

## IZ ORNITOLOŠKE BELEŽNICE

### From the ornithological notebook

#### SLOVENIJA / SLOVENIA

##### SIVA GOS *Anser anser*

**Greylag Goose** – In December 2017 and January 2018 more than 1000 Greylag Geese were present at the Medvedce reservoir, with up to 1,928 individuals counted on 4 Jan 2018. On that day, 494 White-fronted Geese were also observed. This is the highest number of Greylags counted so far in Slovenia and the highest number of any geese since the end of the 1990s.

Največje število gosi pri nas je bilo doslej zabeleženo na Ormoškem jezeru, in sicer v 90. letih 20. stoletja, ko so gosi tam redno prezimovale. Takrat se je občasno zbralo do 5000 gosil različnih vrst (ŠTUMBERGER 2000, ŠTUMBERGER 2001). V tistem času so bila visoka števila (2380) gosi zabeležena tudi na Ptujskem polju (BOMBEC 2001). Konec 90. let so na Dravi prevladovali njivske gosi *Anser fabalis*. Sivih gosi je bilo doslej največ zabeleženih na preletu (okoli 1300) nad Ptujskim jezerom (ŠTUMBERGER 1995), več kot 1000 v Škocjanskem zatoku (ŠKORNIK 1982) ter do 700 na Ormoškem jezeru (ŠTUMBERGER 2000). V zadnjem času so jate več kot sto sivih gosi manj pogoste (DENAC *et al.* 2011), zabeležene pa so bile na Cerkniškem jezeru (BORDJAN 2012), ribniku Komarnik (R. ŠIŠKO *pisno*) in na Ptujskem jezeru (L. BOŽIČ *pisno*). Na zadrževalniku Medvedce so bile sive gosi med 2002 in 2008 preletnice in zimske gostje z maksimumom nekaj deset osebkov (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Od leta 2012 pa število sivih gosi narašča. Tako je bil maksimum v letu 2012 121 osebkov, 2013 327 osebkov, 2014 366, 2015 496, 2016 pa že 627 osebkov. Jeseni 2017 in pozimi 2017/2018 je število sivih gosi doseglo nov višek. Prve gosi so se jeseni pojavile sredi septembra in število je počasi naraščalo do viška 4. 1. 2018, ko smo našteli 1928 sivih gosi. Več kot 1000 gosi je bilo zabeleženih od sredine decembra vse do konca januarja, potem pa močno upadlo na 280 osebkov v začetku februarja, morda zaradi otoplitriv. Tega dne je bilo preštetih še 494 beločelih gosi. Gosi so prenočevale znotraj zadrževalnika, prehranjevale pa so se deloma na njivskih površinah v okolici zadrževalnika, deloma ob

robu obrežne vegetacije na južni in zahodni strani vodne površine. Število sivih gosi je najvišje kadarkoli prešteoto doslej v Sloveniji in najvišje število gosi katerekoli vrste po koncu 90. let.

Dejan Bordjan, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Večna pot 83, SI-1000 Ljubljana, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

##### RJASTA KOZARKA *Tadorna ferruginea*

**Ruddy Shelduck** – one observed on 23 Apr 2018 on Medvedce water reservoir (NE Slovenia). This is the second observation for the site and a rare one for Slovenia; accepted by the Slovenian Rarities Committee (Category C5)

Rjasta kozarka je redka vrata Slovenije s 15 potrjenimi opazovanji v kategoriji C (HANŽEL 2017). Dne 23.4.2018 sem opazil eno rjasto kozarko na zadrževalniku Medvedce (SV Slovenija). Zgodaj zjutraj je počivala na vodni površini in se oglašala. Kmalu je zletela in začela krožiti. Bila je zelo vznemirjena. Po kakih petih minutah je odletela proti severu. Ptica ni kazala znakov, na podlagi katerih bi lahko sklepal, da gre za ubežnico. Ali je bil opazovani osebek iz naturalizirane ali pa iz naravne populacije, ni mogoče trditi z vso gotovostjo. Sicer gre za drugo opazovanje vrste na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009).

Dejan Bordjan, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Večna pot 83, SI-1000 Ljubljana, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

##### MOŠKATNA BLEŠČAVKA *Cairina moschata*

**Muscovy Duck** – A female with downy young observed near Bela village in Tuhinje valley on 26 Aug 2018; this is the fourth breeding record in Slovenia, confirmed by the Slovenian Rarities Committee (Category E')

Moškatna bleščavka je v Evropi tujerodna vrsta iz Srednje in Južne Amerike (CARBONERAS & KIRWAN 2017), ki se vse pogosteje pojavlja tudi v Sloveniji (npr.: HANŽEL 2017). Doslej so bila dokumentirana opazovanja štirih