

v travniških habitatih kulturne krajine (ocena na osnovi lastnih opažanj). V zadnjih petih letih sem jo opazoval samo na treh lokalitetah: dne 19. 4. 2011 pojočega samca medi monitoringom splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (SIPKK) v kraju Spodnji Gasteraj v Slovenskih goricah. Pojoča samca sem poslušal še 18. 5. 2013 in 9. 5. 2015 na travnatih strminah smučarske proge (nad Trikotno jaso) snežnega stadiona na Mariborskem Pohorju. SIPKK dreesne cipe za leto 2014 je 59,5, kar pomeni, da je v primerjavi s prvim popisom leta 2008 število popisanih osebkov v Sloveniji upadlo za 40,5 %, kar po izračunih trenda s programom TRIM pomeni zmeren upad (KMECL et al. 2014B). Lokalne spremembe so ponekod že večje: na Kozjanskem je bil vrstni indeks te vrste za leto 2010 v primerjavi s prvim popisom leta 1999 enak 24,4 (KMECL et al. 2014A). Scenarij neme pomladni se torej uresničuje.

Franc Bräcko, Gregorčičeva 27, SI–2000 Maribor, Slovenija,
e-mail: franci.bracko@hotmail.com

HRVAŠKA / CROATIA

PLEVICA *Plegadis falcinellus*

Glossy Ibis – up to 19 individuals observed between 26 Apr and 2 May 2015 at Velo blato, Pag Island (UTM WK01, N Dalmatia); one of the larger flocks of the species observed on the island, the largest to date with 21 individuals

Med 26. 4. in 2. 5. 2015 smo na Velem blatu na Pagu vsak dan opazovali večjo jato plevic, ki so se prehranjevale na obrežju jezera (slika 8). Velikost jat se je gibala od 4 do 12 osebkov, največje število hkrati opazovanih plevic pa je bilo 19. Največja jata plevic, ki smo jo doslej opazovali na Pagu, je štela 21 osebek (PLOJ & NOVAK 2014), vrsta pa se



Slika 8 / Figure 8: Plevica / Glossy Ibis *Plegadis falcinellus*, Velo blato, Pag, 26. 4. 2015 (foto: A. Ploj)

najpogosteje pojavlja posamično oziroma v jatah do pet osebkov (*lastni podatki*). ŠERE (2011) ugotavlja, da se plevica na Pagu redno pojavlja tako spomladni kot jeseni, in dopušča možnost, da bi na Velem blatu občasno lahko gnezdila.

Alen Ploj, Rošpoh 10c, SI–2000 Maribor, Slovenija,
e-mail: ploj.alen@gmail.com

Aleksander Kozina, Jurjevica 61, SI–1310 Ribnica, Slovenija,
e-mail: aleksanderkozina@hotmail.com

Jure Novak, Velika Pircščica 27k, SI–3310 Žalec, Slovenija,
e-mail: jurenovak15@yahoo.com

BOSNA IN HERCEGOVINA / BOSNIA AND HERZEGOVINA

VELIKI ŽAGAR *Mergus merganser*

Goosander – female with four chicks observed on 25 Jun 2015 at Perućac Lake on the Drina River near Osatica (UTM CP67, E Bosnia and Herzegovina); nesting of this rare species in Bosnia re-confirmed at the site

V juniju 2015 smo zoologi Fakultete za naravoslovje in matematiko Univerze v Mariboru, in sicer D. Devetak, V. Klokočnovnik, T. Klenovšek, J. Podlesnik in F. Janžekovič, organizirali peto balkansko ekskurzijo, tokrat v Srbijo. Med drugim smo obiskali Narodni park Tara ob meji z Bosno in Hercegovino. Meja med državama in severna meja parka deloma potekata po reki Drini. Pri kraju Perućac je Drina zajezena v 12,4 km² veliko akumulacijo, poznano kot Jezero Perućac. Dne 25. 6. 2015 smo s srbske strani prešli na levo stran Drine in še z bosanske strani pregledali obalo Jezera Perućac. Pri kraju Osatica smo preplašili samico velike žagarice s širimi mladiči. Samica in za njo vsi širje mladiči so se pognali proti sredini jezera in tam ostali. Po podatkih IUCN (BIRD LIFE INTERNATIONAL 2012) je za časovno obdobje 2010–2014 v Bosni in Hercegovini številčnost velike žagarice ocenjena na 5–10 gnezdečih parov. O prvem gnezdenju na jezeru Perućac, ki so ga zabeležili leta 2005 prav tako sredi junija, poročajo MARINKOVIĆ et al. (2008). Naše opazovanje pa ponovno potrjuje gnezdenje velike žagarice na jezeru Perućac. Po podatkih MARINKOVIĆA et al. (2008) posamezni pari velike žagarice gnezdijo tudi na sosednjih akumulacijah na reki Drini, in sicer na Zvorniškem in Višegradskejem jezeru. Med tridnevnim bivanjem ob jezeru Perućac sem opazoval samo še jato 20 kormoranov *Phalacrocorax carbo* in nobenih drugih vodnih ptic.

Franc Janžekovič, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Koroška c. 160, SI–2000 Maribor, Slovenija,
e-mail: franc.janzekovic@um.si