**Literatura**

1. Brady, N. C., Weil, R. R. (1999). The nature and properties of soils (12. vydání). Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
2. Budňáková, M. (2017). Aktuální stav půd v ČR. Úroda, 1, pp. 65–66.
3. Bünemann, E. K., a kol. (2018). Soil quality – a critical review. Soil Biology and Biochemistry, 120, pp. 105–125.
4. Cenia (2017). Zpráva o životním prostředí České republiky 2017. Praha: Ministerstvo životního prostředí [online]. [cit. 20. 1. 2020]. Dostupné z: <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2019/03/Zprava-o-zivotnim-prostredi-Ceske-republiky_2017.pdf>
5. Český statistický úřad (2016). Statistická ročenka ČR – 2016[online]. [cit. 5. 1. 2020]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-2016.
6. Český statistický úřad (2018a). České zemědělství očima statistiky, 1918–2017 [online]. [cit. 18. 12. 2019]. Dostupné z: https: //www.czso.cz/csu/czso/ceske-zemedelstvi-ocima-statistiky-1918-2017.
7. Český statistický úřad (2018b). Statistická ročenka ČR *– 2018* [online]. [cit. 10. 1. 2020]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-2018>.
8. Český statistický úřad (2018c). *Soupis ploch osevů – k 31. 5. 2018* [online]. [cit. 10. 1. 2020]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/soupis-ploch-osevu-k-31-5-2018>.
9. EAGRI (2019). [online]. [cit. 22. 12. 2019]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/hnojiva-a-puda/publikace/neviditelny-hnojiva-puda/bazalni-monitoring-zem-pud-1995-2013.html>.
10. EASAC – European Academies Science Advisory Council (2018). Opportunities for soil sustainability in Europe, Policy report 36. Brussels: EASAC Office.
11. EEA (2017). Climate change, impacts and vulnerability in Europe 2016. EEA Report No 1/2017. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
12. Gliessman, S. R. (2007). Agroecology. The ecology of sustainable food systems. Boca Raton: CRC Press.
13. Gobat, J.-M., Aragno, M., Matthey, W. (2004). The living soil: fundamentals of soil science and soil biology. Enfield: Science Publishers.
14. Hrabalová, A. (Ed.) (2017). Ekologické zemědělství v České republice – Ročenka 2016. Praha: Ministerstvo zemědělství.
15. Jeffery, S., Gardi, C., Jones, A., Montanarella, L., Marmo, L., Miko, L., Ritz, K., Peres, G., Römbke J., van der Putten, W. H. (Eds.), 2010. European atlas of soil biodiversity. Luxembourg: Publication Office of the European Union.
16. Jones, A., a kol. (2012). The state of soil in Europe – a contribution of the JRC to the European Environment Agency`s Environment state and outlook report. Luxembourg: Publication Office of the European Union.
17. Kapička, J., Novotný, I., Žížala, D. (2017). Monitoring eroze zemědělské půdy. Závěrečná zpráva. Praha: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy.
18. Ministerstvo zemědělství (2018). Půda – situační a výhledová zpráva. Praha: Ministerstvo zemědělství. Dostupné také online z <http://eagri.cz/public/web/file/611976/SVZ_Puda_11_2018.pdf>.
19. Orgiazzi, A., a kol., (Eds.) (2016). Global Soil Biodiversity Atlas [online]. European Commission, Luxembourg: Publications Office of the European Union [cit. 22. 12. 2019]. Dostupné z: <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/Library/Maps/Biodiversity_Atlas/Documents/Biodiversity_> Atlas.pdf
20. Orgiazzi, A., PANAGOS, P. (2018). Soil biodiversity and soil erosion: It is time to get married: Adding an earthworm factor to soil erosion modelling. Global Ecology and Biogeography, 27, pp. 1155-1167.
21. Poláková, Š., Kubík, L., Prášková, L., Malý, S., Němec, P., Staňa, J. (Eds.) (2017). Monitoring zemědělských půd v České republice 1992–2013. Brno: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský.
22. ÚKZÚZ (2018). Kontrola a monitoring cizorodých látek v potravních řetězcích za rok 2018. [online]. [cit. 10. 12. 2019]. Dostupné z: <http://eagri.cz/public/web/file/625221/KMCL_2018.pdf>.
23. Van der Knijff, J. M., Jones, R. J. A, Montanarella, L. (2000). Soil erosion risk assessment in Europe. Brusels: European Soil Bureau.
24. VÚMOP (2018). eKatalog BPEJ [online]. [cit. 5. 12. 2019]. Dostupné z: <https://bpej.vumop.cz/>.
25. Žalud, Z., Trnka, M., Hlavinka, P. a kol. (2019). Zemědělské sucho v České republice – vývoj, dopady a adaptace. Praha: Agrární komora ČR.

**Další literatura a internetové zdroje**

* Česká zemědělská univerzita, Centrum pro vodu, půdu a krajinu:

https://cvpk.czu.cz/cs/r-13874-expertni-tymy

* Český statistický úřad: <https://www.czso.cz/csu/>
* Ministerstvo zemědělství: http://eagri.cz/public/web/mze/
* Ministerstvo zemědělství, ekologické zemědělství: http://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/ekologicke-zemedelstvi/
* Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal>
* aktivity FAO (OSN), např. Global Soil Partnership: http://www.fao.org/global-soil-partnership/pillars-action/4-information-data/en/