

### KRIČAVA ČIGRA *Sterna sandvicensis*

**Sandwich Tern** – one individual observed on 6 Jul 2012 at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); very rare record for the site

Po prvem opazovanju kričave čigre na zadrževalniku Medvedce julija 2011 (BORDJAN 2011E) sem imel priložnost to vrsto ponovno opazovati tukaj že v naslednjem letu. Dne 6. 7. 2012 sem med večernim spremljanjem števila vodnih ptic opazoval en osebek, ki se je spreletaval nad zadrževalnikom. Ptica je bila odrasla, še v svatovskem perju. Ob naslednjem obisku je ni bilo več.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

### MOČVIRSKA UHARICA *Asio flammeus*

**Short-eared Owl** – following the species' regular occurrence in the past few years, the first case of its actual wintering was reported from Medvedce reservoir and its surroundings (UTM WM53, NE Slovenia) with up to 7 individuals between 18 Jan and 16 Mar 2013, roosting in dense *Carex*-stands during daytime and hunting over cultivated fields at dusk. Their main prey were small mammals, although in most cases stolen from them by Hen Harriers *Circus cyaneus*.

Močvirska uharica je v Sloveniji redka vrsta s skupaj 24 opazovanji med letoma 1950 in 2011 (HANŽEL & ŠERE 2011). Glavnina opazovanj je bila zbrana po letu 2005. Podobno velja tudi za zadrževalnik Medvedce, kjer je bilo prvo opazovanje zabeleženo šele leta 2009 (BORDJAN & BOŽIČ 2009B). Po tem letu je bila močvirska uharica tukaj v času selitve opazovana vsako leto (BORDJAN 2010A, HANŽEL & ŠERE 2011, *lastni podatki*). Leta 2013 pa je močvirska uharica na zadrževalniku prvič dokumentirano prezimovala, ko je bilo do sedem osebkov večkrat opazovanih med 18. 1. in 16. 3. (M. GAMSER, J. NOVAK, A. PLOJ, M. DENAC & T. BASLE *osebno*) (slika 10). Močvirske uharice so prenočevale na dveh mestih znotraj zadrževalnika. Ko je bila vodna površina zaledenela in območje pokrito s snegom, so uharice čez dan počivale skrite pod kopicami šaša *Carex* sp. na notranji strani visokovodnega nasipa (slika 10 zgoraj). Takrat so bile aktivne tudi podnevi, pogosto kot posledica motenj s strani ljudi. Loviti so začele že pred sončnim zahodom po poljih severno od zadrževalnika. Pri tem so bile precej uspešne, saj sem v skupaj slabi uri opazovanj videl vsaj pet uspešnih poskusov. Vedno je bil plen vrsta malega sesalca, verjetno veliki voluhar *Arvicola terrestris*. Kljub temu pa jim je uspelo zadržati le majhen delež svojega plena. Že pred prvimi uharicami so se na poljih severno začeli pojavljati pepelasti lunji *Circus cyaneus*, ki so sicer tudi prenočevali znotraj zadrževalnika. Ko je katera izmed uharic ujela plen, 118

se je vsaj eden izmed lunjev pognal za njo. V veliki večini primerov (4) je uharici plen ukradel. Kleptoparazitizem pri pepelastem lunju sicer ni redek pojav (CRAMP 1998). Ko je bilo območje nezaledenelo in brez snežne odeje, so močvirske uharice čez dan počivale nekje na zahodnem delu zadrževalnika, verjetno v sestoji šaša in rogoza. Takrat so uharice postale opazne šele v mraku. Spomladi 2013 sem se z močvirsko uharico srečal še dvakrat, in sicer s po enim osebkom 6. in 7. 4. Ali je v teh primerih šlo za isti osebek, ni znano. Dne 6. 4. 2013 zvečer sem jo opazoval med letom čez vodno površino zadrževalnika, nato pa je izginila v strugi Devine. Naslednji dan sem opazil en osebek nad gozdom južno od zadrževalnika. Počasi je krožil, se dvigal in pomikal proti severu. Nad severnim delom zadrževalnika je bil že zelo visoko, vendar se je nato strmo spustil in izginil za visokovodnim nasipom.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com



**Slika 10 / Figure 10:** Močvirska uharica / Short-eared Owl *Asio flammeus*, zadrževalnik Medvedce, 25. 2. 2013 (foto: D. Bordjan)

### VODOMEČ *Alcedo atthis*

**Kingfisher** – an unusual nest-site for this species, with a nesting tunnel from the previous breeding season excavated in the root system of a fallen willow tree