály 24, s. 3–7.
- Hédl, R., Šipoš, J., Chudomelová M. et al. Dynamics of herbaceous vegetation during four years of experimental coppice introduction. *Folia Geobotanica* 2017, **52**, s. 83–99.
- Holten, J. I. (Ed.). *Effects of climate change on terrestrial ecosystems.* NINA: Trondheim, 1990.

- Hruška, J. Normované kmenové stavy zajíců: užitečný ukazatel, nebo posvátná kráva? *Časopis myslivost* 2000, duben. //www.myslivost.cz/Casopis-Myslivost/Myslivost/2000/Duben---2000/Normovane-kmenove-stavy-zajicu--uzitecny-ukazatel-
- Hruška, J., Cienciala, E. (eds.). *Dlouhodobá acidifikace a nutriční degradace lesních půd – limitující faktor současného lesnictví*. Praha: Česká geologická služba, 2005.
- Hůnová, I., Kurfürst, P., Vlček, O. et al. Towards a better spatial quantification of nitrogen deposition: A case study for Czech forests. *Environmental Pollution* 2016, **213**, s. 1028–1041.
- Chadt-Ševětínský, J. E. Staré památné a historické stromy v zemích Česko-Slovenských. *Časopis turistů* 1899, 11, s. 50–51.
- Chadt-Ševětínský, J. E. *Dějiny lesů a lesnictví*. Písek: nákladem vlastním, 1913a.
- Chadt-Ševětínský, J. E. *Staré a památné stromy v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, popis 320 vzácných stromů se 160 obrazy význačných druhů*. Písek: nákladem vlastním, 1913b.
- Chudomelová, M., Hédl, R., Zouhar, V. et al. Open oakwoods facing modern threats: Will they survive the next fifty years? *Biological Conservation* 2017, **210**, s. 163–173.
- Jeffries, B. *Making better production everybody's business: results of 5 years of WWF market transformation work*. Gland: WWF, 2015.
- Johnson, S. (ed.). *Trees*. Cambridge: The White Horse Press, 2015.
- Klimek, T. K dobovým náhledům na les českého středověku. Literární klišé nepřátelského prostředí. *Český časopis historický* 2009, **107**, s. 733–768.
- Klvač, P. Bažina a mokřad – dvě tváře divočiny. *Biograf* 2003, **30**, s. 37–52.
- Klvač, P. Symbolic Dimension of the Forest. In: Buchta, I. et al. (eds.). *Contemporary State and Development Trends of Forests in Cultural Landscape*. Brno: Mendel University of Agriculture and Forestry, 2004, s. 72–75.
- Kopecký, M., Hédl, R., Szabó, P. Non-random extinctions dominate plant community changes in abandoned coppices. *Journal of Applied Ecology* 2013, **50**, s. 79–87.
- Korpel, Š. Degree of equilibrium and dynamical changes of the forest on example of natural forests of Slovakia. *Acta Fac. For.* 1982, **24**, s. 9–31.
- Korpel, Š. *Die Urwälder der Westkarpaten*. New York: Fischer, Stuttgart & Jena, 1995.
- Korpel, Š., Saniga, M. *Výběrný hospodářský spůsob*. Písek: VŠZ – lesnická fakulta Praha a Matice lesnická, 1993.
- Krajhanzl J., Skalík, J., Špaček, O. et al. Ochrana divoké přírody očima české veřejnosti. Výzkumná zpráva: www.ekopsychologie.cz/files/106report.pdf, 2015.
- Krajhanzl, J. *Psychologie vztahu k přírodě a životnímu prostředí*. Brno: Munipress, 2015.
- Krčmářová, J. & Jeleček, L. Czech traditional agroforestry: historic accounts and current status. *Agroforestry System* 2017, **91**, s. 1087–1100.
- Kupper, P. *Creating Wilderness: A Transnational History of the Swiss National Park*. New York, Oxford: Berghahn Books, 2014.

- Librová, H. *Vztah obyvatel ke krajině*. In: Frolec, V. a kol.: Horní Věstonice. Společenské a kulturní proměny jihomoravské vesnice, Spisy FF UJEP, Brno, 1984, s. 525–534.
- Lindahl, B. D., Ihrmark, K., Boberg, J. et al. Spatial separation of litter decomposition and mycorrhizal nitrogen uptake in a boreal forest. *New Phytologist* 2007, 173, s. 611–620.
- Lladó, S., López-Mondéjar, R., Baldrian, P. Forest soil bacteria: Diversity, involvement in ecosystem processes, and response to global change. *Microbiology and Molecular Biology Reviews* 2017, **81**, e00063-16.
- Matoušek, V. *Čechy krásné, Čechy mé. Proměny krajiny Čech v době industriální*. Praha: Agentura Krigl, 2010.
- Meyer, W. 2005. The „utmark“ in a Central European perspective. In: Holm, I., Inneset, S., Øye, I. (eds.). „Utmark“ *The Outfield as Industry and Ideology in the Iron Age and the Middle Ages*. Bergen: University of Bergen, 2005, s. 83–90.
- Míchal, I. *Ekologická stabilita*. Brno: Veronica, 1992.
- Moldan B. (Ed.). *Rizika změny klimatu a strategie jejich snížení*. ČHMÚ, Praha, 1993.
- Müllerová, J., Szabó, P., Hédl, R. The rise and fall of traditional forest management in southern Moravia: A history of the past 700 years. *Forest Ecology and Management* 2014, 331, s. 104–115.
- Nožička, J. *Přehled vývoje našich lesů*. Praha: SZN, 1957.
- O'Hara, K. L. *Multiaged Silviculture: Managing for Complex Forest Stand Structure*. Oxford: Oxford University Press, 2014.
- O'Hara, K. L. What is close-to-nature silviculture in a changing world? *Forestry* 2016, **89**, s. 1–6.
- O'Rourke, D. The science of sustainable supply chains. *Science* 2014, **344**, s. 1124–1127.
- Otto, H. J. Zielorientierter Waldbau und Schutz sukzessionaler Prozesse. *Forst und Holz* 1995, **50**, s. 203–209.
- Pastoureau, M. *Une histoire symbolique du Moyen Age occidental*. Paris: Points, 2004.
- Pérez-Harguindeguy, N., Diaz, S., Garnier, E. et al. New handbook for standardised measurement of plant functional traits worldwide. *Australian Journal of Botany* 2013, **61**, s. 167–234.
- Piechocki, R. Genese der Schutzbegriffe. *Natur und Landschaft* 2007, **4**, s. 1–12.
- Poleno, Z. *Přírodě blízké lesní hospodářství. Expertiza pro Lesy ČR*. Hradec Králové: Lesy České republiky, 1996 (nepublikováno).
- Porteous, A. *The Forest in Folklore and Mythology*. New York: Dover, 2002.
- Pretel, J. (ed). *Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření*. Praha: Český hydrometeorologický ústav – Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy – Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M. – Centrum výzkumu globální změny Akademie věd ČR – Výzkumný ústav rostlinné výroby, 2011.

- Proctor, J. D. The social construction of nature: relativist accusations, pragmatist and critical realist responses. *Annals of the Association of American Geographers* 1998, **88**, s. 352–376.
- Příhoda, J. Lesní porosty severní Moravy ve fotografiích, datech a komentářích. *Lesnická práce* 2017, **96**(10), s. 648–655.
- Puhe, J., Ulrich, B. *Global climate change and human impacts on forest ecosystems*. Berlin – Heidelberg: Springer, 2001.
- Pukall, K., Dobler, G. Diskursive Auseinandersetzungen um Steuerungsformen für den Umgang mit Wald. Eine Analyse historischer und aktueller Diskurse mit Relevanz für die Waldgesetzgebung. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung* 2015, **186**, s. 187–202.
- Rackham, O. *Woodlands*. London: Collins, 2007.
- Radkau, J. *Nature and Power: A Global History of the Environment*. Cambridge: Cambridge University Press, 2008.
- Radkau, J. *Wood: A History*. Cambridge: Polity, 2012.
- Remeš, J., Kozel, J. Structure, growth and increment of the stands in the course of stand transformation in the Klokočná Forest Range. *Journal of Forest Science* 2006, **52**, s. 537–546.
- Rohlíček, Z. Uhlířství na Kutnohorsku v době předbělohorské. *Rozpravy Národního technického muzea* 1973, **58**, s. 141–166.
- Saniga, M., Vencurik, J. *Dynamika štruktúry a regeneračné procesy lesov v rôznej fáze prebudovy na výberkový les v LHC Korytnica*. Zvolen: TU Zvolen, Lesnícka fakulta, 2007.
- Sax, D. F., Gaines, S. D. Species diversity: from global decreases to local increases. *Trends in Ecology & Evolution* 2003, **18**, s. 561–566.
- Schaefer, M., Schaueremann, J. The soil fauna of beech forests: comparison between a mull and a moder soil. *Pedobiologia* 1990, **34**, s. 299–314.
- Schall, P., Gossner, M. M., Heinrichs, S. et al. The impact of even-aged and uneven-aged forest management on regional biodiversity of multiple taxa in European beech forests. *Journal of Applied Ecology* 2017, **55**, s. 267–278.
- Schelfhout, S., Mertens, J., Verheyen, K. et al. Tree species identity shapes earthworm communities. *Forests* 2017, **8**, s. 85.
- Schmidt, M. W., Torn, M. S., Abiven, S. et al. Persistence of soil organic matter as an ecosystem property. *Nature* 2011, **478**, s. 49–56.
- Schütz, J. P. Close-to-nature silviculture: is this concept compatible with species diversity? *Forestry* 1999, **72**, s. 359–366.
- Schütz, J. P. Silvicultural tools to develop irregular and diverse forest structures. *Forestry* 2002, **75**, s. 329–337.
- Sieferle, R. P. *The Subterranean Forest: Energy Systems and the Industrial Revolution*. Cambridge: The White Horse Press, 2001.

- Six, J., Elliott, E. T., Paustian, K. Soil macroaggregate turnover and microaggregate formation: a mechanism for C sequestration under no-tillage agriculture. *Soil Biology and Biochemistry* 2000, **32**, s. 2099–2103.
- Smith, B. D., Zeder, M. A. The onset of the Anthropocene. *Anthropocene* 2013, **4**, s. 8–13.
- Stibral, K. K estetickému vnímání lesní krajiny aneb odkdy je les krásný? In: Klvač, P. (ed.). *Člověk a les*. Brno: Masarykova univerzita, 2006, s. 36–42.
- Stibral, K. *Proč je příroda krásná? Estetické vnímání přírody v novověku*. Praha: Dokořán, 2005.
- Šantrůčková, H., Vrba, J., Křenová, Z. et al. *Co vyprávějí šumavské smrčiny*. Správa NP a CHKO Šumava, 2010.
- Šebek, P., Bače, R., Bartoš M. et al. Does a minimal intervention approach threaten the biodiversity of protected areas? A multi-taxa short-term response to intervention in temperate oak-dominated forests. *Forest Ecology and Management* 2015, **358**, s. 80–89.
- Tesař, V., Klimo, E., Kraus, M., Souček, J. *Dlouhodobá přestavba jehličnatého lesa na Hetlíně – kutnohorské hospodářství*. Brno: MZLU, 2004.
- Thompson, J. B. *Ideology and Modern Culture*. Stanford: Stanford University Press, 1991.
- Torralba, M., Fagerholm, N., Burgess, P. J. et al. Do European agroforestry systems enhance biodiversity and ecosystem services? A meta-analysis. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 2016, **230**, s. 150–161.
- Tydlitátová, V. *Stromy ve starozákonní tradici*. Středokluky: Susa, 2008.
- Ugarte, S., D'Hollander, D., Tregurtha, N. et al. *SDGs mean business: how credible standards can help companies deliver the 2030 agenda*. Gland: WWF, 2017.
- Vellend, M. The biodiversity conservation paradox. *American Scientist* 2017, **105**, s. 94–101.
- Verheyen, K., Baeten, L., De Frenne, P. et al. Driving factors behind the eutrophication signal in understorey plant communities of deciduous temperate forests. *Journal of Ecology* 2012, **100**, s. 352–365.
- Voříšková, J., Baldrian, P. Fungal community on decomposing leaf litter undergoes rapid successional changes. *ISME Journal* 2013, **7**, s. 477–486.
- Watkins, C. (ed.). *European woods and forests. Studies in cultural history*. Wallingford: CABI Publishing, 1998.
- Wilson, E. O. *Biophilia*. Cambridge: Harvard University Press, 1984.
- Wilson, E. O., Kellert, S. R. (eds.). *The Biophilia Hypothesis*. Washington DC: Island Press, 1993.
- Woitsch, J. Dějiny lesa a lesnictví – variabilita přístupů a současné hlavní badatelské směry. *Hospodářské dějiny – Economic History* 2010, **25**, s. 199–226.
- Woitsch, J. Les živitel – člověk strašpytel. Strach z lesa ve středověku a raném novověku. *Dějiny a současnost* 2006, **28**, s. 30–33.
- Yearley, S. (ed.). *Cultures of environmentalism: empirical studies in environmental sociology*. New York: Palgrave Macmillan, 2005.

- Zechner, J. *Der deutsche Wald. Eine Ideengeschichte zwischen Poesie und Ideologie 1800–1945*. Darmstadt: Verlag Philipp von Zabern/Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 2016.
- Žifčáková, L., Větrovský, T., Howe, A., Baldrian, P. Microbial activity in forest soil reflects the changes in ecosystem properties between summer and winter. *Environmental Microbiology* 2016, **18**, s. 288–301.
- Žifčáková, L., Větrovský, T., Lombard, V. et al. Feed in summer, rest in winter: microbial carbon utilization in forest topsoil. *Microbiome* 2017, **5**, s. 122.