

LISKA *Fulica atra*

Coot – one individual found near Ržišče on Menišija plateau (UTM VL47, central Slovenia) in unusual habitat of Dinaric *Omphalodo-Fagetum* forest on 1 Sep 2005

Dne 1.9.2005 sva Micha Herdtfelder in avtor pričujočega prispevka iskala risinjo na območju Menišije. Ko se je že dodobra zmračilo, sva nedaleč od Ržišča v osrednjem delu Menišije v soju avtomobilskih luč ob robu gozdne ceste zagledala črno ptico. Ko sva se ji približala, sva začudeno ugotovila, da gre za lisko. Dinarski jelovo-bukov gozd (*Omphalodo-Fagetum*), v katerem sva jo našla, prav gotovo ni tipičen habitat za to vrsto, ki je vezana na vodne površine. Kaj je pripravilo to lisko, ki je bila najverjetnejše na preletu, da se je ustavila na tej nenavadni lokaciji kar nekaj kilometrov od najbližjega vodnega telesa, nisva mogla ugotoviti.

Miha Krofel, Zavrh pri Borovnici 2, SI-1353 Borovnica, Slovenija, e-mail: mk_lynx@yahoo.co.uk

SLOKA *Scolopax rusticola*

Woodcock – observed on 4 Dec 2005 in Slovenia Istria (UTM VL03)

Dne 4.12.2005 sem na kolovozu, ki se spušča v dolino rečice Malinske, nedaleč od ceste Gradin – Abitanti (UTM VL03), splašil sloko. Gre za enega redkih zimskih podatkov za slovensko Istro, glede na rani decembrski datum pa sem verjetno opazoval poznega preletnika. Habitat je bil takšen, kot ga je predvidel avtor Zimskega ornitološkega atlasa Slovenije: vlažen, grapast gozd z mezišči [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana].

Primož Kmecl, Mala čolnarska 4b, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: primoz.kmecl@guest.arnes.si

ČUK *Athene noctua*

Little Owl – two individuals provoked with the aid of taped playback near Kamno (UTM UM92, NW Slovenia) and in village Čiginj (UTM UM91, NW Slovenia)

Dne 30.6.2005 smo v okviru Mladinskega ornitološkega tabora Most na Soči 2005 med Tolminom in Kobariškom z metodo izzivanja s posnetkom iskali čuke. In pri naselju Kamno (UTM UM92) se nam je res posrečilo izzvati en osebek. Pel

je približno 200 m od ceste zunaj naselja. Isti večer se je 1 osebek oglasil na posnetek velikega skovika *Otus scops* sredi vasi Čiginj (UTM UM91; L. Božič ustno). Podatka sta zanimiva, saj čuka Ornitoloski atlas Slovenije [GEISTER, I. (1995): Ornitoloski atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana] za Posočje ne omenja.

Gregor Blažon, Most na Soči 63, SI-5216 Most na Soči, Slovenija

SREDNJI DETEL *Dendrocopos medius* & BELOVRATI MUHAR *Ficedula albicollis*

Middle Spotted Woodpecker & Collared Flycatcher – four pairs of Middle Spotted Woodpecker together with 11 pairs of Collared Flycatcher and a pair of Redstarts *Phoenicurus phoenicurus* counted on 30 Apr and 28 May 2005 on a hillside between Janče and Laze, some 10 km east of Ljubljana (UTM VM70, central Slovenia). The area is situated at an altitude of about 600 m a.s.l. and covered by old Sessile Oak *Quercus petraea* and Beech *Fagus sylvatica* forest.

V pozni pomladi leta 2004 so mojo skrb kot že nekaj let poprej zbujevale v drugo še nepopisane tetrade. Ene izmed tetrad v kvadratu UTM VM70 (10/47 novega Ornitoloskega atlasa Slovenije) sem se lotil 28.5.2004. Po ponovnem preštevanju kosov, ščinkavcev, taščic in sinic v najbolj navadnem gospodarskem gozdu sem se želel še nekoliko razgledati po hrastovih gozdovih nad dolino Gostince v tetradi H. Že mesec dni prej, 30.4.2004, sem tu slišal svatovsko oglašanje dveh srednjih detlov ter petje dveh belovratih muharjev, ki sem ju imel za preletnika. Kar sem tistega poznomajskega jutra naposled zapisal v svojo terensko beležnico, je vendarle daleč preseglo moja pričakovanja. Na grebenu, ki povezuje Janče in Lipavčev grič, na nadmorski višini okrog 600 m, sem poslušal svatovsko oglašanje treh srednjih detlov. Na severnem pobočju Lipavčevega griča, ki se vzpenja nad Savo približno v višini Dolskega, sem na dobrem kilometru poti našel 9 pojočih belovratih muharjev in enega pogorelčka *Phoenicurus phoenicurus*. Za nameček sta me preletela še duplarja *Columba oenas*. Nedaleč od tod je tudi eno izmed redkih gnezdišč črnega škarnika *Milvus migrans* v Sloveniji [KOZAMERNIK, J.J. (2000): Črni škarnik *Milvus migrans*. – Acrocephalus 21 (102/103): 277]. Gozd, v katerem živi tako pozornost zbujoča ptičja združba seveda ni »navaden gospodarski gozd«. Greben med Jančami in Lipavčevim gričem, predvsem njegova jugozahodna pobočja, porašča svetel gozd s prevladujočim hrastom gradnom *Quercus petraea*. Na severnih pobočjih se hrastu pridruži bukev *Fagus*