

Hruška J. a kol.: 30 let výzkumu šumavských jezer. Regenerace z okyselení a vliv gradace lýkožrouta (Živa 2013, 5: 224–229)

Tab. 1 Základní charakteristiky šumavských jezer a jejich povodí

	Černé jezero	Čertovo jezero	Laka	Plešné jezero	Prášílské jezero	Žďárské jezírko
Severní zeměpisná šířka	49°10'54"	49°09'55"	49°06'42"	48°46'40"	49°04'32"	48°56'06"
Východní zeměpisná délka	13°11'12"	13°12'01"	13°19'46"	13°52'04"	13°24'05"	13°39'13"
Nadmořská výška povodí [m]						
minimální	1 005	1 002	1 085	1 086	1 080	948
maximální	1 343	1 343	1 337	1 376	1 316	1 060
průměr	1 162	1 146	1 184	1 230	1 214	1 001
Plocha jezera [ha]	18,8	10,5	2,5	7,4	4,1	1,6
Plocha povodí [ha], bez plochy jezera	105,0	100,0	99,4	60,3	66,4	174,5
Sklon povodí [°]						
minimální	0,05	0,29	0,13	0,03	0,11	0,02
maximální	53	51	30	60	40	21
průměr	22,6	20,1	13,7	23,1	14,9	6,6
Horninové podloží (primární, sekundární)	rula	rula, křemenec	žula, rula	žula	rula, křemenec	žula