

SOKOL PLENILEC *Falco cherrug*

Saker Falcon – one individual observed at Medvedec reservoir (UTM WM53, SE of Pragersko, NE Slovenia) on 13 Aug 2003

Na koledarju piše 13.8.2003. Dopoldan je, sonce pa že neusmiljeno pripeka. V sredini avgusta število mlakaric *Anas platyrhynchos* in lisk *Fulica atra* v Medvedcah skokovito naraste, tako da porabim kar precej časa, preden preštejem vse ptice na vodni površini. Ob pregledovanju nasipa za hip uzrem ubedo s smetanasto rjavo glavo. Pomislim, da je rjavi škarnik, ter takoj spet usmerim teleskop proti ujadi. Poleg zelo svetlo rjave glave opazim še tanek brk na licih in srednje rjav hrbet. Po teh značilnostih ugotovim, da gre za sokola plenilca. Sokola opazujem kako minuto, dokler ne izgine v nizkem letu za nasipom. To je že tretje opazovanje te vrste na Dravskem polju, obe prejšnji opazovanji pa sta iz pomladnih mesecev. [VOGRIN, M. (1996): Sokol plenilec *Falco cherrug*. – *Acrocephalus* 17 (75/76): 84.]. Med naslednjimi rednimi obiski Medvedc sokola nisem več opazil. Podatek o opazovanju sokola plenilca je potrdila Nacionalna komisija za redkosti.

Matjaž Kerček, Kungota pri Ptuj 44, SI-2325 Kidričevo, Slovenija, e-mail: matjazkercek@yahoo.com

SLOKA *Scelopax rusticola* & PEGASTA SOVA *Tyto alba guttata*

Woodcock & Barn Owl – on 21 Oct 2005, a Woodcock was found dead on Pragersko – Ptuj road (UTM WM54, WM64, Dravsko polje, NE Slovenia); on the very same road, three killed Barn Owls were also found between 23 and 28 Nov 2002; these and several other unpublished data clearly indicate that this part of the road is extremely dangerous for birds

Ravna cesta Pragersko – Ptuj gotovo spada med najbolj »črne točke« za ptice v SV Sloveniji. Če jo primerjam z drugimi cestami v SV Sloveniji, na njej nadpovprečno pogosto naletim na povožene sove ali druge ptice. Z Željkom Šalamunom sva na primer 21.10.2005 na tej cesti na mestu, ko se začne gozd pred Kidričevim, našla povoženo sloko, malo pred njo pa še malo uharico *Asio otus*. V zapiskih pa sem našel še tri podatke o povoženih pegastih sovah s tega odseka (23.11.2002: 1 os., 28.11.2002: 2 os.). V širši okolici je Dominik Bombek istega leta prav tako v novembru našel še tri povožene pegaste sove [BOMBEK, D. (2003): Pegasta sova *Tyto alba guttata*. – *Acrocephalus* 24 (118): 112]. Če kje, potem bi prav na tej cesti kazalo podrobneje raziskati vpliv prometa na ptice in pripraviti ukrepe za zmanjšanje njihove smrtnosti.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija e-mail: damijan.denac@nib.si

ČRNOGLAVI GALEB *Larus melanocephalus*

Mediterranean Gull – breeding attempt with Black-headed Gull *Larus ridibundus* in a Black-headed Gull colony at Ptuj reservoir (UTM WM74, NE Slovenia) in May 2005

V koloniji rečnih galebcev *Larus ridibundus* na malem ptujskem otoku se je 14.5.2005 zadrževal odrasel črnoglavi galeb. Medtem ko tega dne še ni kazal gnezditvene aktivnosti, je bilo kasneje, 22.5.2005, njegovo vedenje že povsem drugačno. Aktivno je dvoril in prinašal hrano rečnemu galebu. Po njegovem vedenju sodeč je šlo za samca, ki je snubil samico. Ona je prineseno hrano sprejemala, vmes pa gradila gnezdo. Pri predaji hrane sta glasno komunicirala že očitno kot (mešani) parček. 29.5.2005 ga je v koloniji opazoval še Alen Ploj, kasneje pa ga tam nismo več videli. Teritorialni črnoglavi galeb je bil v koloniji na Ptujskem jezeru že opazovan [SMOLE, J. (2002): Prvi teritorialni črnoglavi galeb *Larus melanocephalus* v Sloveniji. – *Acrocephalus* 22(109): 225–226], zato je najverjetneje le še vprašanje časa, ko se bosta pri nas srečala samec in samica in bomo pričali uspešnemu gnezdenju. Pojavljanje odraslih črnoglavih galebcev v SV Sloveniji pa ima tudi že svojo zgodovino. Na Ledavskem jezeru na Goričkem je Iztok Geister 9.7.1984 opazoval sedem odraslih ptic [GEISTER, I. (1990): Prelestne prikazni. – Samozaložba, Ljubljana]. Od 70-ih let naprej se je evropska populacija črnoglavega galeba okrepila [BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004): Birds in Europe: Population estimates, trends and conservation status. BirdLife Conservation Series No. 12. – BirdLife International, Cambridge], zato je vrsta lahko razširila svoj gnezditveni areal.

Damijan Denac, Gorkičeva 14, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: damijan.denac@nib.si
Jakob Smole, Cafova 4, SI-2000 Maribor, Slovenija

MALA UHARICA *Asio otus*

Long-eared Owl – breeding site found in 2005 near Zavrh on Menišija plateau (UTM VL58, central Slovenia) at 730 m a.s.l.

Petje male uharice sem nedaleč od Zavrha na Menišiji prvič zaslišal ob mraku dne 22.3.2005. Na isti lokaciji na nadmorski višini 730 m sem petje potem slišal še večkrat, nekajkrat že podnevi. Da je bila gnezditvena uspešna, se je pokazalo v začetku junija, ko sem prvič slišal oglašajoče se mladiče. Samega gnezda nisem uspel najti, mladiče, ki sem jih poslušal še do druge polovice julija, pa sem najpogosteje opazil v krošnjah smrek ali borovcev, v mešanem sestoju nedaleč od makadamske ceste. V bližini se raztezajo tudi večji košeni travniki in pašniki, kjer sem večkrat opazoval odrasle male uharice, ki te površine verjetno uporabljajo za