

### PLANINSKI OREL *Aquila chrysaetos*

**Golden Eagle** – one 2y individual observed on 27 Apr 2010 near Stari Log at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia); the second record for the site and the Pannonian part of Slovenia as well

Dne 27.4.2010 sem nad polji pri Starem Logu, SZ od zadrževalnika Medvedce, opazoval planinskega orla. Nad gozdom, kjer gnezdiyo sive čaplje *Ardea cinerea*, se je v termiki dvigal skupaj s kanjo *Buteo buteo*. Glede na bele lise na perutih in repu ter na enotno rjavo obarvani hrbet menim, da sem opazoval drugoletni (2y) osebek. To je drugo opazovanje vrste na območju zadrževalnika in tudi v panonskem delu Slovenije (JANŽEKOVIČ 1995A, BORDJAN & BOŽIČ 2009A). Zanimivo je časovno ujemanje obeh doslej zabeleženih opazovanj planinskega orla na tem območju (4.5.1995 in 27.4.2010).

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

### RDEČENOGA POSTOVKA *Falco vespertinus*

**Red-footed Falcon** – 980 individuals observed on 10 May 2008, flying over Lake Cerknica (UTM VL46 & VL56, S Slovenia) between 9.30 and 12.13 hrs, coming over Mt Kozjek summit (1,052 m a.s.l., part of Javorniki Mts) from SW direction, descended towards the lake floodplain and rose high in the air again above Viševke area at the N part of the site. This is by far the largest congregation observed in Slovenia to date, the previous (320 ind.) also being reported from the same site. On the basis of several further observations from the same year, it is estimated that up to 1,500 individuals could have migrated over the site in 2008, constituting between 1.5 and 2.3% of the entire European breeding population (not taking into consideration a small proportion of imm. individuals).

Dne 10.5.2008 je bil na Goričah pri Dolenjem jezeru organiziran tradicionalni piknik ob popisu rumenih pastirc Cerkniškega jezera. Dan je bil popolnoma jasen, z zelo dobro vidljivostjo. Že ob prihodu v vas ob 9.30 h sem opazil jato 44 rdečenogih postovk, ki se je dvigala nad krajem piknika. Menim, da so te postovke nekje v bližini prenočevale. Približno čez pol ure sem v zraku opazil več jat rdečenogih postovk, ki so priletavale iznad vrha Kozjek (1052 m n.v.) na Javornikih in se spuščale proti Cerkniškemu jezeru. Skupaj sem naštel 156 osebkov, skoraj vse JZ od mesta štetja. Dobre pol ure kasneje sem se ponovno lotil štetja, saj sem opazil, da postovke še kar priletavajo čez Javornike. Tokrat sem naštel 230 osebkov, od tega jih je bilo JZ od mesta štetja 208. Štetje

sem nato ponovil še dvakrat ter preštel 393 in nazadnje 157 osebkov ob 12.13 h. Pri prvem štetju je bilo v zraku JZ od mesta štetja 246, v liniji z mestom štetja pri Goričah pa 25 osebkov, pri drugem štetju pa sta bila JZ od tod samo še dva osebkva, drugi pa nad Viševkami med Dolenjim jezerom in zaselkom Marof. Na podlagi omenjenih opazovanj sem pričakoval, da bo na Viševkah ogromno rdečenogih postovk, zato sem se po zadnjem štetju namenil tja. Na moje presenečenje sem tam opazoval samo še nekaj deset osebkov, ki so odleteli in se med kroženjem dvigali tako dolgo, da jih nisem več videl. Glede na potek dogodkov tega dne in dejstvo, da so čez Javornike od juga stalno priletavali novi osebkvi in leteli v smeri Viševk (proti severu), kjer jim zaradi oddaljenosti tudi s teleskopom nisem več mogel slediti, sem prepričan, da sem tega dne opazoval 980 različnih osebkov. Glede na to, da sem začel šteti šele ob 9.30 h in da s pogledom nisem zajel celotnega polja, domnevam, da je tega dne Cerkniško jezero preletelo več kot 1000 rdečenogih postovk. Opazovanje je primerljivo z enodnevnim opazovanjem rdečenogih postovk v času jesenske selitve prek rta Kaliakra v Bolgariji (IANKOV *et al.* 2007). To je doslej največje število opazovanih rdečenogih postovk v Sloveniji v enem dnevu. Največje število do opisanega opazovanja (320 os.) je bilo prav tako zabeleženo na Cerkniškem jezeru, in sicer na isti datum (ŠERE 1990C, KMECL & RIŽNER 1993). Rdečenoge postovke sem v letu 2008 opazoval še 24.4. (6 os.), 28.4. (22 os.), 7.5. (255 os.), 13.5. (101 os.), 16.5. (74 os.) in nazadnje 21.5. (36 os.). Skupaj sem tako v tem letu v različnih dnevih na selitvi preštel skoraj 1500 osebkov. Rdečenoga postovka je v Evropi ranljiva vrsta; populacija je ocenjena na 26.000–39.000 gnezdečih parov in upada (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004 & 2011A). Opazovanja v letu 2008, skupaj z nekaterimi starejšimi podatki, opredeljujejo Cerkniško jezero oziroma Cerkniško polje kot evropsko pomembno območje za selitve te vrste. Leta 2008 je to območje po oceni, ki ne upošteva majhnega števila spolno nezrelih osebkov, preletelo 1,5–2,3 % evropske gnezdeče populacije vrste.

Dejan Bordjan, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

### MALA TUKALICA *Porzana parva*

**Little Crane** – one individual calling in a drainage channel (250 m long, 6–9 m wide) with Reed *Phragmites australis*, each night between 11 and 15 May 2007 at the village of Gajevci (UTM WM73, NE Slovenia); Water Rail *Rallus aquaticus* was heard at the same spot on 29 Dec 2006

Dne 11.5.2007 sem se domov v naselje Gajevci vrnil ob 23.20 h. Ko sem stopil iz avtomobila, sem zaslišal iz melioracijskega jarka vzdolž naše parcele, zaraščenega z navadnim trstom