

sem v bližini opazila čuka, ki naju je zvedavo opazoval. Bil je oddaljen 10 metrov. Sprva se mu nisem hotela približati, potem pa sem se le odločila in se mu začela približevati. Teren je gosto poraščen. Kljub vsemu sem sem mu približala na vsega 4 metre in čuk me je ves čas opazoval. Po natančnem ogledu sem ogotovila, da gre za koconogega čuka. Uspelo mi ga je tudi fotografirati. Po 20 minutah opazovanja je čuk še vedno sedel na isti veji.

Dijana Mohar, Preglov trg 5, 1000 Ljubljana

MALI SKOVIK *Glaucidium passerinum*

Pygmy Owl – three (3) individuals in a solid fir-beech *Abieti fagetum dinaricum* forest at Goteniška gora (900 m a.s.l.) on August 20th 1999, and breeding in a hole of a trembling poplar *Populus tremula* some 3.5 m from the ground in a spruce *Picea abies* forest at Livold (480 m a.s.l.) on May 17th 2000 (Kočevsko, S Slovenia)

Malega skovika na Kočevskem bolj poredko srečam. V zadnjih letih vsega dvakrat. Prvič 20.8.1999, ko sem v sklenjenem jelovo-bukovem gozdu Goteniške gore na nadmorski višini 900 metrov opazoval tri male skovike. Eden se je stalno oglašal tako, kot bi druga dva prosil za hrano. Verjetno je bil poletenec, čeprav je datum razmeroma poznen. Dne 17.5. naslednjega leta sva z Markom Trebušakom našla duplo velikega detla v trepetliki *Populus tremula*, kjer je gnezdel malí skovik. Trepetlika je v smrekovem gozdu v bližini naselja Livold v Kočevski dolini na nadmorski višini 480 m. Duplo je tri in pol metre od tal in obrnjeno proti vzhodu. Drevo stoji blizu gozdne ceste. Lokacijo sem še dvakrat obiskal. Na predvajanje posnetka se je samec burno odzval in priletel v bližino. Pod duplom je bilo veliko perja kraljičkov *Regulus sp.* in plezalčkov *Certhia sp.* V letu 2001 malí skovik ni gnezdel v starem duplu. Na istem deblu, le meter više od omenjenega dupla, je to leto veliki detel izdolbel novo duplo in speljal mladiče. Lokacija gnezda je zelo nizka, še posebej, če primerjamo podatke iz atlasa gnezdk naših sosedov Avstrijev, kjer je absolutna večina malih skovikov ugotovljena med 800 in 1600 m nadmorske višine [DVORAK, M., A. RANNER, H.M. BERG (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. Umweltbundesamt & ÖGV, Wien].

Miro Perušek, Jurjevica 2a, 1310 Ribnica

PODHUJKA *Caprimulgus europaeus*

European Nightjar – 3 territorial birds in a clear cut of Scotch Pine *Pinus sylvestris* at Kungota near Ptuj on July 3rd 2001; a new breeding site at Dravsko polje (E Slovenia)

Uspešno popisovanje podhujk s posnetkom na DOPPS-ovem mladinskem ornitološkem taboru v Dornberku junija 2001 me je vzpodbudilo, da preverim status podhujke v gozdovih rdečega bora *Pinus sylvestris* na Dravskem polju. Že pred tem sem domneval, da bi podhujke lahko gnezidle ob daljnovidih, ki potekajo čez gozd v bližini Kungote pri Ptuju. Tja sem se odpravil 3.7.2001. Nedolgo zatem, ko sem stopil iz avtomobila, sem zaslišal podhujkino brnenje, na razdalji manj kot 300 metrov pa sta se oglašala še dva (2) osebka. V nasprotju s popisovanjem na Primorskem so me podhujke tu večkrat obletele in pri tem s perutmi ustvarjale značilne tleskajoče zvoke, čeprav jih nisem izvival s posnetkom oglašanja. Nato sem obiskal še dve drugi lokaliteti, kjer pa podhujk ni bilo. V Ornitološkem atlasu [GEISTER, I. (1995): Ornitološki atlas Slovenije. DZS, Ljubljana] lahko preberemo, da se razširjenost podhujke v Sloveniji proti pričakovanju ne pokriva z razširjenostjo borovih gozdov. Dokaz za to bi lahko bili beli lisi na Dravskem polju in večjem delu Goričkega. Pričujoči podatek kaže, da to vsaj za eno območje ne drži. Preprosta razloga bi lahko bila, da podhujka na tem območju živi že od nekdaj, le da je bila spregledana.

Matjaž Kerček, Kungota pri Ptuju 44, 2325 Kidričevo

ČEBELAR *Merops apiaster*

European Bee-eater - 7 individuals flying above Gajševsko jezero in N-NE direction on May 19th 2001 (NE Slovenia)

Dne 19.5.2001 sva z možem na preizkušeni preži južno od jezera zaslišala oglašanje čebelarjev. Postajalo je vedno glasnejše in naposled sva jih le zagledala visoko v zraku. Bilo jih je sedem (7), razigrano so se spreletavali na vse strani in pri tem vendarle ohranjali glavno smer potovanja proti S – SV.

Ana Klemenčič, Ormoška c. 45, 9240 Ljutomer

ČRNA ŽOLNA *Dryocopus martius*

Black Woodpecker – new wide hole made in 45 cm thick healthy beech *Fagus sylvatica* in a managed Dobrava forest during February 1st and 14th 2001; a month later the beech was cut down (Ljutomer, NE Slovenia)

V mrzlem jutru 14.2.1997 sem se peljal s kolesom na obhod gozda v Dobravi. Z veseljem sem zagledal na bukvi *Fagus sylvatica* na novo izdolbeno duplo črne žolne, ki ga pred 14 dnevi še ni bilo. Duplo je bilo v 45 cm debelem drevesu 8 m visoko, ovalne oblike in obrnjeno proti vzhodu. Okoli 1 meter nad njim je bilo še eno, vendar še ne do konca

izdelano. Pod duplom so do 5 metrov stran od debla ležale iveri, dolge do 6 cm, debele pa do 1 cm! Žal je čez mesec od bukve ostal le še štor, kajti lastnik gozda jo je posekal. Na štoru ni bilo niti sledu o trohnobi v drevesu, kot sem najprej domneval. To pomeni, da sta si žolni izdolbli dupli v čisto zdrav les in težko si predstavljam, kakšno moč in kakšno »trdo« glavo sta morali imeti. Na žalost v tem primeru zastonj.

Željko Šalamun, Stara Nova vas 3b, 9242 Križevci pri Ljutomeru

BREGULJKA *Riparia riparia*

Sand Martin – colony in a sand bank of the Mura river with 107 holes (80 active) at Srednja Bistrica on July 6th 2001 (NE Slovenia)

Dne 30.6.2001 sem prešteval gnezda mestnih lastovk *Delichon urbica* pod mostom čez reko Muro med Razkrižjem in Srednjo Bistrico. Pogledal sem še po reki navzgor in poleg mestnih in kmečkih lastovk *Hirundo rustica* opazil še nekaj breguljk. Odpravil sem se po bregu in 200 m od mosta na levi strani Mure opazil peščeno steno s kolonijo breguljk. Peščena in že zaraščajoča se stena je dolga dobrih 50 m, visoka do 1,5 m. Naštel sem 90 lukenj. Dne 6.7.2001 jih je bilo že 104, po moji oceni vsaj 80 zasedenih. Breguljke so imele tudi nekoliko sreče, saj je bila v času gnezdenja gladina Mure nizka, tako da so se lahko speljali tudi mladiči iz najnižjih lukenj. Gnezditve je zanimiva, ker iz regulirane notranje Mure v Sloveniji skoraj ni objavljenih podatkov.

Željko Šalamun, Stara Nova vas 3b, 9242 Križevci pri Ljutomeru

SKALNA LASTOVKA *Hirundo rupestris*

Crag Martin – small group of Crag Martins catching insects on January 15th 2001 in the vicinity of the Šempeter Hospital near Nova Gorica; second winter record for Slovenia after the first wintering of this species in 1999/2000 at Nova Gorica (W Slovenia)

Dne 15.1.2001 je oče opazoval skalne lastovke, ki so lovile žuželke v bližini bolnišnice v Šempetru pri Novi Gorici. Ko mi je to povedal ob vrnitvi domov, sem takoj vzel knjige v roke. Oče mi je lastovke opisal in pojasnil, da so bile bolj čokate oblike in sive barve. Po teh podatkih je nedvomno šlo za skalne lastovke. Zvedel sem, da so jih nekaj tednov pred tem opazovali tudi v Novi Gorici. Gre za drugi zimski podatek o skalni lastovki po njenem prezimovanju v zimi 1999/2000 v Novi Gorici [MIKULETIČ, J. & B. ŠTUMBERGER (v tisku): Prezimovanje skalne lastovke v *Hirundo rupestris* v Sloveniji. *Acrocephalus*].

Tomaž Berce, Prešernova 9, 5294 Dornberk