

gozdnih tal na večji jasi. Zanimiv je pozni datum opazovanja – 21.12.2004. Kljub redkejšim zimskim podatkom pa je bil to pričakovan podatek [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehnološka založba Slovenije. Ljubljana]. Drugo srečanje je bilo na spomladanskem preletu. Ko sva se z Ano Vidmar 16.3.2005 peljala na nočno iskanje samca lesne sove, sva v vasi Preserje opazila en osebek v nizkem letu čez vas. V tretjo sem se srečal s sloko 17.10.2005, ko sva z Matjažem Premzlom oprezala za mlado kozačo *Strix uralensis* nad naseljem Virje pri vasi Jezero. V grmovju nad naseljem – kozače tukaj sicer nisva našla – sva splašila dve sloki, ki sta brž poleteli proti barju. Kozačo sva naposled našla v majhnem gozdičku na barju nedaleč od naselja Virje. Ta podatek se dopolnjuje z raztresenimi opazovanji posameznih slok na barju ob koncu oktobra in v novembru [TOME, D., SOVINC, A. & TRONTELJ, P. (2005): Ptice Ljubljanskega barja. – DOPPS, Monografija št. 3, Ljubljana].

Dejan Bordjan, Notranjski regijski park, Tabor 42, SI-1380 Cerknica, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@notranjski-park.si

### VELIKA UHARICA *Bubo bubo*

**Eagle Owl** – intensive calling by a male (17 Mar 2005) two days after the loss of a female killed by electric power line (UTM VM12, NW Slovenia)

Prijatelj me je poklical z žalostnim sporočilom: 15.3.2005 zjutraj je pod drogom električnega daljnovoda srednje napetosti v Bohinjski dolini našel svež kadaver velike uharice. Ker sem hotel določiti spol in starost mrtve sove in si ogledati mesto nesreče, sem se 17.3.2005 odpravil v Bohinj, pred tem pa sem ob večernem mraku obiskal še znano gnezdišče velike uharice, ki je od mesta najdbe kadavra oddaljeno samo kilometer. Samec se je začel oglašati ob 18.10 h, kar je običajno za ta letni čas. Neobičajno pa je bilo njegovo oglašanje. Poslušal sem ga sicer samo do 19.20 h, ker sem moral takrat oditi. Samec je pel ves ta čas, brez najmanjšega postanka, interval med oglašanjem pa je bil konstanten in je trajal le 5 sekund. Mihi Žnidaršiču, ki je bil takrat z menoj, sem rekel, da je morebiti prav ta samec ostal brez samice, saj druge pametne razlage za tako intenzivno oglašanje samca nisem našel. Ko sva si kasneje ogledala kadaver, se je domneva potrdila. Na podlagi letalnega perja (perje več generacij) in dolžine podlahtnice (209 mm) je bilo nedvoumno, da je bila samica odrasel osebek, lokacija najdbe, ki je bila sredi najbližjih travnikov pod omenjenim gnezdiščem, pa je potrjevala domnevo o ovdovelosti prav poslušane samca.

Tomaž Mihelič, Št. Jurij 125, SI-1290 Grosuplje, Slovenija; e-mail: tomaz.mihelic@dopps.si

### TRIPRSTI DETEL *Picoides tridactylus*

**Three-toed Woodpecker** – a female observed on 17 Nov 2007 in the eastern part of the Snežnik Plateau (UTM VL64, S Slovenia)

Dne 17.11.2007 sem med sledenjem evrazijskega risa *Lynx lynx* v bližini Melišja na vzhodnem delu Snežniške planote nedaleč od meje s hrvaško na nadmorski višini 1200 m opazil manjšega detla, ki se je prehranjeval na starejši smreki *Picea abies*. Pogled skozi daljnogled mi je razkril, da opazujem samico triprstega detla. Gnezdenje te vrste je znano iz večjega dela območja Snežniške planote [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. – DZS, Ljubljana; KEBE, L. (2001): Triprsti detel *Picoides tridactylus*. – *Acrocephalus* 22 (104/105): 60], med zimskimi opažanji v ZOAS [SOVINC, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. – Tehniška založba Slovenije, Ljubljana] pa je naveden le podatek za njen zahodni del. Na vzhodnem delu ob hrvaški meji se razteza več gozdnih rezervatov z obilico starejšega in odmrlega drevja, kar zagotavlja ugodne življenjske razmere za redkejše vrste detlov. To kaže tudi podatek iz gnezditvenega obdobja istega leta, ko sem nedaleč stran od mesta zgoraj omenjenega opažanja zabeležil petje samca belohrbtega detla *Dendrocopos leucotos*.

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

### BREGULJKA *Riparia riparia*

**Sand Martin** – its breeding colony is situated in an artificial sand bank some 30 m behind the cowshed on the farm at Ciglence 23 near Sp. Duplek (UTM WM 55, NE Slovenia); it has bred here regularly since 2004 with 150 pairs, in 2005 with 200 pairs, in 2006 with 230 pairs, and in 2007 with 200 pairs

Kraj Ciglence leži SV od Sp. Dupleka nedaleč od Maribora. V ozki dolinici, ki jo obkrožajo griči, leži kmetija Marjana Krambergerja s hišno številko Ciglence 23. Je uspešna in znana predvsem po reji goveje živine in pridelavi mleka. Toda zadnja štiri leta jo poznamo tudi po neki drugi zanimivosti. Na kmetiji namreč najdemo pri nas redko in glede na lokaliteto nenavadno kolonijo breguljk. Že od leta 2004 breguljke gnezdiijo v peščeni steni borih 30 metrov za govejim hlevom, v useku blagega pobočja, na katerem se razteza pašnik. Peščena stena je nastala med izkopom peska oz. ureditvijo dovozne poti. Takoj po prvem letu uspešne gnezditve breguljk je gospodar Kramberger vsako pomlad načrtno poskrbel za prenavo in ureditev gnezdišča. Tako so breguljke uspešno gnezdile prav vsako leto. Leta 2004 je gnezditvena kolonija štela 150 parov. Po ustrezni ureditvi stene v letu 2005 je število naraslo na 200 parov, naslednje