

---

 Ali veste, kako pogosto se pojavlja KLJUNOV RIBNIK in koliko časa traja?
 

---


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

V obdobju december 2006–december 2011 smo v kotanji Kljunovega ribnika opazovali štiri do sedem ojezeritev na leto, skupaj 24 ojezeritev, od tega je bilo 14 rednih ter pet velikih in prav toliko zelo velikih. Med rednimi ojezeritvami je bilo osem manjših, kar je tretjina vseh ojezeritev.

Kljunov ribnik je trajal najdlje leta 2010 (vsaj pet mesecev), najmanj časa pa v letih 2007 in 2011

(več kot en mesec in dva tedna oziroma en mesec). V letih 2008 in 2009 pa je trajal več kot tri mesece. V obdobju 2007–2011 so ojezeritve v povprečju trajale več kot dva meseca in tri tedne na leto, v obdobju 2007–2010 (brez sušnega leta 2011) pa vsaj tri mesece in en teden, to je skoraj dva tedna več.

Preglednica 1: Letno trajanje Kljunovega ribnika v obdobju 2007–2011.

2007	2008	2009	2010	2011	2007-2011	2007-2010
>1 mesec & 2 tedna (49)	>3 meseci (92)	>3 meseci (94)	vsaj 5 mesecev (148)	>1 mesec (35)	> 2 meseca & 3 tedne (84)	vsaj 3 mesece & 1 teden (96)


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

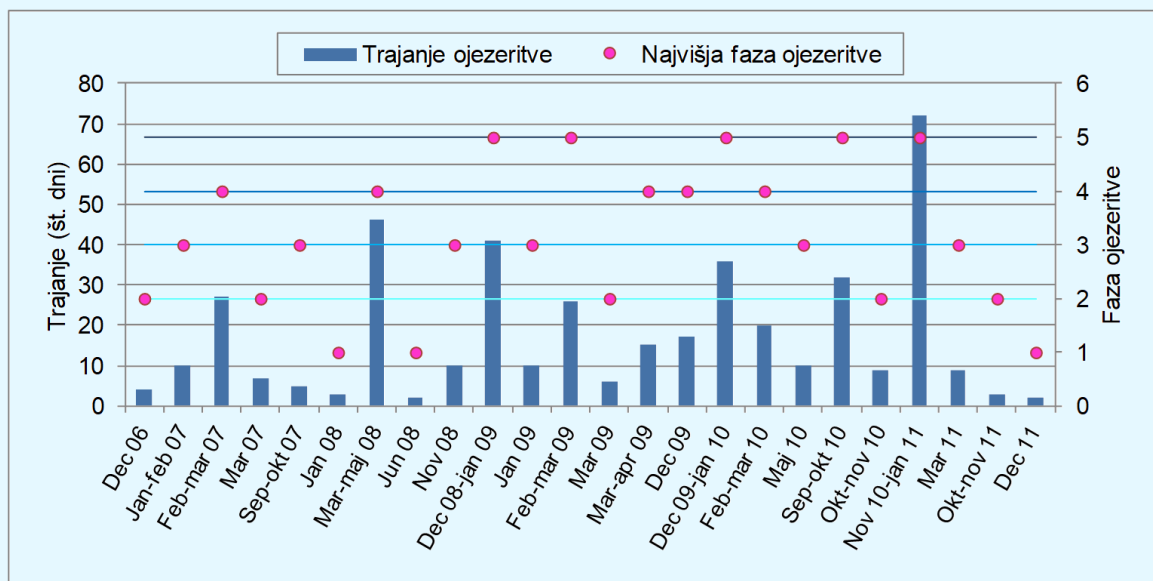
Redne manjše ojezeritve so se pojavile v vseh letnih časih, prevladovale so zimske ojezeritve. Trajale so en teden ali manj, ena pa okoli 10 dni, pri eni ojezeritvi pa nismo ugotovili dolžine trajanja. Zelo kratke (vsaj dva ali tri dni) so bile tiste ojezeritve, ki so dosegle le prvo fazo polnjenja.

Med rednimi večjimi ojezeritvami so bile enako zastopane zimske, spomladanske in jesenske ojezeritve (po dve ojezeritvi). Trajale so okoli 10 dni, le ena ojezeritev je trajala manj kot teden dni.

Med velikimi ojezeritvami sta bili po dve zimsko-spomladanski in spomladanski ojezeritvi, ena pa je bila zimska. Najdaljša je bila ojezeritev v obdobju marec–maj 2008 (okoli 45 dni), medtem ko so bile ostale ojezeritve precej krajše; trajale so okoli en mesec (ojezeritev v obdobju februar–marec 2007), tri tedne (ojezeritev v obdobju februar–marec 2010) oziroma več kot dva tedna (ojezeritev v obdobju marec–april 2009 in ojezeritev decembra 2009).

Prva velika ojezeritev je bila sestavljena iz dveh delov. Proti koncu februarja 2007 je ojezeritev skoraj presahnila (luža), naslednji dan pa je dosegla tretjo fazo polnjenja, ko se je voda ponovno prelivala iz vrtin in so postali aktivni izviri. Med to ojezeritvijo in redno manjšo ojezeritvijo, ki ji je sledila marca 2007, je bil kratek presledek (dva dni).

Med zelo velikimi ojezeritvami je bila najdaljša ojezeritev v obdobju november 2010–januar 2011, ki je trajala več kot 70 dni, sledijo ojezeritev v obdobju december 2008–januar 2009 (več kot 40 dni) in ojezeritvi v obdobju december 2009–januar 2010 in september–oktober 2010 (več kot en mesec), okoli teden dni pa je bila krajša ojezeritev v obdobju februar–marec 2009 (skoraj en mesec). Med veliko ojezeritvijo in zelo veliko ojezeritvijo, ki sta si sledili decembra 2009, je bil kratek presledek (tri dni).



Slika 1: Opazovane ojezeritve Kljunovega ribnika 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 Kljunovega ribnika 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	4	1	ZIM						
2007	4	49	1	POM	2	ZIM, JES	1	ZIM-POM		
2008	5	92	2	ZIM, POL	1	JES	1	POM	1	ZIM <sup>1</sup>
2009	7	94	1	POM	1	ZIM	2	POM, ZIM	3	ZIM <sup>1</sup> , ZIM-POM, ZIM <sup>2</sup>
2010	6	148	1	JES	1	POM	1	ZIM-POM	3	ZIM <sup>2</sup> , JES, JES-ZIM <sup>3</sup>
2011	4	35	2	JES, ZIM	1	POM			1	JES-ZIM <sup>3</sup>
<b>Skupaj</b>	<b>24</b>	<b>84 dni/leto (2007–11) 96 dni/leto (2007–10)</b>	<b>8</b>	<b>3 ZIM, 2 POM, POL, 2 JES</b>	<b>6</b>	<b>2 ZIM, 2 POM, 2 JES</b>	<b>5</b>	<b>ZIM, 2 ZIM-POM, 2 POM</b>	<b>5</b>	<b>2 ZIM, ZIM-POM, JES, JES-ZIM</b>

Tri zelo velike ojezeritve v letih 2008<sup>(1)</sup>, 2009<sup>(2)</sup> in 2010<sup>(3)</sup> 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 upoštewane 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.