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



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Parskega jezera opazovali tri do osem ojezeritev na leto, skupaj 25 ojezeritev, od tega je bilo 17 rednih ter tri velike in pet zelo velikih. Med rednimi ojezeritvami je bilo 10 manjših.

Parsko jezero je trajalo najdlje leta 2010 (več kot šest mesecev), najmanj časa pa leta 2011 (več kot

en mesec in dva tedna). V ostalih letih pa je trajalo dva meseca do tri mesece in več. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale vsaj tri mesece in dva tedna na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa skoraj štiri mesece, to je dva tedna več.

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

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
2 meseca (60)	>3 mesece & 1 teden (100)	vsaj okoli 4 mesece (117)	>6 mesecev (184)	>1 mesec & 2 tedna (47)	vsaj 3 mesece & 2 tedna (102)	skoraj 4 mesece (115)



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

Redne manjše ojezeritve so se pojavile v vseh letnih časih, prevladovala so zimske in jesenske ojezeritve. Trajale so od enega tedna ali manj pa do vsaj 10 dni.

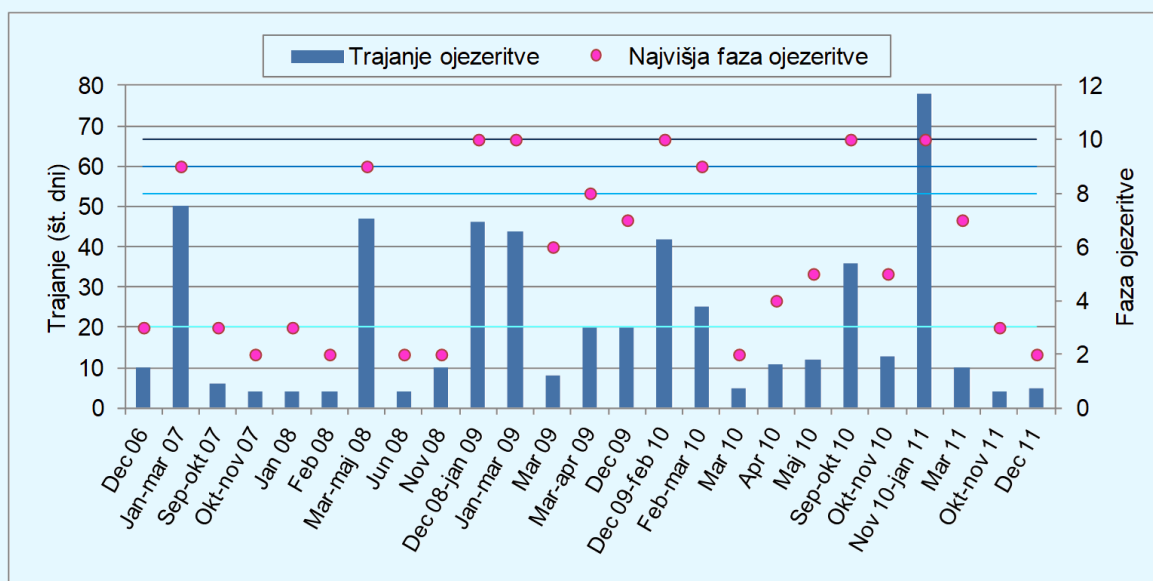
Med rednimi večjimi ojezeritvami je bilo največ spomladanskih ojezeritev, sledita zimska in jesenska ojezeritev. Trajale so 10 dni ali več, od tega dve ojezeritvi vsaj 20 dni, medtem ko je ena trajala več kot en teden.

Med velikimi ojezeritvami sta ojezeritev v obdobju januar–marec 2007 in ojezeritev v obdobju marec–maj 2008 trajali okoli 50 dni, medtem ko je bila ojezeritev v obdobju februar–marec 2010 precej krajša; trajala je več kot tri tedne. Prva velika ojezeritev je bila sestavljena iz dveh delov. V začetku februarja 2007 je ojezeritev skoraj presahnila (luža v nižjem delu dna), naslednji dan pa je dosegla tretjo fazo polnjenja, ko smo jezero in potok 1 ponovno opazili.

Med zelo velikimi ojezeritvami je bila najdaljša ojezeritev v obdobju november 2010–januar

2011, ki je trajala okoli 80 dni, kar je več kot mesec dni od trajanja dveh ojezeritev v obdobjih december 2008–januar 2009 in december 2009–februar 2010 ter ojezeritve v obdobju januar–marec 2009 (več kot 40 dni). Ojezeritev v obdobju september–oktober 2010 pa je trajala en mesec in en teden.

Zelo velika ojezeritev v obdobju januar–marec 2009 je bila v prvem delu sestavljena iz redne večje ojezeritve. Sklepali smo, da je bila ojezeritev neprekinjena, morda pa sta se pojavili dve ojezeritvi, tako da je redni večji ojezeritvi že naslednji dan v začetku februarja 2009 sledila zelo velika ojezeritev. Tej ojezeritvi je marca 2009 sledila redna večja ojezeritev, med katerima je bil kratek presledek (en dan), prav tako med redno večjo in zelo veliko ojezeritvijo decembra 2009. Tudi med jesenskima ojezeritvama v letu 2010, od katerih je bila prva zelo velika, druga pa redna večja, je bil presledek kratek (dva dni), za njima pa je kmalu sledila še ena zelo velika ojezeritev.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Parskega jezera v obdobju december 2006–december 2011. Ravne črte označujejo tipe ojezeritev (3 - redna manjša, 8 - redna večja, 9 - velika, 10 - zelo velika).

Preglednica 2: Dinamika ojezerjevanja Parskega 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	1	10	1	ZIM						
2007	3	60	2	2 JES			1	ZIM-POM		
2008	6	100	4	2 ZIM, POL, JES			1	POM	1	ZIM ¹
2009	6	117			3	ZIM, 2 POM			3	ZIM ¹ , ZIM-POM, ZIM ²
2010	8	184	1	POM	3	2 POM, JES	1	ZIM-POM	3	ZIM ² , JES, JES-ZIM ³
2011	4	47	2	JES, ZIM	1	POM			1	JES-ZIM ³
Skupaj	25	102 dni/leto (2007–11) 115 dni/leto (2007–10)	10	4 ZIM, POM, POL, 4 JES	7	ZIM, 5 POM, JES	3	2 ZIM-POM, POM	5	2 ZIM, ZIM-POM, JES, 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.