

ŽVIŽGAVKA *Anas penelope*

Wigeon – probably the first record of oversummering in Slovenia recorded at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia), with 1–7 individuals residing between early May and late July 2009

Opozovanja žvižgavk v obdobju med začetkom maja in koncem julija lahko v Srednji Evropi večinoma obravnavamo kot opazovanja poletnih gostov (glej BAUER *et al.* 2005). Na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) je bila žvižgavka med letoma 2002 in 2008 večkrat opazovana v tem obdobju in ima status občasnega, posamičnega poletnega gosta (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Leta 2009 smo v poletnem obdobju prvič zabeležili dalj časa trajajoče zadrževanje žvižgavk. V tem času žvižgavke nismo zabeležili samo v 18. dekadi (20.–29.6.). V drugih dekadah med začetkom maja in koncem julija (skupaj osem dekad) pa smo vselej opazovali 1–7 žvižgavk. Gre za prvo letovanje žvižgavke na zadrževalniku (BORDJAN & BOŽIČ 2009), verjetno pa tudi za prvo v Sloveniji nasploh. Ocenujem, da so na zadrževalniku letovali vsaj trije osebki, ki so se pogosto zadrževali na obrobju obrežnega sestopa rogoza na zahodnem robu vodne površine.

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

ČRNA RACA *Melanitta nigra*

Common Scoter – a female observed at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) three times between 22 Oct and 31 Oct 2006; this is the first record for Medvedce

Dne 22.10.2006 sem na SV delu zadrževalnika Medvedce (UTM WM53), ki je tudi njegov najgloblji del, opazoval samico črne race. Bila je sama ter si je večji del časa urejala perje in počivala. Črno raco sem na zadrževalniku opazoval še 30. in 31.10., kar kaže na njeno zadrževanje na omenjenem območju. Gre za prvi podatek za Medvedce (BORDJAN & BOŽIČ 2009). Tudi sicer je črna raca v Sloveniji redkeje opazovana vrsta (SOVINC 1996). V zadnjem času je bila trikrat zabeležena v okviru januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v letih 2000, 2002 in 2009, vendar samo leta 2009 v notranjosti Slovenije (ŠTUMBERGER 2000 & 2002, L. BOŽIČ *osebno*). Na območju reke Drave je bila v zadnjih letih novembra in decembra nekajkrat opazovana na Ptujskem jezeru (L. BOŽIČ *osebno*).

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com

MALI ŽAGAR *Mergellus albellus*

Smew – three females observed at Medvedce reservoir (UTM WM53, NE Slovenia) on 3 Mar 2009; this is the fourth record for the site

Dne 3.3.2009 sem bil v okviru 14-dnevne akcije spremljanja selitve prib *Vanellus vanellus* ves dan na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53). Ko sem ob sončnem vzhodu prišel na nasip zadrževalnika, je bila vidljivost zaradi megle zelo slaba. Celotno vodno površino sem lahko prvič pregledal šele okoli poldneva, ko se je megla razkadila. Prek dneva sem vse vodne ptice na zadrževalniku preštel dvakrat, prvič opoldan in drugič pozno popoldan oziroma zvečer, Med drugim štetjem sem opazil tri samice malega žagarja, ki so se ves čas opazovanja potapljalje. Na dan monitoringa sem skupaj opazil 27 vrst ptic, med njimi tudi 137 prib. Opisano opazovanje malega žagarja je šele četrti podatek za zadrževalnik Medvedce; vsi prejšnji so bili zbrani leta 2002 (BORDJAN & BOŽIČ 2009).

Matjaž Premzl, Zrkovci 52, SI–2000 Maribor, Slovenija, e-mail: matjazpremzl@gmail.com

ČRNI ŠKARNIK *Milvus migrans*

Black kite – two individuals observed on 13 Aug 2001 at Medvedce reservoir S of Pragersko (UTM WM53, NE Slovenia) during their joint but unsuccessful hunt for Coots *Fulica atra*

Dne 13.8.2001 sem na zadrževalniku Medvedce (UTM WM53) opazoval dva črna škarnika pri kooperativnem lovu. Oba osebka sta se v vijugastem letu hitro približala jati lisk *Fulica atra*, ki pa so se takoj pričele zbirati v strnjeno jato. Prvi osebek jih je v nizkem letu preletel in jih nekaj ločil od jate. Drugi osebek, ki je letel le nekaj metrov za prvim, je takoj zgrabil eno izmed teh lisk in s plenom v kremljih skušal odleteti proti nasipu. Liska se je silovito upirala, divje zamahujoč s perutmi. Po nekaj sekundah je škarnik lisko izpustil, ta pa se je ob stiku z vodno površino takoj potopila. Oba škarnika sta še nekaj časa krožila okoli mesta, kjer je liska izginila, a sta ostala praznih kremljev. Kooperativni lov pri črnem škarniku ni pogosto zabeležen (CRAMP 1998).

Dejan Bordjan, Ulica 8. februarja 50, SI–2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejan.bordjan@gmail.com