

Ali veste, kako pogosto se pojavlja Jezero v Klenskem dolu in koliko časa traja?



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v Klenskem dolu opazovali eno do pet ojezeritev na leto, skupaj 10 ojezeritev, od tega je bilo sedem rednih, ena velika in dve zelo veliki. Med rednimi ojezeritvami je bilo pet manjših, kar je polovica vseh ojezeritev.

V Klenskem dolu je bilo jezero najdlje leta 2010 (vsaj dva meseca in en teden), najmanj časa pa v letih 2007 in 2011, ko je obstajalo vsaj en teden. V letih 2008 in 2009 pa je trajalo vsaj en mesec. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale vsaj en mesec na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa več kot en mesec.

Preglednica 1: Letno trajanje Jezera v Klenskem dolu v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
vsaj 1 teden (6)	vsaj 1 mesec (28)	vsaj 1 mesec (30)	vsaj 2 meseca & 1 teden (68)	vsaj 1 teden (8)	vsaj 1 mesec (28)	>1 mesec (33)

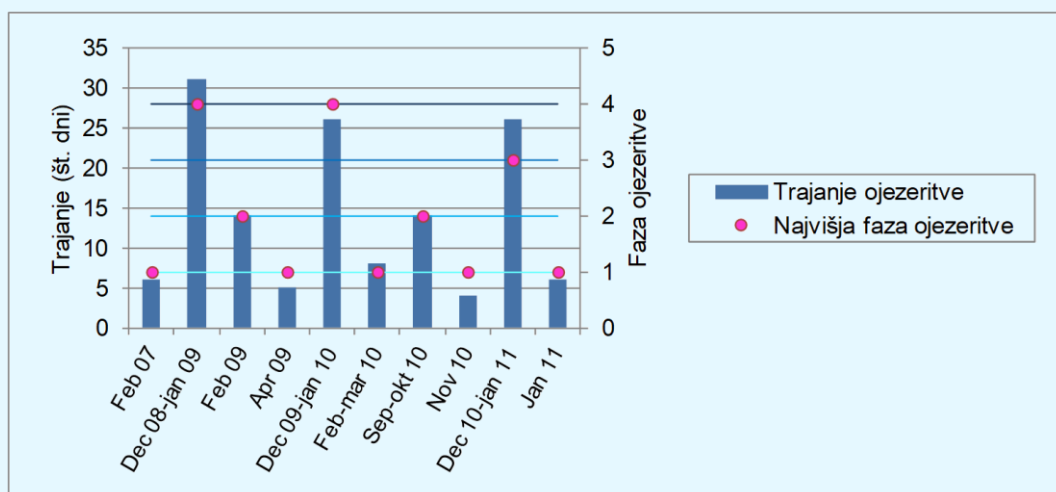


Pogostost pojavljanja, sezonsko nastopanje in trajanje posameznih ojezeritev v opazovalnem obdobju

Redne manjše ojezeritve so se pojavile v vseh letnih časih, razen poleti. Trajale so okoli teden dni ali manj. Ena redna večja ojezeritev je bila jesenska v obdobju september–oktober 2010, druga pa zimska, ki se je pojavila januarja 2009. Trajali sta vsaj dva tedna.

Velika ojezeritev je bila zimska, prav tako tudi zelo veliki ojezeritvi. Prva zelo velika ojezeritev v obdobju december 2008–januar 2009 je trajala

vsaj en mesec, druga zelo velika ojezeritev v obdobju december 2009–januar 2010 in velika ojezeritev v obdobju december 2010–januar 2011 pa več kot tri tedne. Pri vseh treh ojezeritvah nismo zaznali konca ojezeritve, ker je jezero zaledenelo in se ni dalo razbrati, do kdaj je bila voda pod ledom. Sklepamo, da je v začetku januarja 2011 nastopil konec zelo velike ojezeritve in se je pojavila nova redna manjša ojezeritev.



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

Preglednica 1: Dinamika ojezerjevanja Jezera v Klenskem dolu 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	6	1	ZIM						
2008	1	28							1	ZIM ¹
2009	4	30	1	POM	1	ZIM			2	ZIM ¹ , ZIM ²
2010	5	68	2	ZIM-POM, JES	1	JES	1	ZIM ³	1	ZIM ²
2011	2	8	1	ZIM			1	ZIM ³		
Skupaj	10	28 dni/leto (2007–11) 33 dni/leto (2007–10)	5	2 ZIM, ZIM-POM, POM, JES	2	ZIM, JES	1	ZIM	2	2 ZIM

Zelo veliki ojezeritvi v letih 2008⁽¹⁾ in 2009⁽²⁾ ter velika ojezeritev v letu 2010⁽³⁾ so se podaljšale v naslednje leto. Pri številu ojezeritev sta šteti v obeh letih (2008/2009, 2009/10, 2010/2011), pri skupnem številu vseh ojezeritev v obdobju pa so upoštevane 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.