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



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Velikega Drskovškega jezera opazovali eno do sedem ojezeritev na leto, skupaj 14 ojezeritev, od tega je bilo devet rednih ter dve veliki in tri zelo velike. Med rednimi ojezeritvami je bilo pet manjših.

Veliko Drskovško jezero je trajalo najdlje leta 2010 (vsaj pet mesecev), najmanj časa pa v letih 2007 in 2011 (več kot en mesec). V letih 2008 in 2009 pa je trajalo več kot dva oziroma tri mesece. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale več kot dva meseca in dva tedna na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa vsaj tri mesece, to je okoli 10 dni več.

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

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
>1 mesec (33)	>2 meseca & 1 teden (71)	3 meseci & 2 tedna (105)	vsaj 5 mesecev (149)	>1 mesec (33)	>2 meseca & 2 tedna (78)	vsaj 3 mesece (90)



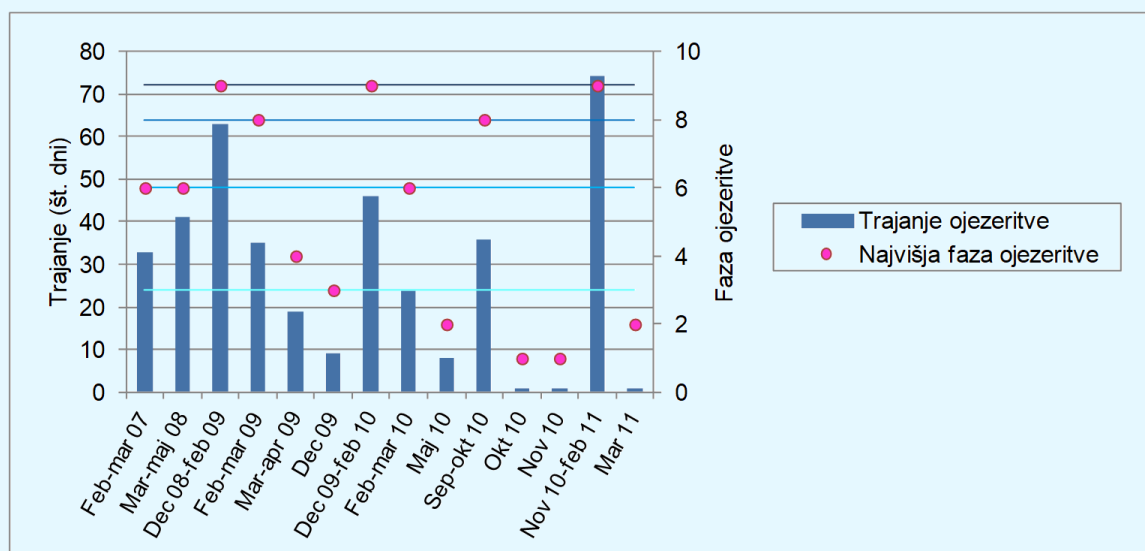
Pogostost pojavljanja, sezonsko nastopanje in trajanje posameznih ojezeritev v opazovalnem obdobju

Med rednimi manjšimi ojezeritvami sta bili dve spomladanski in dve jesenski ojezeritvi, sledi zimska ojezeritev. Dve ojezeritvi sta bili dolgi več kot teden dni, pri treh pa nismo ugotovili dolžine trajanja.

krajši; trajali sta več kot tri tedne oziroma dva tedna. Med rednimi večjimi ojezeritvami je bila najkrajša ojezeritev, ki je dosegla tudi najnižjo fazo polnjenja (četrta faza).

Med rednimi večjimi ojezeritvami sta bili dve zimsko-spomladanski ojezeritvi, dve pa spomladanski. Prva velika ojezeritev je bila zimsko-spomladanska, druga pa jesenska. Več kot en mesec sta trajali obe veliki ojezeritvi v obdobjih februar–marec 2009 in september–oktober 2010 ter redna večja ojezeritev v obdobju februar–marec 2007. Še daljša pa je bila redna večja ojezeritev v obdobju marec–maj 2008 (več kot 40 dni). Ostali dve redni večji ojezeritvi sta bili precej

Med zelo velikimi ojezeritvami je bila najdaljša ojezeritev v obdobju november 2010–februar 2011, ki je trajala več kot 70 dni, medtem ko je ojezeritev v obdobju december 2008–februar 2009 trajala več kot dva meseca, ojezeritev v obdobju december 2009–februar 2010 pa več kot 45 dni. Ob koncu prve zelo velike ojezeritve, ki se je podaljšala v februar 2009, je ostala le še luža v okolici večjega greza, naslednji dan pa se je verjetno že pojavila velika ojezeritev.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Velikega Drskovškega jezera v obdobju december 2006–december 2011. Ravne črte označujejo tipe ojezeritev (3 - redna manjša, 6 - redna večja, 8 - velika, 9 - zelo velika).

Preglednica 2: Dinamika ojezerjevanja Velikega Drskovškega 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	33			1	ZIM-POM				
2008	2	71			1	POM			1	ZIM ¹
2009	5	105	1	ZIM	1	POM	1	ZIM-POM	2	ZIM ¹ , ZIM ²
2010	7	149	3	POM, 2 JES	1	ZIM-POM	1	JES	2	ZIM ² , JES-ZIM ³
2011	2	33	1	POM					1	JES-ZIM ³
Skupaj	14	78 dni/leto (2007–11) 90 dni/leto (2007–10)	5	ZIM, 2 POM, 2 JES	4	2 ZIM-POM, 2 POM	2	ZIM-POM, JES	3	2 ZIM, JES-ZIM

Tri zelo velike ojezeritve v letih 2008⁽¹⁾, 2009⁽²⁾ in 2010⁽³⁾ so se podaljšale v naslednje leto. Pri številu ojezeritev so štete v obeh letih (2008/09, 2009/10, 2010/11), 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.

Viri

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