
Ali veste, kako pogosto se pojavljata Bačko in Laneno jezero in koliko časa trajata?



Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Bačkega jezera opazovali eno do tri ojezeritve na leto, skupaj pet ojezeritev, od tega sta bili dve redni (ena je bila manjša, druga pa večja) ter dve veliki in ena zelo velika.

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Lanenega jezera opazovali le eno zelo veliko ojezeritev. Ker jo nismo opazovali v času polnjenja, je njeno trajanje podcenjeno. Jezero je

nato trajalo več kot 10 dni in presahnilo pred koncem leta 2008.

Bačko jezero je trajalo najdlje leta 2010 (več kot en mesec in en teden). V letih 2008 in 2009 so ojezeritve trajale več kot dva oziroma tri tedne. Leta 2011 jezera ni bilo in najverjetneje tudi ne leta 2007, ko ga še nismo opazovali. 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.

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

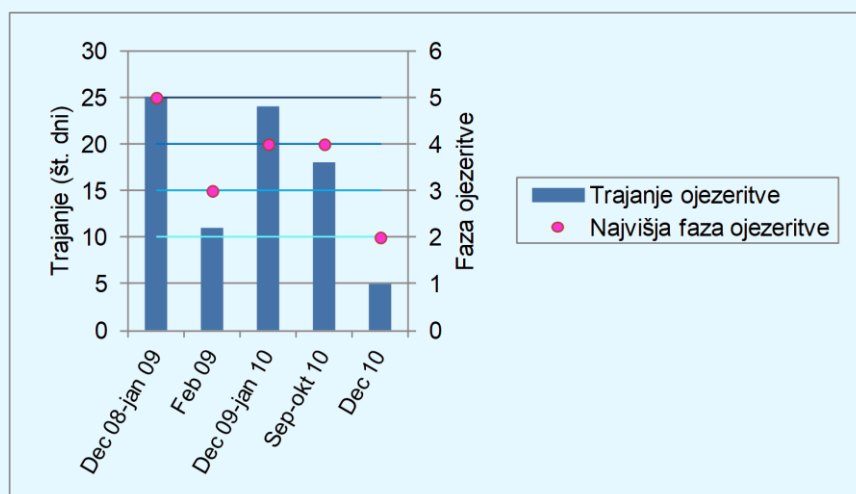
2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
	>2 tedna (19)	>3 tedne (23)	>1 mesec & 1 teden (41)		>2 tedna (17)	vsaj 3 tedne (21)



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

Ojezeritve so bile zimske, razen ene velike ojezeritve, ki je bila jesenska. Redna manjša ojezeritev decembra 2010 je trajala manj kot teden dni, redna večja ojezeritev februarja 2009 pa več kot 10 dni. Zelo velika ojezeritev v obdobju december 2008–januar 2009 in velika ojezeritev v obdobju december 2009–januar 2010 sta trajali več kot tri tedne, velika ojezeritev v obdobju

september–oktober 2010 pa skoraj tri tedne. Trajanje zelo velike ojezeritve je podcenjeno, ker jo nismo opazovali v času polnjenja do nastopa faze velike ojezeritve, prav tako nismo zaznali konca ojezeritve; jezero je v času praznjenja zaledenelo in se ni dalo razbrati, do kdaj je bila voda pod ledom.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Bačkega 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 Bačkega 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										
2008	1	19							1	ZIM ¹
2009	3	23			1	ZIM	1	ZIM ²	1	ZIM ¹
2010	3	41	1	ZIM			2	ZIM ² , JES		
2011										
Skupaj	5	17 dni/leto (2007–11) 21 dni/leto (2007–10)	1	ZIM	1	ZIM	2	ZIM, JES	1	ZIM

Zelo velika ojezeritev v letu 2008⁽¹⁾ in velika ojezeritev v letu 2009⁽²⁾ sta se podaljšali v naslednje leto. Pri številu ojezeritev sta šteti v obeh letih (2008/2009 in 2009/10), pri skupnem številu vseh ojezeritev v obdobju pa sta upoštevani 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.