

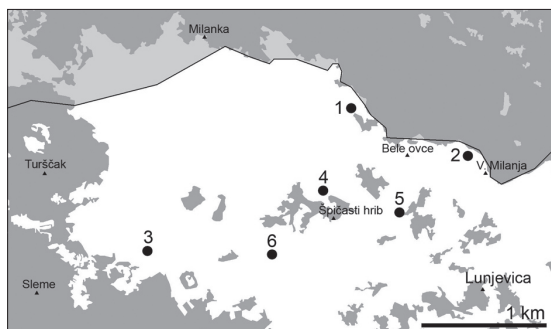
## NOVI PODATKI O POJAVLJANJU KOTORNE *Alectoris graeca* NA VOLOVJI REBRI (JZ SLOVENIJA)

### New data on the occurrence of Rock Partridge *Alectoris graeca* on Volovja reber (SW Slovenia)

TOMAŽ MIHELIČ

DOPPS–BirdLife Slovenia, Tržaška 2, SI–1000  
Ljubljana, Slovenija,  
e–mail: tomaz.mihelic@dopps-drustvo.si

Kotorna *Alectoris graeca* velja za stalnico, ki se preko celega leta zadržuje na gnezditvenem območju. Alpske populacije se lahko v zimskem času premaknejo v nižje, nezasnežene lege, kjer najdejo hrano in zatočišče. (CRAMP 1998, HAGEMEIJER & BLAIR 1997, GLUZ VON BLOTZHEIM 2001). V jesenskem in zimskem obdobju se združujejo v jate, navadno od oktobra, do pomladnih otoplitev, ko se formirani pari teritorialno razporedijo po gnezditvenem območju (CRAMP 1998). Vokalno aktivna je preko celega leta, večinoma v zgodnjih jutranjih urah, oglašanje pa ima preko leta več funkcij (HAFNER 1994, CRAMP 1998). V gnezditvenem obdobju se uspešno popisuje s pomočjo predvajanja njenega teritorialnega oglašanja (CATTADORI *et al.* 2003). Kotorna na območju Volovje rebri še ni bila sistematično popisana s pomočjo uporabe posnetka.



**Slika 1:** Širše območje Volovje rebri v IBA Snežnik-Pivka z vrisanimi podatki o pojavljanju kotorne *Alectoris graeca* (črne pike). Številka ob točki, pomeni ID opazovanja v Tabeli 1. Črna črta in sivina nad njo prikazuje mejo SPA območja Snežnik-Pivka, temne lise pa gozne površine.

**Figure 1:** The area of Volovja reber in IBA Snežnik-Pivka with data on occurrence of Rock Partridge *Alectoris graeca* (black dots). Numbers relate to the ID numbers in Table 1. Black line and grey area above it represent the area of SPA Snežnik-Pivka, dark patches represent forest areas.

do ure po sončnem vzhodu). Najprej smo ob svitu skušali registrirati oglašanje kotorn, nato pa dodatno s sistematičnim pregledovanjem primerne habitata skušali vrsto registrirati. Območje popisa in rezultati so predstavljeni na sliki 1 in tabeli 1. Območje popisa je znotraj Mednarodno pomembnega območja za ptice (IBA) Snežnik-Pivka, vendar zaradi načrtovane vetrne elektrarne ni bilo vključeno v Posebno območje varstva (SPA), kot bi moralo biti v skladu z Direktivo o pticah (DIREKTIVA O PTICAH 1979).

**Tabela 1:** Podatki o opazovanjih kotorne *Alectoris graeca* na območju Volovje rebri v letu 2007.

**Table 1:** The records of Rock Partridge *Alectoris graeca* on Volovja reber in 2007.

ID	Datum / Date	Št. osebkov/ No. individuals	Ledinsko ime / Location	Opazovanje / Recorded	Opazovalec / Observer
1	20.10.2007	1+	Volovja reber	sledovi / tracks	Aleš Jagodnik
2	20.10.2007	1	V. Milanja	opazovanje / observation	Aleš Jagodnik
3	27.10.2007	1	Klobuk	opazovanje / observation	Aleš Jagodnik
4	8.11.2007	1	za Špičastim hribom	oglašanje / calling	Aljaž Rijavec
5	8.11.2007	2	pobočje Belih ovc	opazovanje / observation	Tomaž Mihelič
6	8.11.2007	1	Klobuk	opazovanje / observation	Andrej Figelj

Na podlagi naključnih podatkov, ki jih je v oktobru 2007 zbral Aleš Jagodnik (tabela 1) in glede na izkušnjo o prisotnosti intenzivnega spontanega jesenskega oglašanja kotorne na sicer njenem redko poseljenem območju v Julijskih Alpah (*lastni podatki*) sem 8.11.2007 organiziral jutranji popis kotorn na območju Volovje rebri. Popis je bil izveden v zgodnih jutranjih urah (od pol ure pred svitom,

Med naključno zbranimi podatki gre pri opazovanju z oznako ID = 1 za opazovanje sledov vsaj enega osebka, v blatu kolovoza. Vrsta je bila določena naknadno na podlagi fotografije in dimenzij sledov, pri tem pa je možna zamenjava s sledjo samice divjega petelina *Tetrao urogallus*, kar pa je glede na habitat opazovanja manj verjetno.

Na jutranjem popisu 8.11.2007 je 5 popisovalcev registriralo 4 osebk kotorn. Od tega se je oglašal en osebek (ID = 4). Ostali trije osebk se zjutraj niso oglašali, kar sklepamo, ker so bili glede na lokacijo, kjer smo jih kasneje opazili, prisotni v slišnem območju popisovalca. Ocenjeno pregledano območje, ki smo ga pokrili s popisom je bilo veliko okrog 100 ha. Vse kotorne, vključno z naključno zbranimi podatki, so se nahajale na traviščih z redkimi grmi ali drevesi. Glede na nepregledano območje na Volovji rebri bi utegnili biti tamkajšno število kotorn še bistveno večje.

**Zahvala:** Zahvaljujem se Alešu Jagodniku za posredovane podatke in preostalim udeležencem popisa: Andreju in Jerneju Figlju, Aljažu Rijavcu in Borutu Rubiniću, ki se velikokrat prijazno odzovejo povabilu na popise.

### Summary

In October and November 2007 several new data on the occurrence of Rock Partridge *Alectoris graeca* on Volovja reber (SW Slovenia) were collected. In one case tracks were observed and in the other the birds were either seen or heard. The birds were mainly on meadows with sparse bushes and trees. During the survey carried out on 8 Nov 2007 4 individuals were registered. This is another proof that the area should be included in SPA Snežnik-Pivka where Rock Partridge is a protected species.

### Literatura

- CATTADORI, I.M., RANCI-ORTIGOSA, G., GATTO, M. & HUDSON, P.J. (2003): Is the rock partridge *Alectoris graeca saxatilis* threatened in the Dolomitic Alps? – *Animal Conservation* 6, 71–81.
- CRAMP, S. (1998): *The Complete Birds of the Western Palearctic on CD-ROM*. – Oxford University Press, Oxford.
- DIREKTIVA O PTICAH (1979): Direktiva Sveta z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prosto živečih ptic (79/409/EGS). – [<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1979L0409:20070101:SL:PDF>].
- GLUZ VON BLOTZHEIM, U. (2001): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas auf CD-ROM*. – Vogelzug-Verlag, Wiebelsheim.
- HAFNER, F. (1994): *Das Steinhuhn in Karnten*. – *Carinthia II* (52), Naturwissenschaftlicher Verein für Karnten, Klagenfurt.
- HAGEMEIJER, E.J.M & BLAIR, M.J. (ed.) (1997): *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. – T & A D Poyser, London.

Arrived / Prispelo: 19.12.2007

Accepted / Sprejeto: 18.3.2008