

## Literatura:

- Burek, P., Mubareka, S., Rojas, R., de Roo, A., Bianchi, A., Baranzelli, C., Lavalle, C. (2012) Evaluation of the effectiveness of Natural Water Retention Measures. Zpráva připravená jako podpora pro Support to the EU Blueprint to Safeguard Europe's Waters, JRC Scientific and Policy Reports, European Union. Online:[http://ec.europa.eu/environment/water/blueprint/pdf/EUR25551EN\\_JRC\\_Blueprint\\_NWRM.pdf](http://ec.europa.eu/environment/water/blueprint/pdf/EUR25551EN_JRC_Blueprint_NWRM.pdf)
- Evropská komise (2007) Sdělení Komise Evropskému parlamentu a Radě o řešení problému nedostatku vody a sucha v Evropské unii, KOM(2007) 414. Online: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A52007DC0414>
- European Court of Auditors (2014) Integrity in EU water policy objectives with the link to CAP: a partial success. Zpráva č. 04/2014.
- Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) (2015) Sucho v České republice v roce 2015. Český hydrometeorologický ústav. Online: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/SUCHO/New\\_Klimaticke\\_sucho.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/SUCHO/New_Klimaticke_sucho.html)
- Heffernan, O. (2013) Dry Facts. Nature 26/09/2013, 501(7468): 2–3.
- Hlavinka, P., Trnka, M., Semeradová, D., Bubrovský, M., Žalud, Z., Možný M. (2009) Effect of drought on yield variability of key crops in Czech Republic. Agricultural and Forest Meteorology, 149: 431–442.
- Lal, R. (2009) Soils and Food sufficiency. In: Lichfouse, E., Navarette, M., Debaeke, P., Souchere, V., and C Alberola (eds.) Sustainable agriculture, Springer Science+Business Media B.V.
- Ministerstvo zemědělství (2007-2013) Zpráva o stavu zemědělství.
- Ministerstvo zemědělství (2014) Program rozvoje venkova 20014-2020.
- Nařízení ES č. 2012/2002 ze dne 11. listopadu 2002 o zřízení Fondu solidarity Evropské Unie (Úř. věst. L311/3, 14.11.2002)
- Potopová, V., Štěpánek, P., Možný, M., Türkott, L., Soukup, J. (2015) Performance of the standardised precipitation evapotranspiration index at various lags for agricultural drought risk assessment in the Czech Republic. Agricultural and forest meteorology 202: 26–38.