

Ali veste, kako pogosto se pojavlja Jezero v Velikem dolu (za Kalcem) in koliko časa traja?


Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju


V obdobju december 2006–december 2011 smo v Velikem dolu (za Kalcem) opazovali eno do pet ojezeritev na leto, skupaj sedem ojezeritev, od tega so bile štiri redne, dve veliki in ena zelo velika. Med rednimi ojezeritvami je bila le ena manjša.

V Velikem dolu je bilo jezero najdlje leta 2010 (vsaj okoli dva meseca). V letih 2008 in 2009 so

ojezeritve trajale več kot tri oziroma dva tedna. V letih 2007 in 2011 jezera ni bilo. Druga redna večja ojezeritev, ki se je pojavila decembra 2010, je trajala ravno do začetka leta 2011. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale vsaj okoli tri tedne na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa skoraj en teden več.

Preglednica 1: Letno trajanje Jezera v Velikem dolu (za Kalcem) v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
	>3 tedne (26)	>2 tedna (18)	vsaj okoli 2 meseca (57)	1	vsaj okoli 3 tedne (20)	>3 tedne (25)

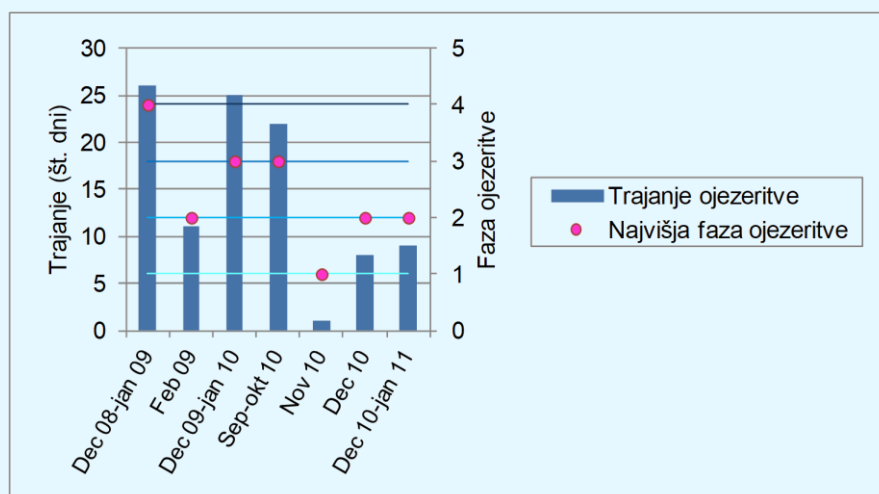

Pogostost pojavljanja, sezonsko nastopanje in trajanje posameznih ojezeritev v opazovalnem obdobju

Ojezeritve so bile zimske, razen dveh jesenskih ojezeritev, od katerih je bila ena redna manjša in ena velika. Pri redni manjši ojezeritvi nismo ugotovili dolžine trajanja; naslednji dan so luže že presahnile, tri dni pred opazovanjem pa je bilo dno kotanje suho. Vse tri redne večje ojezeritve so bile dolge več kot teden dni; najdlje je trajala ojezeritev februarja 2009 (več kot 10 dni).

Zelo velika ojezeritev v obdobju december 2008-januar 2009 ter veliki ojezeritvi v obdobjih

december 2009-januar 2010 in september-oktober 2010 so trajale več kot tri tedne. Pri zelo veliki ojezeritvi in prvi redni večji ojezeritvi decembra 2010 nismo zaznali konca ojezeritve, ker je jezero zaledenelo in se ni dalo razbrati, do kdaj je bila voda pod ledom.

Sosednja plitva vrtača je bila ojezerjena dvakrat vsaj dva dni, sprva decembra 2008 ob pojavu zelo velike ojezeritve in nato septembra 2010 ob pojavu velike ojezeritve Jezera v Velikem dolu.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Jezera v Velikem dolu (za Kalcem) v obdobju december 2006–december 2011. Ravne črte označujejo tipe ojezeritev (1 - redna manjša, 2 - redna večja, 3 - velika, 4 - zelo velika).

Preglednica 2: Dinamika ojezerjevanja Jezera v Velikem dolu (za Kalcem) v obdobju december 2006–december 2011.

Leto	Skupaj		Redna manjša ojezeritev		Redna večja ojezeritev		Velika ojezeritev		Zelo velika ojezeritev	
	Št.	Trajanje (VSAJ dni)	Št.	Letni čas	Št.	Letni čas	Št.	Letni čas	Št.	Letni čas
Dec 06										
2007										
2008	1	26							1	ZIM
2009	2	18			1	ZIM	1	ZIM ¹		
2010	5	57	1	JES	2	ZIM, ZIM ²	2	ZIM ¹ , JES		
2011	1	1			1	ZIM ²				
Skupaj	7	20 dni/leto (2007–11) 25 dni/leto (2007–10)	1	JES	3	3 ZIM	2	ZIM, JES	1	ZIM

Velika ojezeritev v letu 2009⁽¹⁾ in redna večja ojezeritev v letu 2010⁽²⁾ sta se podaljšali v naslednje leto. Pri številu ojezeritev sta šteti v obeh letih (2009/10 in 2010/11), pri skupnem številu vseh ojezeritev v obdobju pa sta upoštevani le enkrat. Pri skupnem trajanju ojezeritev na leto je število dni teh ojezeritev razdeljeno na dve leti.



Kirn T. 2016. Naravovarstvena izhodišča za varovanje Pivških presihajočih jezer. Magistrsko delo. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Ljubljana, 280 str.