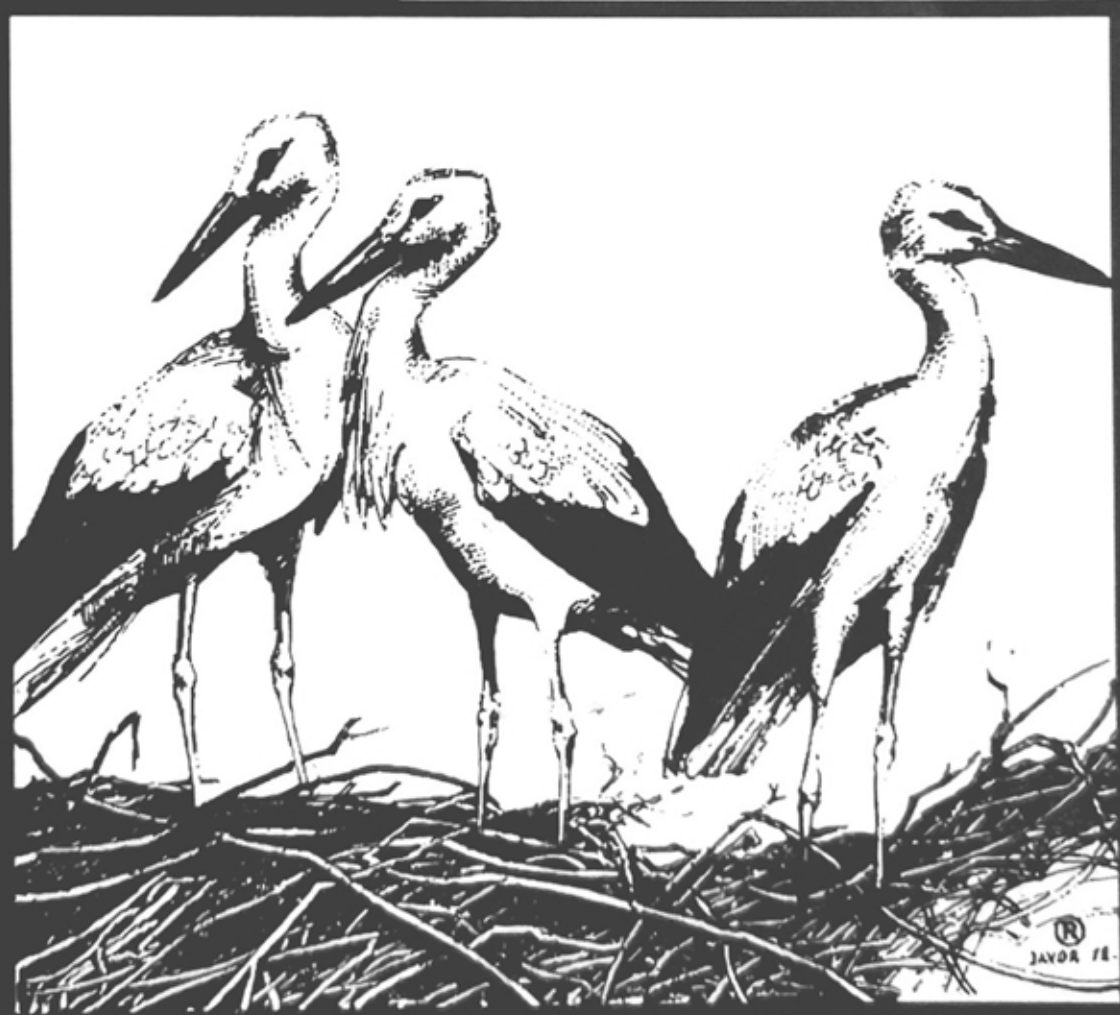


CICCONIA

Vol. 19
Novi Sad
2010

**Glasnik Društva za zaštitu
i proučavanje ptica Vojvodine**

**Journal of the Bird Protection
and Study Society of Vojvodina**



Mađarska-Srbija
IPA prekogranični program

Pljosnokljuna sprutka *Limicola falcinellus* na šećeranskoj bari kod Kovačice
Broad-billed Sandpiper Limicola falcinellus on waste water basins of sugar factory near Kovačica

Manasijević Z.

On 19 August 2010 a flock of 5 Broad-billed Sandpipers Limicola falcinellus were spotted in sugar plant waste water pools near Kovačica (Banat, UTM DQ79).

Jato od pet pljosnokljunih sprutki *Limicola falcinellus* posmatrano je dana 19. 8. 2010. oko 18.30 h na prvom kolektoru otpadnih voda šećerane kod Kovačice, koji se nalazi neposredno pored puta za Debeljaču (UTM DQ79). Ptice su dozvolile da im se priđe na oko 10 m.



Slika 1. Pljosnokljuna sprutka *Limicola falcinellus* kod Kovačice, 19. 8. 2010. Foto: Z. Manasijević
Figure 1. Broad-billed Sandpipers *Limicola falcinellus* at Kovačica, 19 August 2010

Author's address:
Zoran Manasijević
Vuka Karadžića 6/28, 26000 Pančevo
manasijevicz@gmail.com

Tri nova posmatranja debelokljune čigre *Sterna nilotica*
Three new records of the Gull-billed tern Sterna nilotica

Šćiban M, Manasijević Z, Stanković D, Fabijan D. & Petrović A.

Gull-billed Tern Sterna nilotica was recorded three times in Vojvodina in 2010: on 29 April on waste water basins of the sugar factory at Kovačica (Banat, UTM DQ79), on 17 July at waste water basins of

Petrochemical Chemical Plant near Pančevo (Banat, DQ76) and on 4 August on Zasavica (Srem, UTM CQ77). In all occasions one adult bird was observed feeding or resting.

Debelokljuna čigra *Sterna nilotica* predstavlja neredovnu prolaznicu, retko zabeleženu lualicu u Vojvodini (Antal et al. 1971; Dimitrijević 1977) i Srbiji (Vasić 1995), gde se na lutanju može naći na gotovo svim tipovima vodenih staništa (Vasić & Šoti 1980; Gergelj et al. 2000; Šćiban 2006). U Mađarskoj predstavlja slučajnu i neredovnu gnezdaricu (Hadarics & Zalai, 2008), dok za Srbiju nema verodostojnih dokaza (Tucakov et al. 2009).

Drugi autor članka je 29. 4. 2010. prilikom obilaska deponije otpadnih voda šećerane kod Kovačice (UTM DQ79) u jutarnjim satima posmatrao jednu odraslu debelokljunu čigru u letu iznad dovodnog kanala sa zapadne strane jezerskog sistema. Ptica je često pikirala nad travnatim površinama između kanala i nasipa duž kolektora u potrazi za hranom. Nakon toga odletela je u pravcu Debeljače (Slika 1).



Slika 1. Debelokljuna čigre *Sterna nilotica* na deponiji otpadnih voda šećerane kod Kovačice 29. 4. 2010. Foto: Z. Manasijević
*Figure 1: Gull-billed Tern *Sterna nilotica* on waste water basins of the sugar factory at Kovačica on 29 April 2010*

Dana 17. 7. 2010. na bari ia kompleksa „Petrohemije“, između Pančeva i Starčeva (UTM DQ76), treći autor je posmatrao jednu odraslu debelokljunu čigru kako se odmara i sređuje perje na rubu vodene površine. Nakon kraćeg vremena, ptica je uzletela, napravila par krugova i vratila se na mesto odakle je i uzletela. Ptica je potom nastavila da se odmara.

U periodu između 3. i 9. 8. 2010. prvi i poslednja dva autora su boravili na području SRP „Zasavica“. u poslepodnevnim satima 4. 8. viđena je jedna odrasla debelokljuna čigre kod Vizitorskog centra (UTM CQ77) kako doleće sa istoka, a zatim se naglo obara i počinje da lovi duž reke. Ptica se u lovu u okolini Vizitorskog centra zadržala više od 40 minuta, nakon čega je odletela preko pašnjaka Valjevaca dalje ka severu. Ovo je prvi nalaz ove vrste na području SRP „Zasavica“ i Mačve uopšte (Radišić et al. 2010).

LITERATURA

- Antal L, Ferenbach J, Mikuška J, Pelle I. & Szlivka L. (1971): Namen-verzeichnis der Vogel der Autonomen Provinz Vojvodina. (Mit einer historischen Übersicht von DR Andras Keve). *Larus* 23: 73-127.
- Dimitrijević S. (1977): Šljukarice (Charadriiformes) na području Vojvodine. *Larus* 29-30: 5-32.
- Gergelj J, Tot L. & Frank Z. (2000): Ptice Potisja od Kanjiže do Novog Bečeja. *Ciconia* 9: 121-158.
- Hadarics T. & Zalai T. (2008): Nomenclator avium Hungariae. An annotated list of birds in Hungary. Magyar Madar-tani es Termeszvetedelmi Egyesulet, Budapest.
- Radišić D, Šćiban M, Ružić M. & Stanković M. (2010): Ptice Zasavice. Pokret gorana Sremske Mitrovice, Sremska Mitrovica.
- Šćiban M. (2005): Nova posmatranja mrkog galeba *Larus fuscus* i debelokljune čigre *Sterna nilotica* u vojvodanskom Potisju. *Ciconia* 14: 121-122.
- Tucakov M, Ham I, Gergelj J, Barna K, Žuljević A, Sekereš O, Sekulić G, Vučanović M, Balog I, Radišić D, Vig L, Hulo I, Simić D, Skorić S, Stojnić N, Spremo N, Ružić M, Puzović S, Stanković B, Grujić D. & Lukač Š. (2009): Kolonije galebova i čigri u Srbiji. *Ciconia* 18: 29-80.
- Vasić V. (1995): Diverzitet ptica Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. pp. 471-516. In: Stevanović V. & Vasić V. (eds): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet i Ekolibri, Beograd.
- Vasić V. & Šoti J. (1980): Pregled faune ptica Vlasinskog jezera i okoline. *Biosistematika* 6 (1): 81-107, Beograd.

Authors addresses:

Marko Šćiban
Bate Brkića 18
21000 Novi Sad
sciban.marko@gmail.com

Zoran Manasijević
Vuka Karadžića 6/28
26000 Pančevo
manasijevicz@gmail.com

Dragan Fabijan
Rade Končara 3
24224 Stari Žednik
dragan.fabijan@gmail.com

Daliborka Stanković
Prirodnački muzej
Njegoševa 51, 11000 Beograd
daliborka@nhmbeo.rs

Aleksandra Petrović
Grobljanska 19
22426 Jarak
alekpet88@gmail.com

Još novih kolonija belobrke čigre *Chlidonias hybrida* u Banatu u 2010.

More new colonies of Whiskered Tern Chlidonias hybrida in Banat in 2010

Radišić D, Ružić M, Budinski I, Mikulić K, Stanković D, Ham I. & Kostin P.

Due to the exceptional hydrological situation in Banat region in 2010 (heavy rainfall and growth of favorable aquatic vegetation), three new colonies of Whiskered Tern Chlidonias hybrida have been formed: near Bašaid (UTM DR55: 8-10 pairs), on a small river Ponjavica (UTM DQ85: 13 pairs) and at Aradac (UTM DR42: 65 pairs).

Zbog izuzetnih hidroloških predispozicija, nastalih kao posledica obilnih padavina i povoljnog razvoja akvatične vegetacije, u Banatu su, osim kolonija opisanih u ovom broju, formirane još tri nove kolonije belobrke čigre *Chlidonias hybrida*.

1. Bašaid

Dana 2. 7. 2010. izvršeno je i posmatranje ptica na poplavljenoj slatini oko taložnika otpadnih voda farme goveda (UTM DR55). Usled visokih podzemnih voda tokom proleća i leta 2010. godine, cela depre-