

Tři malá experimentální povodí na Šumavě po 25 letech srovnávacího monitoringu

Jan Procházka

Literatura

ČSÚ, 2023. Historický lexikon obcí České republiky 1869–2011. [Okres Český Krumlov](#). Český statistický úřad (online), [cit. 2023-09-30]

Hanák, P., Pecharová, E., Rada, P., Tůma, V., 1996. Návrh ochranného režimu cenných biotopů oblastí pravého břehu Lipenské přehradní nádrže. ZF JU České Budějovice. 95 s., 15 mapových příloh. Závěrečná zpráva k úkolu 20/97. A2-8

Mattas, D., 1998. Měření průtoků nestandardními metodami a v nestandardních podmínkách. Výzkum pro praxi, VÚV TGM, Praha, 37 s.

Pecharová, E., Procházka, J., Neubauerová, R., Fošumová, P., 1997. Návrh ochranného režimu cenných biotopů oblastí pravého břehu Lipenské přehradní nádrže, II. Výběr lokalit z hlediska možného zalesnění. ZF JU České Budějovice. 10 s., 15 mapových příloh. Závěrečná zpráva k úkolu 4/97

Povodí Vltavy, s. p., 2022. [Aktualizace plánu dílčího povodí ostatních přítoků Dunaje](#) (online), [cit. 2023-09-30]

Procházka, J., Hakrová, P., Pražáková, D., Pecharová, E., Pokorný, J., 1999. Hodnocení revitalizace Mlýnského potoka I. – úvodní studie. *Silva Gabreta*, 3: 73–78

Procházka, J., Pokorný, J., Vácha, A., Novotná, K., Kobesová, M., 2019. Land cover effect on water discharge, matter losses and surface temperature: results of 20 years monitoring in the Šumava Mts. *Ecological Engineering*, 127, 220–234

Procházka, J., Vácha, A., Pokorný, J., Tesař, M., 2022. Water runoff from small experimental basins under various anthropogenic influences, Euromediterranean Network of Experimental and Representative Basins, 18th Biennial Conference ERB 2022, Portoferraio, Elba Island (Italy), 07–10 June 2022, s. 23

Procházka, J., Vácha, A., Černý, M., Tesařová, B., 2023. Experimentální povodí s různým způsobem využití – 25 let monitoringu vodních a látkových toků na Šumavě. In. Hnilicová, S., Tesař, M., (ed.): *Hydrologie malého povodí 2023*. Praha: Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, pp. 320–328. ISBN 978-80-87117-22-4

Tolasz, R. a kol., 2007. Atlas podnebí Česka, Praha, Český hydrometeorologický ústav, Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, 255 p.