

Analýza databáze odběrů vody pro závlahy v ČR

Pavla Schwarzová, Tereza Petříčková, Ilona Sedláčková, Tomáš Dostál, Miroslav Bauer,
Martin Dočkal

Literatura a informační zdroje

Bílý, V. (2020): Tisková zpráva MZe ze dne 11. 5. 2020. Dostupné z:
https://eagri.cz/public/portal/mze/tiskovy-servis/tiskove-zpravy/x2020_ministr-zemedelstvi-soucasne-vodni.html

Bílý, V., Ješátková, L. (2023): Tisková zpráva MZe ze dne 14. 9. 2023. Dostupné z
<https://eagri.cz/public/portal/mze/tiskovy-servis/tiskove-zpravy/modra-zprava-ministerstva-loni-podporila-vodni-hospodarstvi-vice-nez-11-miliardami-korun>

Brázdil, R., Trnka, M. a kolektiv (2015): Sucho v Českých zemích: Minulost, současnost, budoucnost. Brno: Centrum výzkumu globální změny Akademie věd České republiky, v. v. i.
https://www.intersucho.cz/userfiles/file/Sucho_v_ceskych_zemich_SAZBA_web.pdf

Centrum Voda [online]: Výzkumný projekt SS02030027 Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu. Dostupné z: <https://www.centrum-voda.cz/o-projektu>

ČSÚ-zemědělství [online]: Zemědělství – časové řady [cit. 2023-07-15]. Dostupné z
https://www.czso.cz/csu/czso/zem_cr

ČÚZK [online]: [Český úřad zeměměřický a katastrální](https://www.cuzk.cz/). Dostupné z
<https://www.cuzk.cz/Uvod.aspx>

Dostál et al. (2023): Dílčí zpráva za ČVUT v Praze Projektu SS02030027 – Vodní systémy a vodní hospodářství ČR v podmínkách změny klimatu Centrum Voda WP1, podklad pro periodickou zprávu projektu za rok 2023

LPIS [online]: Veřejný registr půdy (Land Parcel Identification System). Dostupné z
<https://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>

HEIS VÚV [online]: Hydroekologický informační systém VÚV TGM: Útvary povrchových vod včetně silně ovlivněných vodních útvarů a umělých vodních útvarů. Dostupné z
[https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/isvs/utvarypov/HTML_ISVSS\\$UtvaryPOV\\$stazeni.asp?doc=full](https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/isvs/utvarypov/HTML_ISVSS$UtvaryPOV$stazeni.asp?doc=full)

ISMS [online]: Informační systém melioračních staveb [online]. Dostupné z
<https://meliorace.vumop.cz/?core=account>

ISVS-VODA [online]: Odběry povrchových vod. Dostupné z
<https://www.voda.gov.cz/?page=odbery-povrchovych-vod>

ISPOP [online]: Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností – Agenda voda. Dostupné z https://www.ispop.cz/prehled-ohlasovacich-povinnosti/#prehled_povinnosti-0

Langhammer, J., Hartwich, F., Zbořil, A.(2010): Metodika vymezení útvarů povrchových vod. Praha: Univerzita Karlova v Praze. Dostupné z https://www.dibavod.cz/data/metodika_vymezeni_vu.pdf

Punčochář, P. (2019): Vodní zdroje a jejich budoucnost v České republice. *Vodohospodářský Bulletin 2019*, 4–7. Dostupné z <http://csvh.cz/clanky/vodohospodarsky-bulletin.html>

Punčochář, P. (2020): o využívání disponibilních vodních zdrojů v České republice. *Vodohospodářský Bulletin 2020*, 3–7. Dostupné z <http://csvh.cz/clanky/vodohospodarsky-bulletin.html>

Petříčková (2023): Posouzení vývoje odběrů závlahové vody v ČR. Bakalářská práce. Praha: Fakulta stavební ČVUT. Dostupné z <https://dspace.cvut.cz/handle/10467/110336>

Schwarzová et al. (2023): Analýza odběrů závlahové vody. Sborník z konference Hospodaření s vodou v krajině. Třeboň 6.-7. září 2023. Praha: ČHMÚ. ISBN 978-80-7653-045-4

Sedláčková (2023): Posouzení vývoje hodnot vláhové bilance vybraných zemědělských plodin v ČR Bakalářská práce. Praha: Fakulta stavební ČVUT. Dostupné z <https://dspace.cvut.cz/handle/10467/110339>

Zahrádková, S., Hájek, O., Treml, P., Pařil, P., Straka, M., Němejcová, D., Polášek, M., Ondráček, P. (2015): Hodnocení rizika vysychání drobných vodních toků v České republice. *Vodohospodářské technicko-ekonomické informace*, 57(6), 4-16. Dostupné z https://www.vtei.cz/wp-content/uploads/2015/12/vtei_2015_6_hodnoceni_rizika.pdf