

Platteeuw, M., Botond-Kiss, J., Zbmud, M. Ye. & Sadoul, M. (2004): Colonial waterbirds and their habitat use in the Danube Delta. RIZA rapport 2004.02. Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment RIZA, Danube Delta National Institute, Danube Delta Biosphere Reserve & Tour du Valat, Lelystad, Tulcea, Vilkoze & Arles.

Authors address:

Maciej & Jacek Szymański
Bernardynska 1a/67
02-904 Warszawa, Poland
macszym@yahoo.com

Florijan Horvat
Gradski muzej u Subotici,
Trg sinagoge 3
24000 Subotica
muzejsubotica@nadlanu.com

Dva nova mesta gneždenja kašičara *Platalea leucorodia* u Srbiji *Two new breeding sites of Eurasian Spoonbill Platalea leucorodia in Serbia*

Ham, I., Žuljević, A. & Skorić, S.

Eurasian Spoonbill Platalea leucorodia bred at two new localities in Serbia during 2008. Two pairs nested in a mixed heronry on the fish farm near Sutjeska (Banat, UTM DR72), whereas on the fish farm at Mala Vrbica (E Serbia, UTM FQ33), at least two pairs probably bred (their colony hadn't been found).

Tokom 2008. kašičar *Platalea leucorodia* gnezdio se na dva sasvim nova lokaliteta u Srbiji, u odnosu na do sada poznate kolonije: ribnjak kod Jazova, ribnjak kod Bečeja, Perleska bara, Kapetanski rit (*Tucakov*, 2004) i ribnjak kod Barande (*Tucakov & Žuljević*, 2005).

Ribnjak kod Sutjeske

Dana 24. 5. 2008. običen je ceo ribnjak „Sutjeska“ (UTM DR72). Na istočnim mladičnjacima sa zaostalom plitkom vodom pored malih belih čaplji *Egretta garzetta* i 5 sabljarki *Recurvirostra avosetta* uočena su i 2 kašičara koja su tražila hranu. Potom je obideno i mesto kolonije na staroj višegodišnjoj lokaciji u tršćaku u jugoistočnom delu Jezera 1. Pored 15 parova crvene čaplje *Ardea purpurea*, 10 parova velike bele čaplje *E. alba*, 100 parova male bele čaplje, 200 parova gaka *Nycticorax nycticorax* i 50 parova žute čaplje *Ardeola ralloides*, nađeno je i 6 gnezda ražnjeva *Plegadis falcinellus* (4 gnezda sa 4 i 2 sa 3 jajeta) i 2 gnezda kašičara sa po 3 jajeta. Dana 18. 6. 2008. kolonija je ponovo obidena. Mladi ražnjevi bili su u fazi napuštanja gnezda, dok su mladi kašičari, stari oko dve sedmice, još bili u gnezdima: u jednom gnezdzu 2, a u drugom 3 mladunca. Kolonija nakon toga nije više posećivana.

Ribnjak kod Male Vrbice

Na ribnjaku kod Male Vrbice, u poslednjih osam godina, kašičari su prvi put zapaženi 2008. Na većem jezeru je u tri navrata, 4. i 15. 5, kao i 20. 6, svaki put posmatrana po jedna ptica. Uletala je u tršćak, a hranila se na zapuštenim zimovnicima. Nije posmatrano nošenje materijala za gnezdo, ali je bilo upečatljivo da je tokom čitavog perioda gneždenja boravila na ribnjaku (*Skorić*, mihi). Na većem jezeru dana 17. 5. 2008. posmatran je jedan kašičar koji je izleteo, a posle kraćeg vremena još jedan. Dana 18. 5. 2008. jedan kašičar je sa materijalom za gnezdo (verovatno trskom) uleteo na isto mesto u trsci odakle su prethodni dan izletele pomenute dve ptice. Dana 14. 6. jedan kašičar je izleteo iz trske sa istog mesta, ali kolonija nije tražena (*Žuljević*, mihi).

Ukoliko se kašičar zaista gnezdio na ovom ribnjaku ili u okolini tokom 2008 (a minimalan broj parova bi mogao da bude 2), to bi za sada bila jedina kolonija ove vrste izvan panonskog dela Srbije, i prva u Negotinskoj krajini posle više od 100 godina. Naime, poslednje gnežđenje kašičara u Negotinskom blatu zabeleženo je krajem 19. veka (Matvejev, 1950).

LITERATURA

- Matvejev, S. (1950): Rasprostranjenje i život ptica u Srbiji. SAN, Beograd.
 Tucakov, M. (2004): Changes of breeding numbers and habitat of Spoonbill *Platalea leucorodia* in Vojvodina (N Serbia). *Acrocephalus* 25 (121): 73–80.
 Tucakov, M. & Žuljević, A. (2005): How to protect colonies of Eurasian Spoonbill *Platalea leucorodia* on carp fish farms in Serbia? *EUROSITE Spoonbill Newsletter* 4: 10–14.

<i>Authors addresses:</i>	Antun Žuljević	Stefan Skorić
Ištvan Ham	Vere Gucunje 20,	Institut za multidisciplinarna
Jovana Popovića 45	25000 Sombor	istraživanja
23000 Žrenjanin	buza@ravangrad.net	Bulevar despota Stefana 142
iham@ptt.rs		11000 Beograd
		stefan.skoric@imsi.rs

Pojavljivanje bele rode *Ciconia ciconia* na crnogorskim Prokletijama

The appearance of White Stork Ciconia ciconia on the Montenegrin side of Prokletije mountains

Saveljić, D.

On 7 July 2007, seven White Storks Ciconia ciconia dwelled at flooded meadows along the river Ljuča, near Plav lake (Montenegro). There is a possibility that these individuals were strays and that they originated from Kosovo's part of the Prokletije Mt, or they could have been the individuals which didn't nest in 2007. White Stork is one of the rarest species in Montenegro. It used to nest on the Skadar lake, but it doesn't nest in a country any more.

Fotograf dnevnog lista „Pobjeda“ T. Šoškić fotografisao je sedam belih roda *Ciconia ciconia* 1. 7. 2007. na plavnim livadama uz reku Ljuču kod Plavskog jezera. Taj podatak podstaknuo me je da ga analiziram u svetlu savremenog statusa ove vrste u Crnoj Gori.

Naime, tokom povremenih istraživanja ornitofaune plavnih livada od 1999. i šest terenskih celodnevni istraživanja u 2008. na ovom delu Prokletija, bela roda nije zabeležena. Istraživanjem metohijskih Prokletija (Puzović & Grubač, 2003) navedeno je da se u metohijskoj dolini gnezdi najviše 7–8 parova. Jedino područje na crnogorskim Prokletijama koje odgovara njihovom pogodnom hranilištu upravo su plavne livade reke Ljuče. Na ostalom delu masiva nema vlažnih livada niti uslova za njihovu ishranu zbog strmih, kamenitih ili suvih livada. Moguće je da su zabeležene jedinke skitnice, koje su se na opisanom mestu pojavile usred gnezdilišne sezone, i da potiču sa kosovskog dela masiva, no postoji mogućnost da je reč i o belim rodama koje se 2007. nisu gnezdile.

Plavsko jezero sa plavnim livadama (42°35'44.48"N, 19°55'30.22"E) proglašeno je za IBA u Crnoj Gori (Saveljić, 2007b). Značajni deo ovog IBA jesu plavne livade uz reku Ljuču koje se prostiru od Vusinja