

Literatura

- [1] Brázdil, R; Trnka, M. (eds) (2015). Sucho v Českých zemích: Minulost, současnost, budoucnost: Historie počasí a podnebí v Českých zemích, svazek XI. Ústav výzkumu globální změny AVČR, Brno.
- [2] ČHMÚ (2016). Vyhodnocení sucha na území České republiky v roce 2015 – Kompletní zpráva. ČHMÚ.
- [3] Dostál, T. et al. (2014). Vliv očekávaných klimatických změn na půdy v ČR a hodnocení jejich produkční funkce – Výzkumná zpráva. ČVUT v Praze, Fakulta stavební.
- [4] Elleder, L.; Vlnas, R.; Daňhelka, J.; Kašpárek L. (2017). Paralely sucha 2014–2017 s historickým suchým obdobím 1861–1975. In: Suché období 2014-2017: vyhodnocení, dopady a opatření, ČHMÚ, Praha, pp. 6–10.
- [5] Hanel, M. et al. (2014). Podpora dlouhodobého plánování a návrhu adaptačních opatření v oblasti vodního hospodářství v kontextu změn klimatu. Průběžná zpráva 2014.
- [6] Janeček, M. et al. (2012). Ochrana zemědělské půdy před erozí. Metodika. 1. vydání. Česká zemědělská univerzita Praha, Fakulta životního prostředí.
- [7] Ministerstvo zemědělství (2012). Situační výhledová zpráva: Půda. Praha.
- [8] Novotný et al. (2014). Příručka ochrany proti vodní erozi. Ministerstvo zemědělství ČR, Praha.
- [9] Ondrášik R.; Rybář J. (1991). Dynamická inžinierska geologia. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava.
- [10] Šípek, V.; Tesař, M. (2014). Seasonal snow accumulation in the mid-latitude forested catchment, *Biologia*, 69(11), pp. 1562-1569.
- [11] Vizina, A. et al. (2014). Udržitelné využívání vodních zdrojů v podmínkách klimatické změny. Průběžná zpráva 2014. TA0102508.
- [12] Vlnas, R. et al. (2010). Časová a plošná variabilita hydrologického sucha v podmínkách klimatické změny na území České republiky. Závěrečná zpráva.
- [13] Záruba Q.; Mencil V. (1974). Inženýrská geologie. Academia, Praha.
- [14] Záruba Q.; Mencil V. (1987). Sesuvy a zabezpečování svahů. Academia, Praha.
- [15] Žalud, Z. (ed) (2009). Změna klimatu a české zemědělství – dopady a adaptace. Brno, Folia Universitas Agriculturae et Silviculturae Mendeliana Brunensis.