

# 11. CITOVANÁ LITERATURA

Anděl, P., Dostál, I., & Gorčicová, I. (2020). *Zpracování indikátoru fragmentace krajiny ČR dopravou na základě celostátního sčítání dopravy v roce 2016*. (Výzkumná zpráva). Liberec: EVERNIA s.r.o.

Anýžová, P. (2018). Čeho si Češi váží a jaké hodnoty dnes preferují? In J. Pospíšilová, & E. Krulichová, *Jak se žije Čechům v současné Evropě?* (s. 13–36). Praha: Academia. Dostupné z: <http://www.academia.cz/jak-se-zije-cechum-v-soucasne-evrope--pospisilova-jaroslava--academia--2018>

Ayres, R. U., & Simonis, U. E. (1994). *Industrial Metabolism: Restructuring for sustainable development*. Tokyo, New York, Paris: United Nations University Press.

Baranco, R. R., Silva, F. B., Herrera, M., & Lavallo, C. (2014). Integrating the MOLAND and the Urban Atlas Geo-databases to Analyze Urban Growth in European Cities. *Journal of Map & Geography Libraries* 10(3), 305–328. doi: [10.1080/15420353.2014.952485](https://doi.org/10.1080/15420353.2014.952485)

Barták, M., & Jarošík, V. (2005). Ekologie agroekosystémů. [vid. 5. 11. 2020] In *Skripta ČZU: Základy ekologie*: Dostupné z: <https://web.natur.cuni.cz/ekologie/jarosik/cze/skripta.html>

Belda, M. & Pišoft, P. (2015). *Výstupy regionálních klimatických modelů na území ČR pro období 2015–2060*. Katedra fyziky atmosféry. Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze. [vid 10. 3. 2021]. Dostupné z: <https://docplayer.cz/28193114-Vystupy-regionalnich-klimatickych-modelu-na-uzemi-cr-pro-obdobi-2015-az-2060.html>

Bernard, J., & Šimon, M. (2017). Vnitřní periferie v Česku: Multidimenzionalita sociálního vyloučení ve venkovských oblastech. *Sociologický časopis*, 53(1), 3–28. doi: [10.13060/00380288.2017.53.1.299](https://doi.org/10.13060/00380288.2017.53.1.299)

Bičík, I., & Jančák, V. (2005). *Transformační procesy v českém zemědělství po roce 1990*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje. Dostupné z: [https://web.natur.cuni.cz/~ksgrsek/jancak/download/zemedelstvi\\_ceska.pdf](https://web.natur.cuni.cz/~ksgrsek/jancak/download/zemedelstvi_ceska.pdf)

Bičík, I., Jeleček, L., & Štěpánek, V. (2001). Land-Use Changes and their Social Driving Forces in Czechia in the 19th and 20th centuries. *Land Use Policy*, 18(1), 65–73. doi: [10.1016/S0264-8377\(00\)00047-8](https://doi.org/10.1016/S0264-8377(00)00047-8)

Bičík, I., Kupková, L., Jeleček, L., Kabrda, J., Štych, P., Janoušek, Z., & Winklerová, J.

(2015). *Land Use Changes in the Czech Republic 1845–2010: Socio-Economic Driving Forces*. New York, London: Springer International Publishing Switzerland. doi: [10.1007/978-3-319-17671-0](https://doi.org/10.1007/978-3-319-17671-0)

Blažek, J., & Csank, P. (2007). Nová fáze regionálního rozvoje v ČR? *Sociologický časopis*, 43(5), 945–965. doi: [10.13060/00380288.2007.43.5.03](https://doi.org/10.13060/00380288.2007.43.5.03)

Bolt, J., & Luiten Van Zanden, J. (2020). *Maddison Project Database, version 2020*. [vid. 24. 11. 2020]. In *Maddison style estimates of the evolution of the world economy. A new 2020 update*. (Dataset). Dostupné z: <https://www.rug.nl/ggdc/historicaldevelopment/maddison/releases/maddison-project-database-2020>

Brandão, M.L., & Goran, F.D. (2020). Prospects for the circular economy and conclusions. In M. Brandão, D. Lazarevic, & G. Finnveden, *Handbook of the Circular Economy* (s. 505–514). Cheltenham: Edward Elgar. doi: [10.4337/9781788972727.00049](https://doi.org/10.4337/9781788972727.00049)

Büntgen, U., Urban, O., Krusic, P., Rybníček, M., Kolář, T., Kyncl, T., ... Trnka, M. (2021). Recent European drought extremes beyond Common Era background variability. *Nature Geoscience* 14(4), 190–196. doi: [10.1038/s41561-021-00698-0](https://doi.org/10.1038/s41561-021-00698-0)

CENIA. (2008). *Hospodářství a životní prostředí v České republice po roce 1989*. Praha: CENIA, Česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: [https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/04/Hospodarstvi\\_a\\_ZP\\_CR\\_po\\_roce\\_1989.pdf](https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/04/Hospodarstvi_a_ZP_CR_po_roce_1989.pdf)

CENIA. (2019a). *Hodnocení zranitelnosti České republiky ve vztahu ke změně klimatu k roku 2017*. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: [https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2020/07/Indikatory\\_Zranitelnosti\\_2017\\_opr.pdf](https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2020/07/Indikatory_Zranitelnosti_2017_opr.pdf)

CENIA. (2019b). *Zpráva o životním prostředí České republiky 2018*. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: <https://www.cenia.cz/publikace/zpravy-o-zp/>

CENIA. (2021). *Zpráva o životním prostředí České republiky 2019*. CENIA, česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: [https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2021/05/Zprava\\_o\\_ZP\\_CR\\_2019\\_web.pdf](https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2021/05/Zprava_o_ZP_CR_2019_web.pdf)

Cílek, V., & Baše, M. (2005). *Suburbanizace pražského okolí: dopady na sociální prostředí a krajinu*. Praha.

ČSÚ. (13. 2. 2018). *Proces suburbanizace pokračuje ve všech krajích*. [vid 10. 12. 2020]. Český statistický úřad. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/proces-suburbanizace-pokracuje-ve-vsech-krajich>

ČSÚ. (5. 8. 2020). *Spotřeba potravin – 2019*. [vid. 5. 8. 2021]. Český statistický úřad: dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/spotreba-potravin-2019>

ČSÚ. (31. 12. 2020). *Účty materiálových toků (vybrané indikátory) – 2014–2019*. [vid. 13. 5. 2021]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/ucty-materialovych-toku-vybrane-indikatory-2014-2019>

ČSÚ. (9. 9. 2021). *Aktuální populační vývoj v kostce*. [vid. 30. 12. 2020]. Český statistický úřad. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/aktualni-populacni-vyvoj-v-kostce>

Daly, H. (1977). *Steady-State Economics: The economics of biophysical equilibrium and moral growth*. San Francisco: W.H. Freeman.

Dastychová, V., Přeck, J., Bašistová, J., & Koblížková, E. (2021). Geografická data pro hodnocení vývoje lesů na území Česka. *Geografické rozhledy*, 30(5), 34–37.

DeBacker, K., & Miroudot, S. (2013). *Mapping Global Value Chains*. (OECD Trade Policy Papers. vyd., sv. 159). Paris: OECD. doi: [10.1787/5k3v1trgnbr4-en](https://doi.org/10.1787/5k3v1trgnbr4-en)

Demek, J., Havlíček, M., Mackovčín, P., & Slavík, P. (2011). Změny ekosystémových služeb poříčních a údolních niv v České republice jako výsledek vývoje využívání země v posledních 250 letech. *Acta Pruhoniana*, (97), 47–53.

EEA. (2006). *Urban Sprawl in Europe, The ignored challenge* (EEA Report. vyd., sv. 10/2006). [vid. 12. 5. 2021]. Copenhagen: EEA. Dostupné z: [https://www.eea.europa.eu/publications/eea\\_report\\_2006\\_10](https://www.eea.europa.eu/publications/eea_report_2006_10)

EEA. (2018a). *Production of Very High Land Cover/Land Use datasets: Natura 2000 Lot 3. Nomenclature and Mapping Guideline*. Copernicus Land Monitoring Service. [vid. 15. 6. 2021]. Dostupné z: [https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/N2K\\_Nomenclature\\_Guidelines.pdf](https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/N2K_Nomenclature_Guidelines.pdf)

EEA. (2018b). *High Resolution land cover characteristics. Lot1: Imperviousness 2018, Imperviousness Change 2015–2018 and Built-up 2018.*, Copernicus Land Monitoring Service. [vid. 15. 6. 2021]. Dostupné z: <https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/imperviousness-2018-user-manual.pdf>

EEA. (2018c). *High Resolution land cover characteristics. Lot4: Water and Wetness 2018.*, Copernicus Land Monitoring Service. [vid. 15. 6. 2021]. Dostupné z: <https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/water-wetness-2018-user-manual.pdf>

EEA. (2018d). *Production of VHR Land Cover/Land Use Datasets, Reference Years 2012*

(geografic extension) and 2018 (new) including Change Layer 2012–2018: Lot 2: Riparian Zones Revision and maintenance of the Nomenclature Guideline, Issue 1.4. Copernicus Land Monitoring Service. [vid. 6. 9. 2021]. Dostupné z: [https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/rz\\_nomenclature\\_guideline\\_v1\\_4\\_19-10-2018.pdf](https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/rz_nomenclature_guideline_v1_4_19-10-2018.pdf)

EEA. (2020a). *Land cover flows – Methodology*. [vid. 22. 3. 2020]. Dostupné z: [https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/land-cover-flows-based-on-corine-land-cover-changes-database-1990-2000-1/dataservice-sharedfiles-downloads-rad4e5ec-english\\_v2-download-landcoverflows\\_060701.pdf](https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/land-cover-flows-based-on-corine-land-cover-changes-database-1990-2000-1/dataservice-sharedfiles-downloads-rad4e5ec-english_v2-download-landcoverflows_060701.pdf)

EEA. (2020b). *Mapping Guide v6.1 European for a European Urban Atlas*. [vid. 15. 6. 2021]. Dostupné z: [https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/urban\\_atlas\\_2012\\_2018\\_mapping\\_guide\\_v6-1.pdf](https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/urban_atlas_2012_2018_mapping_guide_v6-1.pdf)

EEA. (2020c). *Technical specifications for implementation of a new land-monitoring concept based on EAGLE; Public Consultation document for CLC+ Core*. [vid. 15. 6. 2021]. Dostupné z: <https://land.copernicus.eu/user-corner/technical-library/clc-core-consultations-for-the-technical-specifications>

EEA. (2021a). *Copernicus land monitoring service*. [vid. 9. 10. 2021]. Dostupné z: <https://land.copernicus.eu/>

EEA. (2021b). *CORINE Land Cover. Copernicus, Europe's eyes on Earth*. [vid. 14. 6. 2021]. Dostupné z: <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>

EEA. (2021c). *Growth without economic growth*. [vid. 10. 5. 21]. Dostupné z: <https://www.eea.europa.eu/publications/growth-without-economic-growth>

Ekins, P., Gupta, J., & Boileau, P. (2019). *Global Environment Outlook (GEO 6)*. New York, Melbourne, New Delhi: Cambridge. doi: [10.1017/9781108627146](https://doi.org/10.1017/9781108627146)

Elhacham, E., Ben-Uri, L., Grozovski, J., Bar-On, Y. M., & Milo, R. (2020). Global human-made mass exceeds all living biomass. *Nature* (588), 442–444. doi: [10.1038/s41586-020-3010-5](https://doi.org/10.1038/s41586-020-3010-5)

Erb, K.-H., Kastner, T., Plutzer, C., Bais, A., & Carvalhais, N. F. (2018). Unexpectedly large impact of forest management and grazing on global vegetation biomass. *Nature* (533), 73–76. doi: [10.1038/nature25138](https://doi.org/10.1038/nature25138)

EU. (2016). *FUTURE BRIEF: No net land take by 2050?* Future Brief 14. Bristol: Produced for the European Commission. [vid. 6. 4. 2020]. Dostupné z: <https://ec.europa.eu/science-environment-policy>

Eurostat. (2001). *Economy-wide material flow accounts and derived indicators: A methodological guide*. [vid. 6. 4. 2020]. Luxemburg: European Communities. Dostupné z: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/ks-34-00-536>

Eurostat. (2018). *Economy-wide material flow accounts handbook*. doi: [10.2785/158567](https://doi.org/10.2785/158567)

Eurostat. (2020). *Quality of life*. [vid. 17. 4. 2020]. Eurostat. Dostupné z: [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/infographs/qol/index\\_en.html](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/infographs/qol/index_en.html)

Feranec, J., Kopecká, M., Szatmári, D., Holec, J., Šťastný, P., Pazúr, R., & Bobáľová, H. (2019). A review of studies involving the effect of land cover and land use on the urban heat island phenomenon, assessed by means of the MUKLIMO model. *Geografie*, 124(1), 83–101. doi: [10.37040/geografie2019124010083](https://doi.org/10.37040/geografie2019124010083)

Feranec, J., Soukup, T., Hazeu, G., & Jaffrain, G. (2016). *European Landscape Dynamics, Corine Land Cover Data* (1st ed.). Boca Raton, London, New York: CRC Press. doi: [10.1201/9781315372860](https://doi.org/10.1201/9781315372860)

Ferri, S., Siragusa, A., Sabo, F., Pafi, M., & Halkia, M. (2017). *The European Settlement map 2017 Release*. [vid. 15. 6. 2021]. doi: [10.2760/41305](https://doi.org/10.2760/41305)

Fischer-Kowalski, M. (2020). Integral Ecology: An unexpected support for Ecological Economics by Pope Francis. *Ecology, Economy and Society-the INSEE Journal*, 3(1), 5–10. doi: [10.37773/ees.v3i1.85](https://doi.org/10.37773/ees.v3i1.85)

Fischer-Kowalski, M., & Haberl, H. (2007). *Socioecological Transitions and Global Change. Trajectories of Social Metabolism and Land Use*. Cheltenham: Edward Elgar. doi: [10.4337/9781847209436](https://doi.org/10.4337/9781847209436)

Fischer-Kowalski, M., & Weisz, H. (1999). Society as Hybrid Between Material and Symbolic Realms, Toward a Theoretical Framework of Society-Nature Interrelation. *Advances in Human Ecology*, 8, 215–251.

Foltýnová, H., Hák, T., Kovanda, J., & Kušková, P. (2005). *Automobile dependency and sustainable development. An indicator based approach*. Lisabon. Příspěvek prezentovaný na 6th International Conference of the European Society for Ecological Economics (ESEE-2005), Lisabon, 14.–17. 6. 2005.

Fraňková, E. (2015). *Lokální ekonomiky v souvislostech aneb Produkce a spotřeba z blízka*. Brno: Masarykova univerzita. Dostupné z: <https://munispace.muni.cz/library/catalog/view/542/1691/293-1/#preview>

Galčanová, L., & Vacková, B. (2008). *Rezidenční suburbanizace v postkomunistické České republice, její kořeny, tradice a současnost, případová studie brněnských suburbií* (IVRIS PAPERS. 08/02). Brno: Institut pro výzkum reprodukce a integrace společnosti. Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity. Dostupné z: [https://is.muni.cz/publication/765828/Galcanova Vackova 2008 Rezidenčni suburbanizace v postkomunistické České republice IVRISpapers.pdf](https://is.muni.cz/publication/765828/Galcanova%20Vackova%202008%20Reziden%C4%8Dn%C3%AD%20suburbanizace%20v%20postkomunistickej%20ceske%20repubrice%20IVRISpapers.pdf)

Georgescu-Roegen, N. (1971). *The Entropy Law and the Economic Process*. Cambridge Massachusetts: Harvard University Press.

Gingrich, S., & Krausmann, F. (2018). At the core of the socio-ecological transition: Agroecosystem energy fluxes in Austria 1830–2010. *Science of The Total Environment* (645), 119–129. doi: [10.1016/j.scitotenv.2018.07.074](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.07.074)

Gingrich, S., Kušková, P., & Steinberger, J. K. (2010). Long-term changes in CO<sub>2</sub> emissions in Austria and Czechoslovakia—Identifying the drivers of environmental pressures. *Energy Policy*, 39(2), 535–543. doi: [10.1016/j.enpol.2010.10.006](https://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.10.006)

Gingrich, S., Lauk, C., Kastner, T., Krausmann, F., Haberl, H., & Erb, K.-H. (2016). A Forest Transition: Austrian Carbon Budgets 1830–2010. In H. Haberl, M. Fischer-Kowalski, F. Krausmann, & V. Winiwarter, *Social Ecology* (s. 417–427). Springer International Publishing. doi: [10.1007/978-3-319-33326-7\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-33326-7_20)

Gingrich, S., Niedertscheider, M., Kastner, T., Haberl, H., Cosor, G., Krausmann, F., ... Erb, K. H. (2015). Exploring long-term trends in land use change and aboveground human appropriation of net primary production in nine European countries. *Land Use Policy* (47), 426–438. doi: [10.1016/j.landusepol.2015.04.027](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2015.04.027)

Grešlová Kušková, P. (2013). A case study of the Czech agriculture since 1918 in a socio-metabolic perspective – From land reform through nationalisation to privatisation. *Land Use Policy* (30), 592–603. doi: [10.1016/j.landusepol.2012.05.009](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2012.05.009)

Grešlová, P., Gingrich, S., Krausmann, F., Chromý, P., & Jančák, V. (2015). Socio-metabolism of Czech agriculture in the period 1830–2010. *AUC Geographica*, 50(1), 23–35. doi: [10.14712/23361980.2015.84](https://doi.org/10.14712/23361980.2015.84)

Grešlová, P., Laštovička, J., Štych, P., & Dastychová, V. (in prep). Land cover flows and land use intensity in the three decades of postcommunist Czechia: the alternation of trends.

Grešlová, P., Štych, P., Salata, T., Hernik, J., Knížková, I., Bičík, I., ... Nosczyk, T. (2019). Agroecosystem energy metabolism in Czechia and Poland in the two decades after the fall of communism: From a centrally planned system to market oriented mod

of production. *Land Use Policy* (82), 807–820. doi: [10.1016/j.landusepol.2019.01.008](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.01.008)

Grubler, A., Bai, X., Buettner, T., Dhakal, S., Fisk, D., Ichinose, T., ... Sathaye, J. (2012). Urban Energy Systems. In GEA, *Global Energy Assessment: Toward a Sustainable Future* (s. 1307–1400). Cambridge: Cambridge University Press. doi: [10.1017/CB09780511793677.024](https://doi.org/10.1017/CB09780511793677.024)

Haberl, H. (1995). *Menschliche Eingriffe in den natürlichen Energiefluß von Ökosystemen: Sozio-ökonomische Aneignung von Nettoprimärproduktion in den Bezirken Österreichs*. Social Ecology Working Paper (43). Dostupné z: [https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H73000/H73700/Publikationen/Working\\_Papers/WP43.pdf](https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H73000/H73700/Publikationen/Working_Papers/WP43.pdf)

Haberl, H., Erb, K., Krausmann, F., Gaube, V., Bondeau, A., Plutzer, C., ... Fischer-Kowalski, M. (2007). Quantifying and mapping the human appropriation of net primary production in earth's terrestrial ecosystems. *Proceedings of the National Academy of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 31, 12942–12947. doi: [10.1073/pnas.0704243104](https://doi.org/10.1073/pnas.0704243104)

Haberl, H., Erb, K.-H., & Krausmann, F. (2014). *Human Appropriation of Net Primary Production: Patterns, Trends, and Planetary Boundaries*. *Annual Review of Environment and Resources*, 39(1), 363–391. doi: [10.1146/annurev-environ-121912-094620](https://doi.org/10.1146/annurev-environ-121912-094620)

Haberl, H., Wiedenhofer, D., Pauliuk, S., Krausmann, F., Müller, D. B., & Fischer-Kowalski, M. (2019). Contributions of sociometabolic research to sustainability science. *Nature sustainability*, 2, 173–184. doi: [10.1038/s41893-019-0225-2](https://doi.org/10.1038/s41893-019-0225-2)

Hampl, M. (1996). *Geografická organizace společnosti a transformační procesy v České republice*. Praha: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta.

Hampl, M. (2007). Regionální diferenciace současného socioekonomického vývoje v České republice. *Sociologický časopis*, 43(5), 889–910. doi: [10.13060/00380288.2007.43.5.02](https://doi.org/10.13060/00380288.2007.43.5.02)

Hampl, M., Gardavský, V., & Kühnl, K. (1987). *Regionální struktura a vývoj systému osídlení ČSR*. Praha: Univerzita Karlova.

Havlíček, T., & Chromý, P. (2001). Příspěvek k teorii polarizovaného vývoje území se zaměřením na periferní oblasti. *Geografie – sborník České geografické společnosti*, 106(1), 1–11. doi: [10.37040/geografie2001106010001](https://doi.org/10.37040/geografie2001106010001)

Havlíček, T., Chromý, P., Jančák, V., & Marada, M. (2005). Vybrané teoreticko-metodologické aspekty a trendy geografického výzkumu periferních oblastí. In M.

Novotná (Ed.). *Problémy periferních oblastí* (s. 6–24). Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje.

Havránek, M., & Ponocná, T. (2018). *Hodnocení zranitelnosti České republiky ve vztahu ke změně klimatu pro rok 2014*. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy. Dostupné z: <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/04/Indikatory-zranitelnosti-zaverecna-zprava-MM.pdf>

Hédl, R. (2021). Les je to, co roste samo. *Vesmír* (100), s. 163–165. Dostupné z: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2021/cislo-3/les-je-co-roste-samo.html>

Hofrajtr, M., Seidlová, J., Bartlová, I., Kvapil, J., & Doubrava, P. (2020). Spatial-Temporal Changes of Land Surface Temperature in Dependence on Land Cover, Altitude and NDVI in Selected Areas of Czechia. *Exploration Geophysics. Remote Sensing and Environment*, (2), 33–46. doi: [10.26345/EGRSE-033-20-203](https://doi.org/10.26345/EGRSE-033-20-203)

Hofrajtr, M., Seidlová, J., Doubrava, P., Kvapil, J., & Kochová, T. (2021). *Metodika vymezení ploch náchylných k přehřívání z infračervených termálních dat Landsat*. V recenzním řízení. Praha: CENIA.

Horská, P., Maur, E., & Musil, J. (2002). *Zrod velkoměsta. Urbanizace českých zemí a Evropa*. Praha – Litomyšl: PASEKA.

Chlapek, J., & Servus, M. (2018). Kůrovcová kalamita v podhůří Jeseníků pohledem ochrany přírody. *Ochrana přírody*, 73 (2), s. 10–15.

Chromková Manea, B., & Rabušic, L. (2020). Value Modernisation in Central and Eastern European Countries: How Does Inglehart's Theory Work? *Sociologický časopis*, 56(6), 699–740. doi: [10.13060/csr.2020.033](https://doi.org/10.13060/csr.2020.033)

Chromý, P., & Skála, J. (2010). Kulturněgeografické aspekty rozvoje příhraničních periférií: analýza vybraných složek územní identity obyvatelstva Sušicka. *Geografie*, 115(2). doi: [10.37040/geografie2010115020223](https://doi.org/10.37040/geografie2010115020223)

Chuman, T., Oulehle, F., & Hruška, J. (2020). Poškození ekosystémů nadměrnou depozicí dusíku a vyjádření míry kritické zátěže. *Živa*, 68(4) CII-CVI. Dostupné z: <https://ziva.avcr.cz/files/ziva/pdf/poskozovani-ekosystemu-nadmernou-depozici-dusiku-a.pdf>

Inglehart, R. (1977). *The Silent Revolution. Changing Values and Political Styles Among Western Publics*. Princeton, New Jersey: Princeton University.

- Jančák, V., Chromý, P., Marada, M., Havlíček, T., & Vondráčková, P. (2010). Sociální kapitál jako faktor rozvoje periferních oblastí: analýza vybraných složek sociálního kapitálu v typově odlišných periferiích Česka. *Geografie*, 115(2), 207–222. doi: [10.37040/geografie2010115020207](https://doi.org/10.37040/geografie2010115020207)
- Jeleček, L. (1995). Changes in Production and Techniques in the Agriculture of Bohemia 1870–1945. In M. Havinden, & E. Collins (Eds.), *Agriculture in the Industrial State* (s. 126–145). Reading: University of Reading.
- Jeleček, L. (2002). Historical development of society and LUCC in Czechia 1800–2000: major societal driving forces of land use changes. In I. Bičík, P. Chromý, V. Jančák, & H. Janů (Eds.), *Land use/land cover changes in the period of globalization, Proceedings of the IGU\_LUCC International Conference Prague 2001* (s. 44–57). Praha: Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Social Geography and Regional Development.
- Jeleček, L. (2007). Hlavní společenské hybné síly změn ve využití ploch Česka v 19. a 20. století: teorie a realita. In *Česká geografie v Evropském prostoru. Proceedings of the 21st Conference of ČGS, České Budějovice 2006* (s. 1157–1164). České Budějovice: Jihočeská univerzita.
- Jeleček, L., & Kabrda, J. (2015). Změny ve využití ploch Česka 1990–2010 a jejich společenské hybné síly. *Geografické informace*, 19(2), 38–61. doi: [10.17846/GI.2015.19.2.38-61](https://doi.org/10.17846/GI.2015.19.2.38-61)
- Jeník, J., & Pavliš, J. (2011). *Terestrické biomy*. Brno: Mendelova univerzita v Brně.
- Jenkins, D. G., Haberl, H., Erb, K.-H., & Nevai, A. L. (2020). Global human „predation“ on plant growth and biomass. *Global Ecology and Biogeography*, 29(6), 1052–1064. doi: [10.1111/geb.13087](https://doi.org/10.1111/geb.13087)
- Johanisová, N. (2004). Lokalizace ekonomiky: pohádka, nebo nutnost? *Sedmá generace*. [vid. 10. 6. 2021]. Dostupné z: <https://sedmagenerace.cz/lokalizace-ekonomiky-pohadka-nebo-nutnost/>
- Johanisová, N., & Fraňková, E. (2020). Jak scelit pukající svět: Energie, příroda, kapitalismus a „jiné“ ekonomiky. In P. Barša, & M. Dokupil Škabraha (Eds.), *Za hranice kapitalismu* (s. 175–196). Praha: Rybka Publishers.
- Kabrda, J. (2008). *Změny prostorového vzorce využití ploch v České republice a jejich příčiny*. (Disertační práce). Praha: Univerzita Karlova v Praze, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje. Dostupné z: [https://web.natur.cuni.cz/ksgrsrsek/lucc/wp-content/uploads/2017/06/kabrda\\_dp\\_2008.pdf](https://web.natur.cuni.cz/ksgrsrsek/lucc/wp-content/uploads/2017/06/kabrda_dp_2008.pdf)
- Kabrda, J., & Bičík, I. (2010). Dlouhodobé změny rozlohy lesa v Česku a ve světě. *Geografické rozhledy*, 20(1), 2–5.
- Kabrda, J., Štych, P., Kříž, J., Míček, O., & Holman, L. (2015). Zástavba zemědělské půdy v Česku po roce 1990. *Geografické rozhledy*, 25(2), 5–16.
- Kašík, M. (2008). Energie a energetická návratnost. *Vesmír* (87), 113–116. Dostupné z: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2008/cislo-2/energie-energeticka-navratnost.html>
- Koutský, J. (2011). *Staré průmyslové regiony, vývojové tendence – možnosti rozvoje*. (Disertační práce). Ústí nad Labem: Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Dostupné z: <https://theses.cz/id/m2wtet/?lang=en>
- Krajhanzl, J. (2012). *Dobře utajené emoce a problémy životního prostředí*. Brno: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání. Dostupné z: [http://www.ekopsychologie.cz/soubory/epsy\\_emoce12.pdf](http://www.ekopsychologie.cz/soubory/epsy_emoce12.pdf)
- Krausmann, F. (2004). Milk, Manure, and Muscle Power. Livestock and the Transformation of Preindustrial Agriculture in Central Europe. *Human Ecology*, 32(6), 735–772. doi: [10.1007/s10745-004-6834-y](https://doi.org/10.1007/s10745-004-6834-y)
- Krausmann, F., & Haberl, H. (2002). The process of industrialization from the perspective of energetic metabolism. Socioeconomic energy flows in Austria 1830–1995. *Ecological Economics*, 41(2), 177–201. doi: [10.1016/S0921-8009\(02\)00032-0](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00032-0)
- Kravčík, M., Pokorný, J., Kohutiar, J., Kováč, M., & Tóth, E. (2007). *Voda pre ozdravenie klímy – Nová vodná paradigma*. Žilina: Krupa Pring. Dostupné z: <http://www.vodnaparadigma.sk/indexsk.php?web=../home/homesk.html>
- Kupková, L., & Ouředníček, M. (2. 12. 2010). Využití dat dálkového průzkumu Země pro analýzu prostorových vzorců suburbanizace. [vid. 22. 3. 2020]. *Suburbanizace*. Dostupné z: [www.suburbanizace.cz](http://www.suburbanizace.cz)
- Kupková, L., Bičík, I., & Jeleček, L. (2021). At the Crossroads of European Landscape Changes: Major Processes of Landscape Change in Czechia since the Middle of the 19th Century and Their Driving Forces. *Land*, 1(34). doi: [10.3390/land10010034](https://doi.org/10.3390/land10010034)
- Kušková, P. (5. 12. 1994). Jak ušetřit doma a hned. *Respekt* 5(49), Dostupné z: <https://www.respekt.cz/tydenik/1994/49/jak-usetrit-doma-a-hned>
- Kušková, P. (2010). *Sociální metabolismus českého a československého území v dlouhodobé perspektivě*. (Disertační práce). Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje.

Dostupné z: <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/31615>

Kušková, P., & Vačkář, D. (2006). Indikátory pro hodnocení ekologické udržitelnosti. In D. Vačkář, (Ed.), *Ukazatele změn biodiverzity* (s. 77–91). Praha: Academia.

Kušková, P., Gingrich, S., & Krausmann, F. (2008). Long term changes in social metabolism and land use. *Ecological Economics* (68), 394–407. doi: [10.1016/j.ecolecon.2008.04.006](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2008.04.006)

Laštovička, J., Kabrda, J., & Štych, P. (2014). Stabilní prvky v české venkovské krajině – dědictví minulých staletí. *Geografické rozhledy*, 23(5), 13–14.

Librová, H. (2010). Individualizace v environmentální perspektivě: sociologické rámování mění pohled a plodí otázky. *Sociologický časopis*, 46(1), 125–152. doi: [10.13060/00380288.2010.46.1.05](https://doi.org/10.13060/00380288.2010.46.1.05)

Lipský, Z. (1999). *Sledování změn v kulturní krajině*. (Učební text pro cvičení z předmětu Krajinná ekologie). Kostelec nad Černými lesy: ÚAE LF ČZU.

Lipský, Z. (2010). Nová divočina v české kulturní krajině I. *Geografické rozhledy*, 19(4), 12–13. Dostupné z: <https://www.geograficke-rozhledy.cz/archiv/clanek/587/pdf>

Ložek, V. (2007). *Zrcadlo minulosti, Česká a slovenská krajina v kvartéru*. Praha: Dokořán.

Luka, V., Stein, Z., & Ponocná, T. (2016). Rekultivace krajiny po těžbě nerostných surovin na území ČR. *Odpadové fórum*, 17(12), 22–23.

Maier, K., & Franke, D. (2015). Trendy prostorové sociálně-ekonomické polarizace v Česku 2001–2011. *Sociologický časopis*, 51(1), 89–123. doi: [10.13060/00380288.2015.51.1.155](https://doi.org/10.13060/00380288.2015.51.1.155)

Marada, M. (2001). Vymezení periferních oblastí Česka a studium jejich znaků pomocí statistické analýzy. *Geografie – Sborník České geografické společnosti*, 106(1), 12–25. doi: [10.37040/geografie2001106010012](https://doi.org/10.37040/geografie2001106010012)

Mather, A. S. (1992). The Forest Transition. *Area*, 24(4), 367–379.

Mather, A. (2002). The reversal of land-use trends: the beginning of the reforestation of Europe. In Bičík I., Chromý P., Jančák V., & Janů H. (Eds.), *Land use/land cover changes in the period of globalization, Proceedings of the IGU\_LUCC International Conference Prague 2001* (s. 23–30). Praha: Charles University in Prague, Faculty of Science, Department of Social Geography and Regional Development.

McNeill, J. R. (2000). *Something New Under the Sun: An Environmental History of the*

*Twentieth Century World*. New York, London: WW Norton & Company.

Moldan, B. (1996). K otázce souladu ochrany životního prostředí a hospodářského rozvoje. *Sociologický časopis*, 32(3), 261–277. doi: [10.13060/00380288.1996.32.3.02](https://doi.org/10.13060/00380288.1996.32.3.02)

Musil, J. (1967). *Sociologie soudobého města*. Praha: Svoboda.

Musil, J. (1993). Changing Urban Systems in Post-communist Societies in Central Europe: Analysis and Prediction. *Urban Studies*, 30(6), 899–905.

Musil, J. (2002). Co se děje s českými městy dnes. In Horská, P., Mauer E., & Musil J., *Zrod velkoměsta* (298–331). Praha: Paseka.

Musil, J., & Müller, J. (2008). Vnitřní periferie v České republice jako mechanismus sociální exkluze. *Sociologický časopis*, 44(2), 321–348. doi: [10.13060/00380288.2008.44.2.05](https://doi.org/10.13060/00380288.2008.44.2.05)

MZe. (2019). *Koncepce biohospodářství v České republice z pohledu resortu ministerstva zemědělství na léta 2019–2024*. Praha: Ministerstvo zemědělství. Dostupné z: [http://www.akcr.cz/data/ak/19/v/Koncepce\\_biohospodarstvi\\_v\\_CR\\_z\\_pohledu\\_MZe\\_na\\_leta\\_2019\\_24.pdf](http://www.akcr.cz/data/ak/19/v/Koncepce_biohospodarstvi_v_CR_z_pohledu_MZe_na_leta_2019_24.pdf)

MŽP. (2020). *Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR, aktualizace 2020*. (Výzkumná zpráva). Praha: Ministerstvo životního prostředí. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/cz/koncepce\\_migracni\\_zpruchodneni](https://www.mzp.cz/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni)

MŽP. (2021). *Strategický rámeček cirkulární ekonomiky České republiky 2040, „Maximálně cirkulární Česko v roce 2040“*. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/cz/news\\_20210426\\_Verejna-konzultace-k-Cirkularnimu-Cesku\\_2040](https://www.mzp.cz/cz/news_20210426_Verejna-konzultace-k-Cirkularnimu-Cesku_2040)

Neuhäuslová, Z., Moravec, J., Chytrý, M., Ložek, V., Rybníček, K., Rybníčková, E., ... Wild, J. (2001). Potential natural vegetation of the Czech Republic. *Braun Blanquetia* 30 (1), s. 1–80.

Nicolau, R., Joao, D., Caetano, M., & Pereira, J. (2019). Ratio of Land Consumption Eate to Population Growth Rate – Analysis of Different Formulations Applied to Mainland Portugal. *International Journal of Geo/Information*, 8(1), 10. doi: [10.3390/ijgi8010010](https://doi.org/10.3390/ijgi8010010)

Nováček, A. (2005). Vývojové trendy polarizace prostoru v Česku. In Novotná, M. (Ed.), *Problémy periferních oblastí*. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje.

Novák, J., & Netrdová, P. (2011). Prostorové vzorce sociálně-ekonomické

- diferenciace obcí v České republice. *Sociologický časopis*, 47(4), 717–744. doi: [10.13060/00380288.2011.47.4.05](https://doi.org/10.13060/00380288.2011.47.4.05)
- Obce v datech (2020). *Obce v datech*. [vid. 20. 1. 2021], *Obce v datech*. Dostupné z: [www.obcevdtech.cz](http://www.obcevdtech.cz)
- OECD. (2002). *Towards Sustainable Household Consumption? Trends and Policies in OECD Countries*. Paris: OECD. doi: [10.1787/9789264175068-en](https://doi.org/10.1787/9789264175068-en)
- OECD. (2017a). *Land-use Planning Systems in the OECD: Country Fact Sheets*. Paris: OECD Publishing. doi: [10.1787/9789264268579-en](https://doi.org/10.1787/9789264268579-en)
- OECD. (2017b). *The Governance of Land Use in OECD Countries. Policy Analysis and recommendations*. Paris: OECD. doi: [10.1787/9789264268609-en](https://doi.org/10.1787/9789264268609-en)
- Ouředníček, M. (2002). Suburbanizace v kontextu urbanizačního procesu. In Sýkora L., (Ed.) *Suburbanizace a její sociální, ekonomické a ekologické důsledky* (s. 39–54). Praha: Ústav pro ekopolitiku.
- Ouředníček, M. (2008). Suburbanizace: co to je a jaké má podoby? In Ouředníček M., Temelová J., Macešková M., Novák J., Puldová P., Romportl D., ... Kuncová I., *suburbanizace.cz* (s. 10–17). Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje. Dostupné z: [www.suburbanizace.cz](http://www.suburbanizace.cz)
- Ouředníček, M., & Špačková, P. (2013). Teoretické přístupy a současná témata výzkumu suburbanizace. In Ouředníček, M., Špačková, P. & Novák, J., *Sub Urbs: krajina, sídla a lidé* (s. 13–36). Praha: Academia.
- Ouředníček, M., Špačková, P., Klsák, A., & Nemeškal, J. (2018). *Zóny rezidenční suburbanizace v obcích Česka 2016*. (Specializovaná mapa). Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy. Dostupné z: <http://www.atlasobyvatelstva.cz/cs/zony-2016>
- Netočný, T. (tazatel), & Pavlínek, P. (dotazovaný). (28. 12. 2016). Za peníze ze státního rozpočtu nakupují politici hlasy voličů, říká profesor Pavlínek. *ČT24 domácí*. Česká televize. ČT24. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/1990786-za-penize-ze-statniho-rozpocetu-nakupuji-politici-hlasy-volicu-rika-profesor-pavlinek>
- Pavlínek, P. (2017). *Dependent Growth: Foreign Investment and the Development of the Automotive Industry in East-Central Europe*. Cham, Switzerland: Springer International Publishing.
- Pravec, J. (tazatel), & Pavlínek, P. (dotazovaný) (13. 6. 2019). Naším cílem má být zvyšování životní úrovně. Nadnárodním firmám se to ale nehodí, říká ekonomický geograf Pavlínek. *Ekonom*. Dostupné z: <https://ekonom.cz/c1-66588580-neopakujme-podruhe-stejne-chyby>
- Perlín, R. (2020). *Nemetropolitní oblasti v Česku*. (Prezentace). [vid. 1. 9. 2021] Dostupné z: <http://rural.cz/wp-content/uploads/2020/02/Perl%C3%ADn-Nemetropolitn%C3%AD-oblasti-.pdf>
- Perlín, R., Komárek, M., Marada, M., Havlíček, T., Jančák, V., Chromý, P., & Bednářová, H. (2019). Typologie mikroregionů Česka. *Urbanismus a územní rozvoj*, XXII (4), 8–13.
- Pešout, P., & Hošek, M. (2012). Ekologická síť v podmínkách ČR. *Ochrana přírody* 67(zvl. č.), 2–8. Dostupné z: <https://www.casopis.ochranaprirody.cz/zvladni-cislo/ekologicka-sit-v-podminkach-cr/>
- Pileček, J., Chromý, P., & Jančák, V. (2013). Social Capital and Local Socio-economic Development: The Case of Czech Peripheries. *Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie*, 104(5), 604–620. doi: [10.1111/tesg.12053](https://doi.org/10.1111/tesg.12053)
- Pimentel, D. P. (1996). *Food, Energy, and Society*. University Press of Colorado.
- Ponocná, T., Hejná, L., Luka, V., Mertl, J., Pernicová, H., Rejentová, L., ... Doubrava, P. (2017). Vývoj krajinného pokryvu dle CORINE Land Cover na území ČR v letech 1990–2012. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/04/Vyvoj-krajinneho-pokryvu-CORINE-Land-Cover-CR-1990-2012.pdf>
- Ponocná, T., Rollerová, M., Havránek, M., Mertl, J., Pernicová, H., Myšková, T., ... Rajchlová, Z. (2018). Indikátory zranitelnosti, Příloha Hodnocení zranitelnosti České republiky ve vztahu ke změně klimatu k roku 2014. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Centrum pro otázky životního prostředí, Univerzita Karlova v Praze.
- Rabušic, L. (2000). Je česká společnost „postmaterialistická“? *Sociologický časopis*, 36(1), 3–22. doi: [10.13060/00380288.2000.36.1.02](https://doi.org/10.13060/00380288.2000.36.1.02)
- Rademacher, W. (2005). Indikátory, zelené účetnictví a environmentální statistika – informační požadavky pro udržitelný rozvoj. *Statistika* (2), 107–124.
- Rakhium, K., & Asselt, H. (2016). Global Governance: Problem Shifting in the Anthropocene and the Limits of International Law. In Morgera E., & Kulovesi K., (Eds.), *Research Handbook on International Law and Natural Resources* (s. 473–495). Cheltenham: Edward Elgar. doi: [10.4337/9781783478330](https://doi.org/10.4337/9781783478330)

- Reif, J., & Vermouzek, Z. (2018). Collapse of farmland bird populations in an Eastern European country following its EU accession. *Conservation Letters*, 12. doi: [10.1111/conl.12585](https://doi.org/10.1111/conl.12585)
- Reif, J., Škorpilová, J., Vermouzek, Z., & Šťastný, K. (2014). Změny početnosti hnízdních populací běžných druhů ptáků v České republice za období 1982–2013: analýza pomocí mnohodruhových indikátorů. *Sylvia* (50), 41–65.
- Reif, J., Voříšek, P., Šťastný, K., Koschová, M., & Bejček, V. (2008). The impact of climate change on long-term population trends of birds in a central European country. *Animal Conservation* 11(5), 412–421. doi: [10.1111/j.1469-1795.2008.00200.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-1795.2008.00200.x)
- Reinöhlová, E. (2005). Informační a komunikační technologie pro rozvoj periferních oblastí – zkušenosti ze zahraničí. In Novotná M., (Ed.) *Problémy periferních oblastí*. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje.
- Romportl, D., & Chuman, T. (2010). Změny struktury krajiny vlivem rezidenční a komerční suburbanizace v České republice. *suburbanizace.cz*. [vid. 23. 11. 2020]. Dostupné z: [http://www.suburbanizace.cz/analyzy/ROMPORTL, D., CHUMAN, T. \(2010\) Zmeny struktury krajiny vlivem rezidencni a komercni suburbanizace v Ceske republice.pdf](http://www.suburbanizace.cz/analyzy/ROMPORTL_D.,_CHUMAN_T._(2010)_Zmeny_struktury_krajiny_vlivem_rezidencni_a_komerzni_suburbanizace_v_Ceske_republice.pdf)
- Rudel, T. K., Schneider, L., & Uriarte, M. (2010). Forest transitions: An introduction. *Land Use Policy*, 27(2), 95–97. doi: [10.1016/j.landusepol.2009.09.021](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2009.09.021)
- Sabo, F., Corbane, P., Politis, P., & Kemper, T. (2019). *The European Settlement Map 2019*. (JRC Technical Reports). doi: [10.2760/979189](https://doi.org/10.2760/979189)
- Seidlová, J., Hofrajtr, M., Stein, Z., Rejentová, L., Kvapil, J., & Kochová, T. (2019). *Metodika vymezení urbánního území na základě klasifikace dat dálkového průzkumu Země*. (Metodika) MET.01.2019.07.31. Dostupné z: [https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/08/Metodika\\_urbanni\\_uzemi.pdf](https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/08/Metodika_urbanni_uzemi.pdf)
- Schaffartzik, A., Mayer, A., Gingrich, S., Eisenmenger, N., Loy, C., & Krausmann, F. (2014). The global metabolic transition: Regional patterns and trends of global material flows, 1950–2010. *Global Environmental Change* (26), 87–97. doi: [10.1016/j.gloenvcha.2014.03.013](https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2014.03.013)
- Schmeidler, K., Jiříčková, H., & Zámečník, P. (2011). Výzva shrinking cities u nás, v Evropě i ve světě. *Urbanismus a územní rozvoj*, XIV (6). Dostupné z: [https://www.uur.cz/images/5-publikacni-cinnost-a-knihovna/casopis/2011/2011-06/05\\_vyzva.pdf](https://www.uur.cz/images/5-publikacni-cinnost-a-knihovna/casopis/2011/2011-06/05_vyzva.pdf)
- Smil, V. (2000). *Feeding the World. A Challenge for the Twenty-First Century*. Cambridge, Massachusetts, London: The MIT Press.
- Steffen, W., Broadgate, W., Deutch, L., Gaffney, O., & Ludwig, C. (2015). The trajectory of the Anthropocene: The Great Acceleration. *Anthropocene Review* 2(1), 81–98. doi: [10.1177/2053019614564785](https://doi.org/10.1177/2053019614564785)
- Stein, Z., Rejentová, L., Horáková, K., & Šlégr, M. (2019). *Metodika tvorby stavových a změnových map vybraných tříd krajinného pokryvu v gridu 2x2 km dle CORINE Land Cover*. MET.03.2019.12.17. CENIA, česká informační agentura životního prostředí. Dostupné z: <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/12/Metodika-StavAZmenyKrajinnehoPokryvu.pdf>
- Steven, J. L., Steffen, W., DE Vries, W., Carpenter, S. R., Donges, J. F., Gerten, D., ... Rockström, J. (2020). Human impacts on planetary boundaries amplified by Earth system interactions. *Nature Sustainability* (3), 119–128. doi: [10.1038/s41893-019-0454-4](https://doi.org/10.1038/s41893-019-0454-4)
- Stock, T., & Seliger, G. (2016). Opportunities of Sustainable Manufacturing in Industry 4.0. *Procedia CIRP* 40, 536–541. doi: [10.1016/j.procir.2016.01.129](https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.01.129)
- Světlík, J., Krejza, J., Menšík, L., Pokorný, R., Mazal, P., & Kulhavý, J. (2016). Sekvestrace uhlíku smrkovým porostem (*Picea abies* (L.) Karst.) v oblasti Dražanské vrchoviny. *ZVL Online* 61(1), 42–53. Dostupné z: [https://www.vulhm.cz/zlv\\_online\\_detail/sekvestrace-uhliku-smrkovym-porostem-picea-abies-l-karst-v-oblasti-drazanske-vrchoviny/](https://www.vulhm.cz/zlv_online_detail/sekvestrace-uhliku-smrkovym-porostem-picea-abies-l-karst-v-oblasti-drazanske-vrchoviny/)
- Sýkora, L. (2003). Suburbanizace a její společenské důsledky. *Sociologický časopis*, 39(2), 217–233. doi: [10.13060/00380288.2003.39.2.05](https://doi.org/10.13060/00380288.2003.39.2.05)
- Sýkora, L. (2007). Výzvy postsocialistického města. *Era21* (3), 54–57.
- Sýkora, L. (2010). Suburbanizace. Problém i řešení. *Vesmír*, 89(7). Dostupné z: <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2010/cislo-7/suburbanizace.html>
- Sýkora, L. (2016). Malé velké problémy. In *Malé velké Česko* (Focus Václava Moravce). Česká televize, premiéra 13. 9. 2016. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/11054978064-fokus-vaclava-moravce/216411030530007/obsah/492687-male-velke-problemy>
- Štych, P., & Stránský, R. (2005). Dlouhodobé změny využití krajiny v méně příznivých oblastech pro zemědělství v kontextu vývoje zemědělské dotační politiky. In Novotná M. (Ed.), *Problémy periferních oblastí* (s. 61–73). Praha: Univerzita Karlova



v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje.

Štych, P., Míček, P., & Kříž, J. (2015). Land use/cover changes in the Prague metropolis in years 1989, 1999 and 2006. In Bičík I., Himiyaman Y., Feranec J., Štych P. (Eds.), *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World* (sv. IX, s. 49–58). Asahikawa: International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, Faculty of Science, Charles University in Prague and Hokkaido University of Education.

Tello, E., Galan, E., Cunfer, G., Guzman, G., Gonzales de Molina, M., Krausmann, F., ... Moreno, D. (2015). *A Proposal for a Workable Analysis of Energy Return on Investment (EROI) in Agroecosystems. Part I: Analytical Approach*. Social Ecology Working Paper 156. Dostupné z: [https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H73000/H73700/Publikationen/Working\\_Papers/working-paper-156-web.pdf](https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H73000/H73700/Publikationen/Working_Papers/working-paper-156-web.pdf)

Tello, E., Galán, E., Cunfer, G., Guzmán, G., Gonzales de Molina, M., Krausmann, F., ... Moreno-Delgado, D. (2016). Opening the black box of energy throughputs in farm systems: a decomposition analysis between the energy returned to external inputs, internal biomass reuses and total inputs consumed (the Valle´s County, Catalonia, c. 1860 and 1999). *Ecological Economics* 121 (C), 160–174. doi: [10.1016/j.ecolecon.2015.11.012](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2015.11.012)

Tilman, D., May, R. M., Lehman, C. L., & Nowak, M. A. (1994). Habitat destruction and the extinction debt. *Nature* (371), 65–66. doi: [10.1038/371065a0](https://doi.org/10.1038/371065a0)

ÚHÚL. (2020). *Zpráva o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky v roce 2019*. Ministerstvo zemědělství. Dostupné z: <http://www.uhul.cz/ke-stazeni/informace-o-lese/zelene-zpravy-mze>

UN. (2019). *World Population Prospects 2019. World Population Prospects – Population Division – United Nations* [Online Edition. Rev. 1.]. [vid. 11. 8. 2021]. Dostupné z: <https://population.un.org/>

UNDP. (2020). *Human Development Report 2020. The next frontier. Human development and the Anthropocene*. New York: United Nations Development Programme. Dostupné z: <http://hdr.undp.org/en/2020-report>

UNDP-UN. (2021). *Environment Poverty-Environment Initiative* (unpei.org). [vid. 11. 1. 2021]. Dostupné z: <https://www.unpei.org/>

Úřad vlády. (2017). *Strategický rámec Česká republika 2030*. Praha: Úřad vlády České republiky, Odbor pro udržitelný rozvoj. Dostupné z: <https://www.cr2030.cz/strategie/>

Vačkář, D., & Orlitová, E. (2011). Human appropriation of aboveground photosynthetic production in the Czech Republic. *Regional Environmental Change*, 11(3). doi: [10.1007/s10113-010-0167-8](https://doi.org/10.1007/s10113-010-0167-8)

Vejpustková, M., Buriánek, V., Čihák, T., Fabiánek, P., Fadrhonsová, V., Neudertová-Hellebrandová, K., ... Vejpustková, M. (2019). *Monitoring zdravotního stavu lesa v České republice v rámci programu ICP Forests a navazujících projektů. Data do roku 2018. Monitoring of forests condition in the Czech Republic in frame of ICP Forests programme and follow up projects. Data to 2018*. Dostupné z: <https://www.vulhm.cz/files/uploads/2019/10/Rocenka-Monitoringu-ICP-Forest-2018.pdf>

Vermouzek, Z. (2020). *Indikátor běžných druhů ptáků za rok 2019, Studie pro ministerstvo životního prostředí ČR*. (Výzkumná zpráva). Česká společnost ornitologická.

Vermouzek, Z., & Zámečník, V. (2018). *Indikátor ptáků zemědělské krajiny za rok 2018, Studie pro státní organizace*. (Výzkumná zpráva). Česká společnost ornitologická.

Vitousek, P. M., Ehrlich, A., Matson, P., & Ehrlich, P. (1986). Human Appropriation of the Products of Photosynthesis. *BioScience* 36(6), 363–373. doi: [10.2307/1310258](https://doi.org/10.2307/1310258)

Vošahlíková, J. (2013). *Dobré vládnutí, teorie a praxe*. (Diplomová práce). Praha: Univerzita Karlova v Praze. Fakulta sociálních studií. Institut sociologických studií. Katedra veřejné a sociální politiky. Dostupné z: <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/54876>

Wiedenhofer, D., Virag, D., Kalt, G., Plank, B., Streeck, J., Pichler, M., ... Haberl, H. (2020). A systematic review of the evidence on decoupling of GDP, resource use and GHG emissions, part I: bibliometric and conceptual mapping. *Environmental Research Letters*, 15(6). doi: [10.1088/1748-9326/ab8429](https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab8429)

World Bank. (1994). *Governance: The World Bank's Experience*. Washington. Dostupné z: <http://documents1.worldbank.org/curated/en/711471468765285964/pdf/multi0page.pdf>

Worster, D. (1998). *Nature's Economy. A History of Ecological Ideas*. Cambridge University Press.

Wright, D. H. (1990). Human impacts on the energy flow through natural ecosystems, and implications for species endangerment. *Ambio* (19), 189–194.