

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



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Malega Drskovškega jezera opazovali dve do osem ojezeritev na leto, skupaj 19 ojezeritev, od tega je bilo 14 rednih ter dve veliki in tri zelo velike. Med rednimi ojezeritvami je bilo kar deset manjših, kar je okoli polovica vseh ojezeritev.

Malo Drskovško jezero je trajalo najdlje leta 2010 (vsaj okoli pet mesecev), najmanj časa pa v letih

2007 in 2011 (več kot en mesec in en teden oziroma vsaj 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 okoli tri mesece, to je okoli 10 dni več.

Preglednica 2: Letno trajanje Malega Drskovškega jezera v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
>1 mesec & 1 teden (39)	>2 meseca & 1 teden (69)	3 meseci & 1 teden (96)	vsaj okoli 5 mesecev (146)	vsaj 1 mesec (31)	>2 meseca & 2 tedna (76)	vsaj okoli 3 mesece (88)



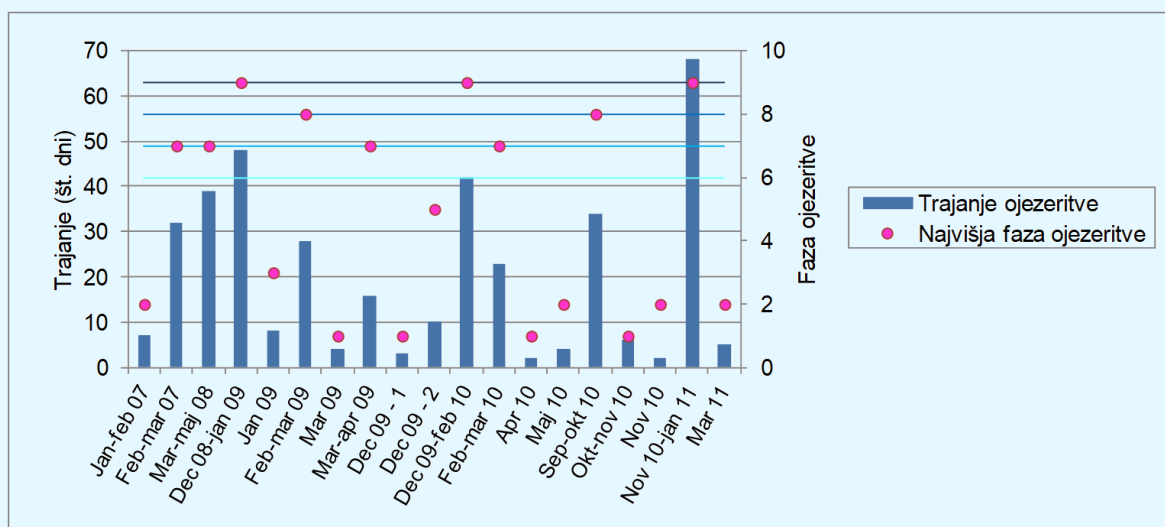
Pogostost pojavljanja, sezonsko nastopanje in trajanje posameznih ojezeritev v opazovalnem obdobju

Med rednimi manjšimi ojezeritvami so bile enako zastopane zimske in spomladanske ojezeritve, sledita jesenski ojezeritvi. Štiri ojezeritve, ki so dosegle le prvo fazo polnjenja, ko še ne pride do ojezeritve kotanje (pojavi se le izvorno jezerce v zatrepu in potok 1), so trajale manj kot teden dni, ena ojezeritev pa je bila daljša (okoli teden dni), med katero se je v zatrepni dolini pojavil tudi potok 2. Med ojezeritvami, ki so dosegle višje faze polnjenja, sta dve trajali več kot teden dni. Pri treh ojezeritvah, ki so bile dolge teden dni ali manj, je trajanje podcenjeno, ker nismo zaznali konca ojezeritve v zgornjem delu zatrepne doline. Pri eni ojezeritvi pa nismo ugotovili dolžine trajanja.

Med rednimi večjimi ojezeritvami sta bili dve zimsko-spomladanski ojezeritvi, dve pa spomladanski. Prva velika ojezeritev je bila zimsko-spomladanska, druga pa jesenska. Redna večja ojezeritev v obdobju marec–maj 2008 je bila

dolga okoli 40 dni. Vsaj okoli en mesec ali več pa sta trajali obe veliki ojezeritvi v obdobjih februar–marec 2009 in september–oktober 2010 ter redna večja ojezeritev v obdobju februar–marec 2007. Jezero smo opazovali tudi po koncu te ojezeritve, ko so ojezeritve nekaterih jezer še trajale in naraščale zaradi novih padavin, vendar se nova ojezeritev marca 2007 ni pojavila, ampak se je za nekaj dni podaljšalo le trajanje potoka 1. Ta je reagiral na padavine in ponovno narastel na šest vijug. Ostali dve redni večji ojezeritvi sta bili precej krajši; trajali sta več kot dva oziroma tri tedne.

Med zelo velikimi ojezeritvami je bila najdaljša ojezeritev v obdobju november 2010–januar 2011, ki je trajala vsaj okoli 70 dni, medtem ko sta ojezeritvi v obdobjih december 2008–februar 2009 in december 2009–februar 2010 trajali več kot 40 dni.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Malega Drskovškega jezera v obdobju december 2006–december 2011. Ravne črte označujejo tipe ojezeritev (6 - redna manjša, 7 - redna večja, 8 - velika, 9 - zelo velika).

Preglednica 1: Dinamika ojezerjevanja Malega 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	2	39	1	ZIM	1	ZIM-POM				
2008	2	69			1	POM			1	ZIM ¹
2009	8	96	4	3 ZIM, POM	1	POM	1	ZIM-POM	2	ZIM ¹ , ZIM ²
2010	8	146	4	2 POM, 2 JES	1	ZIM-POM	1	JES	2	ZIM ² , JES-ZIM ³
2011	2	31	1	POM					1	JES-ZIM ³
Skupaj	19	76 dni/leto (2007–11) 88 dni/leto (2007–10)	10	4 ZIM, 4 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.



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