

# PTICE NAŠIH KRAJEV

// ureja Al Vrezec

Naslov urednika rubrike za kopije objavljenih prispevkov:

Al Vrezec, Nacionalni inštitut za biologijo, Večna pot 111, SI-1001 Ljubljana, Slovenija,  
e-mail: [al.vrezec@nib.si](mailto:al.vrezec@nib.si)



## Rdečegrli slapnik (*Gavia stellata*)

V novembru 2007 je osebek na Cerknškem jezeru uspešno lovil rdečeperke, pri čemer je bil uspešen v treh od sedmih potopov v času 7 minut [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 173].  
foto: Eva Vukelič



## Polarni slapnik (*Gavia arctica*)

Na Blejskem in Bohinjskem jezeru ter na HE Moste prezimuje do 20 % vodnih ptic v SZ Sloveniji, med njimi pa sta v slovenskem merilu občasno zelo številna polarni slapnik in čopasti ponirek [Jančar, T. et al. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 141-157].  
foto: Kajetan Kravos

**Zlatouhi ponirek (*Podiceps auritus*)**  
Status vrste na jezerih Gorenjske je redki zimski gost, saj je bil med leti 1995-1996 opazovan le en osebek na Blejskem jezeru v decembru 1995 in en osebek na Bohinjskem jezeru v januarju 1996 [Jančar, T. et al. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 141-157].  
foto: Edwin Winkel/Saxifraga



**Labod grbec (*Cygnus olor*)**  
Gorenjska jezera, Blejsko, Bohinjsko in HE Moste, so za gnezditve vodnih ptic manj pomembna, saj tod gnezdita le dve vrsti, mlakarica in labod grbec, slednji le na Bledu in občasno na HE Moste [Jančar, T. et al. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 141-157].  
foto: Frane Vrtačnik



## Siva gos (*Anser anser*)

Doslej največja skupina na Cerknškem jezeru, 54 ptic, je bila opazovana v decembru 2006, poleg teh pa so bile takrat še opazovane za območje največje jate žerjavov, rac žličaric, konopnic in prib [Kmecl, P. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 175].  
foto: Ivan Esenko



## Raca žličarica (*Anas clypeata*)

Ob zimskem preštevanju vodnih ptic v januarju 2007 je bilo med racami naštetih največ osebkov do sedaj pri raci žličarici, mlakarici, konopnici in tatarski žvižgavki [Božič, L. (2007): *Acrocephalus* 28 (132): 23-31].  
foto: Kajetan Kravos

**Tatarska žvižgavka (*Netta rufina*)**  
Samica se je v juliju 2007 zadrževala na Račkih ribnikih, kjer je v tem letu gnezdilo tudi precejšnje število čopastih ponirkov [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 173].  
foto: Tomi Trilar



**Kragulj (*Accipiter gentilis*)**  
V mestnem okolju Ljubljane se vrsta občasno pojavlja po do sedaj zbranih podatkih v zimskem času, tod pa najverjetneje ne gnezdi [Figelj, J. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 165-167].  
foto: Leon Kebe



## Mali orek (*Aquila pennata*)

V maju 2005 je bil med ujedami, ki so se selile čez pobočje Krna nad planino Zapleč, opažen tudi pri nas redki mali orek, in sicer temna oblika [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 174].  
foto: Borut Rubinič



## Sokol selec (*Falco peregrinus*)

Jesen in pozimi se sokoli selci pogosteje pojavljajo v mestu Ljubljana, kjer plenijo večinoma domače golobe, zaradi česar je mestno okolje verjetno pomembno lovišče za vrsto, čeprav tukaj najverjetneje ne gnezdi [Figelj, J. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 165-167].  
foto: Janez Papež

**Mali sokol** (*Falco columbarius*)

Odrasel samec te redke ptice se je v novembru 2007 zadrževal na Menišiji blizu vasi Begunje [Krofel, M. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 174-175].  
foto: Miha Krofel



**Sabljarka** (*Recurvirostra avosetta*)

V letu 2008 je v Sečoveljskih solinah zopet gnezдила sabljarka in sicer kar trije pari [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1280>].  
foto: Piet Munsterman/Saxifraga



**Priba** (*Vanellus vanellus*)

Na vodnem zadrževalniku Medvedce je bila v marcu 2006 opazovana do sedaj največja skupina prib v Sloveniji in sicer skupaj 993 ptic oziroma 549 ptic v eni jati [Bordjan, D. & Vidmar, A. (2007): *Acrocephalus* 28 (133): 80-81].  
foto: Kajetan Kravos



**Sloka** (*Scolopax rusticola*)

Vrsta se na gozdnem območju Krima pojavlja tako na jesenski kot spomladanski selitvi in celo pozimi, ko je bila tod opazovana med leti 2004 in 2005 [Bordjan, D. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 175-176].  
foto: Ivan Esenko

**Rjava komatna tekica**

(*Glareola pratincola*)

V juniju 2008 so se v Sečoveljskih solinah ustavili vsaj 4 osebk, kar je sicer tudi najkasnejši podatek o pojavljanju vrste v solinah [portal Krajinski park Sečoveljske soline: <http://www.kpss.si/novice/1263>].  
foto: Borut Rubinič



**Velika uharica** (*Bubo bubo*)

Ovdoveli samec je na svojem teritoriju intenzivno prepeval v marcu 2005 v Bohinju, ko je sredi marca najverjetneje njegova odrasla samica končala na električnem daljnovodu [Mihelič, T. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 176].  
foto: Janez Papež



**Mala uharica** (*Asio otus*)

Na Ljubljanskem barju so bila v 5 % gnezd male uharice najdena jajca drugih ptic, srake, sive vrane in postovke, pri čemer je šlo ali za direktno izrivanje drugih vrst iz gnezda, ali pa je sova zasedla že zapuščeno oziroma propadlo gnezdo [Tome, D. (2007): *J. Raptor Res.* 41 (2): 170-173].  
foto: Tomi Trilar



**Breguljka** (*Riparia riparia*)

Nova gnezditvena kolonija v peščeni steni pri Spodnjem Dupleku, kjer je 150 parov prvič gnezdilo v letu 2004, največ v letu 2006 230 parov, v letih 2005 in 2007 pa po 200 parov [Bračko, F. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 176-177].  
foto: Branko Brečko

**Brinovka** (*Turdus pilaris*)

Dve novi manjši gnezditveni naselbini sta bili najdeni v občini Dol pri Ljubljani pod Beričevim in zahodno od Senožetov v presvetljenih logih, drevoredih in grmiščih [Trontelj, P. (2008) v Omerzu, S. (ur.): *Iz dežele Jurija Vege*. – Občina Dol pri Ljubljani, Ljubljana].  
foto: Urša Koce



**Šmarnica** (*Phoenicurus ochruros*)

Popolnoma bela oziroma bledečna ptica je bila septembra 2007 opazovana v vasi Topol pri Cerknici [Bordjan, D. & Bordjan, A. (2007): *Acrocephalus* 28 (135): 177].  
foto: Dejan Bordjan



**Repaljščica** (*Saxicola rubetra*)

Kako košnja vpliva na travniške ptice je bilo na primeru repaljščice ugotovljeno na Ljubljanskem barju, kjer pri košnji denimo 13. junija preživi le 10 % gnezd, pri kasnejši košnji denimo 6. julija pa kar 50 % gnezd [Denac, D. (2007): Doktorska dis., Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Univerza v Mariboru, Maribor].  
foto: Janez Papež



**Črnohlavi muhar** (*Ficedula hypoleuca*)

Osebek opazovan v Ljubljani je bil na selitvi izjemno pozno, saj se je tod potikal še konec novembra 2007 [Hanžel, J. (2007): *Acrocephalus* 28 (134): 131].  
foto: Branko Brečko