

 Ali veste, kako pogosto se pojavlja Veliko Zagorsko jezero in koliko časa traja?



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Velikega Zagorskega jezera opazovali eno do pet ojezeritev na leto, skupaj osem ojezeritev, od tega je bilo šest rednih, ena velika in ena zelo velika. Med rednimi ojezeritvami so bile manjše in večje enako zastopane.

Veliko Zagorsko jezero je trajalo najdlje leta 2010 (vsaj en mesec in en teden), medtem ko leta 2011 jezera ni bilo, leta 2007 pa je obstajalo manj kot teden dni. V letih 2008 in 2009 pa je trajalo več kot tri oziroma dva tedna. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale več kot dva tedna na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa vsaj tri tedne, to je skoraj en teden več.

Preglednica 1: Letno trajanje Velikega Zagorskega jezera v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
<1 teden (3)	>3 tedne (23)	>2 tedna (18)	vsaj 1 mesec & 1 teden (38)		>2 tedna (16)	vsaj 3 tedne (21)

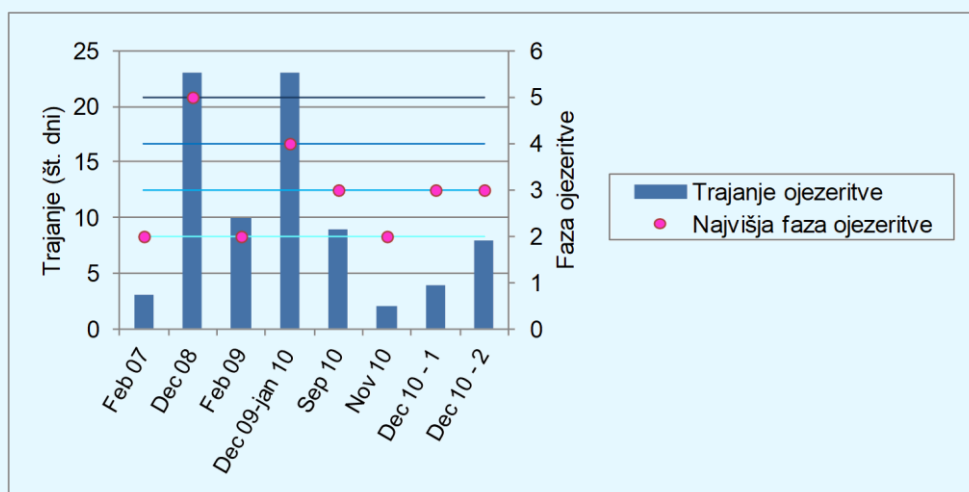

Pogostost pojavljanja, sezonsko nastopanje in trajanje posameznih ojezeritev v opazovalnem obdobju

Ojezeritve so bile zimske, razen dveh jesenskih rednih ojezeritev, od katerih je bila ena manjša, druga pa večja. Med rednimi manjšimi ojezeritvami je nadpovprečno trajala ojezeritev februarja 2009 (vsaj 10 dni), medtem ko sta ostali dve ojezeritvi trajali manj kot teden dni.

Med rednimi večjimi ojezeritvami je ojezeritev septembra 2010 in druga ojezeritev decembra 2010 trajala več kot teden dni, pri prvi ojezeritvi decembra 2010 pa nismo ugotovili dolžine

trajanja; jezero je zaledenelo, nato pa smo opazovali le še ledeno skorjo na presahlem dnu.

Zelo velika ojezeritev decembra 2008 in velika ojezeritev v obdobju december 2009–januar 2010 sta trajali več kot tri tedne. Pri zelo veliki ojezeritvi in še treh ojezeritvah je trajanje podcenjeno, ker se ob zadnjem ogledu ojezeritve število luž še ni zmanjšalo na tri. Tri luže se lahko zadržijo vsaj dva dni, preden presahnejo.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Velikega Zagorskega jezera v obdobju december 2006–december 2011. Ravne črte označujejo tipe ojezeritev (2 - redna manjša, 3 - redna večja, 4 - velika, 5 - zelo velika).

Preglednica 2: Dinamika ojezerjevanja Velikega Zagorskega jezera 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	1	3	1	ZIM						
2008	1	23							1	ZIM
2009	2	18	1	ZIM			1	ZIM ¹		
2010	5	38	1	JES	3	JES, 2 ZIM	1	ZIM ¹		
2011										
Skupaj	8	16 dni/leto (2007–11) 21 dni/leto (2007–10)	3	2 ZIM, JES	3	JES, 2 ZIM	1	ZIM	1	ZIM

Velika ojezeritev v letu 2009 (1) se je podaljšala v naslednje leto. Pri številu ojezeritev je šteta v obeh letih (2009/10), pri skupnem številu vseh ojezeritev v obdobju pa je upoštevana le enkrat. Pri skupnem trajanju ojezeritev na leto je število dni te ojezeritve razdeljeno na dve leti.



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