

MALA UHARICA *Asio otus*

Long-eared Owl – eggshells, feathers and pellets found on 31 Jul 2004 in Pohorje Mts. along the trail leading from Osankarica to Črno jezero (1200 m a.s.l., UTM WM34, NE Slovenia); the highest altitude breeding record for Slovenia so far

Na poti od Osankarice proti Črnemu jezeru smo 31.7.2004 naleteli na jajčne lupine, večje število izbljuvkov in peresa male uharice. Našteto je ležalo pod bukvijo, ob kateri je rasla smreka v precej strnjem smrekovem sestoju. Po stanju jajčne lupine smo sklepali, da se je iz jajca izvil mladič. Kljub pozornemu pregledu drevesa nismo našli gnezda ali njegovih ostankov, zato smo sklepali, da je že razpadlo. Za malo uharico je znano, da gnezdi tudi v opuščeni gnezdnih, ki so v zelo slabem stanju. Potrjeno gnezdenje male uharice na nadmorski višini 1200 m je zanimivo, saj je, upoštevajoč dosedanje podatke [BOŽIČ, L. & VREZEC, A. (2000): Sove Pohorja. – *Acrocephalus* 21 (98/99): 47–53], to najvišje potrjeno gnezdenje pri nas, ki pa je bilo glede na posamezne prejšnje podatke s podobnih nadmorskih višin in podatke iz sosednjih držav [SACKL, P. & SAMWALD, O. (1997): Atlas der Brutvogel der Steiermark. – Austria medien service, Graz] pričakovano.

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

BELOHRBTI DETEL *Dendrocopos leucotos*

White-backed Woodpecker – a male observed in Javorniki Mts. (1140 m a.s.l., UTM VL46, Notranjska, S Slovenia) on 3 Feb 2005; first record for the Notranjska region

Dne 3.2.2005 sem na Javornikih v snegu iskal sledi živali. Potem ko že nekaj časa nisem videl nobene ptice, sem na južnem pobočju, približno 500 m zahodno od vrha Velikega Javornika na nadmorski višini 1140 m opazil detla, ki se je prehranjeval ob bazi debla. K sreči se je tam zadrževal dovolj dolgo, da sem si ga lahko dobro ogledal z daljnogledom. Bil je samec belohrbtega detla balkanske podvrste *D. l. liffordi*. Belohrbti detel spada med najredkejšje vrste žoln pri nas. Za zimsko obdobje je v Zimskem ornitološkem atlasu Slovenije kot edina lokacija naveden Maribor [SOVINČ, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana]. Nekoliko pogostejši so podatki za gnezditveno obdobje, ko so

ga našli okoli Laškega, na Goteniški gori [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana], v Kočevskem rogu [PERUŠEK, M. (1991): Balkanski detel *Dendrocopos liffordi* gnezdi tudi v Sloveniji. – *Acrocephalus* 12 (47): 14–18], na Gorjancih [GREGORI, J. (1996): Belohrbti detel *Dendrocopos leucotos* gnezdi na Gorjancih. – *Acrocephalus* 17 (78/79): 153–155], Pohorju [ŠERE, D. (1985): Belohrbti detel *Dendrocopos leucotos*. – *Acrocephalus* 6 (23): 11], Kozjaku [MLAKAR, G. (1996): Belohrbti detel *Dendrocopos leucotos*. – *Acrocephalus* 18 (75/76): 85–86], Menini (H. POTOČNIK ustno) in ob Blejskem jezeru [RUBINIČ, B. (1993): Belohrbti detel *Dendrocopos leucotos*. – *Acrocephalus* 14 (60): 168]. Opažanje na Javornikih je tako prvi podatek za Notranjsko. Glede na to, da se belohrbti detel vse leto zadržuje v okolici svojega gnezdilnega območja [PERUŠEK, M. (2004): Žolne Slovenije. – Svet ptic 10(1): 6–9], ni izključeno, da na Javornikih tudi gnezdi. Detla sem opazoval v razmeroma mladem bukovem sestoju, kar je nekoliko nenavadno za to vrsto, ki daje prednost gozdovom z obilico starega in trohnečega drevja (GEISTER 1995). Da to ni osamljen primer, kažejo podatki iz Švice, kjer je Bühler prav tako opazoval belohrbtega detla v mlajših bukovih gozdovih [BÜHLER, U. (2001): Brutvorkommen des Weissrückenspechts *Dendrocopos leucotos* in Nordbünden. – Der Ornithologische Beobachter 98 (1): 1–11].

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

TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

Three-toed Woodpecker – a female observed on 7 Feb 2005 on Menišija plateau (713 m a.s.l., UTM VL48, Central Slovenia)

Med sledenjem risa *Lynx lynx* dne 7.2.2005 sem na Tolstem vrhu na severozahodnem delu Menišije v mešanem gozdu zaslišal potrkavanje. Odpravil sem se za zvokom in kmalu opazil samicico triprstega detla, ki se je prehranjevala na posušeni jelki *Abies alba* na nadmorski višini 713 m. Vnovič se je izkazal neboječi značaj te vrste, kar mi je omogočilo, da sem si jo dodobra ogledal. Glede na literaturo je to tretji podatek za pokrajino Krimskega hribovja in Menišije ter prvi zimski podatek za osrednjo Slovenijo. V gnezditvenem obdobju je bil opažen že na Ljubljanskem vrhu [VREZEC, A. (2001): Triprsti detel *Picoides tridactylus*.