


---

**Ali veste, kako pogosto se pojavlja Šembijsko jezero z Jezerom v Naričah in koliko časa traja?**

---

 **Pogostost pojavljanja in letno trajanje jezera v opazovalnem obdobju**


V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Šembijskega jezera opazovali eno do dve ojezeritvi na leto, skupaj štiri ojezeritve, od tega sta bili dve redni večji, ena velika in ena zelo velika, ko je bilo ojezerjeno tudi Jezero v Naričah.

V kotanji Šembijskega jezera so ojezeritve v letih 2008 in 2010 trajale okoli 10 dni ali več, v letu

2009 pa vsaj okoli dva tedna. Leta 2011 se jezero ni pojavilo in najverjetneje tudi ne leta 2007, ko ga še nismo opazovali. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale vsaj en teden na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa več kot en teden.

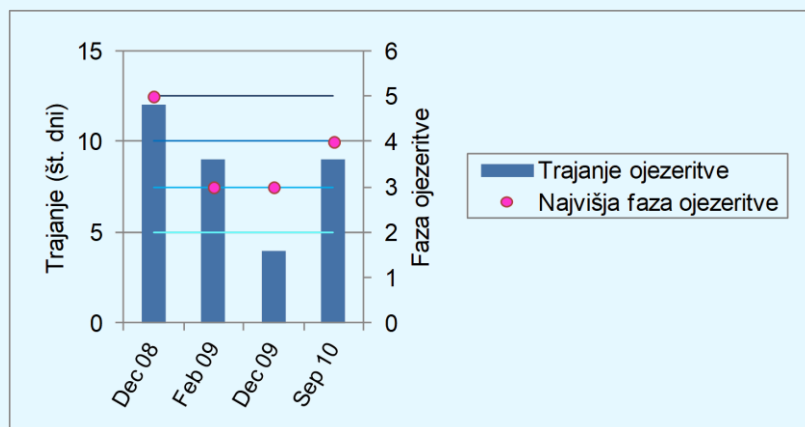
Preglednica 1: Letno trajanje Šembijskega jezera v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
	>10 dni (12)	vsaj okoli 2 tedna (13)	okoli 10 dni (9)		vsaj 1 teden (7)	>1 teden (9)

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

Ojezeritve so bile zimske, razen velike ojezeritve, ki je bila jesenska. Redna večja ojezeritev februarja 2009 in velika ojezeritev septembra 2010 sta trajali več kot teden dni, medtem ko je bila redna večja ojezeritev decembra 2009 krajša od enega tedna. Zelo velika ojezeritev decembra

2008 je trajala več kot 10 dni, vendar je njeno trajanje podcenjeno, ker jo nismo opazovali v času polnjenja jezera. Tudi Jezera v Naričah nismo opazovali v času polnjenja med pojavom zelo velike ojezeritve. Ojezeritev je nato trajala vsaj okoli teden dni.



Slika 1: Opazovane ojezeritve Šembijskega 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 Šembijskega 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	12							1	ZIM
2009	2	13			2	2 ZIM				
2010	1	9					1	JES		
2011										
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>	<b>7 dni/leto (2007–11) 9 dni/leto (2007–10)</b>			<b>2</b>	<b>2 ZIM</b>	<b>1</b>	<b>JES</b>	<b>1</b>	<b>ZIM</b>

#### Viri

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