

PTICE NAŠIH KRAJEV

// Katarina Denac, Al Vrezec



1

KAVKA (*Corvus monedula*)

Nacionalna populacija je bila na podlagi temeljitega vseslovenskega popisa v obdobju 2008–2011 ocenjena na 700–900 parov. Večina gnezda je bila zabeležena na stavbah, medtem ko so bila gnezda v duplih odkrita le v SV Sloveniji, v skalnih stenah pa le v Istri [Božič, L. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 123–150].

foto: Darinka Mladenovič



2

VRANJEK (*Phalacrocorax aristotelis*)

Analiza 500 izbljuvkov, zbranih na počivališčih ob slovenski obali med letoma 2011 in 2013, je pokazala, da se vrsta prehranjuje predvsem s črnim glavačem in drugimi za ribiče komercialno nezanemljivimi pridnenimi ribami [LIPEJ, L. s sod. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 151–158].

foto: Bojan Bratož



3

BELA ŠTORKLJA (*Ciconia ciconia*)

Med letoma 1984 in 2013 je bilo v SV Sloveniji obročkanih 1535 mladičev bele štokrlje. Na podlagi najdb je bilo ugotovljeno mešanje osebkov, gnezdečih v vzhodni in južni Sloveniji. Obročkane štokrlje so začele gnezdit v 4. letu starosti, in sicer 9–115 km od rodnega gnezda, le izjemoma dlje [BRAČKO, F. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 159–170].

foto: Rajko Gnezda



4

PREPELICA (*Coturnix coturnix*)

Na Ljubljanskem barju se je med letoma 1996 in 2015 velikost populacije zmanjšala za 50–90 % [TOME, D. s sod. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 171–176].

foto: Janez Papež



5

VELIKI KRIVOKLJUN (*Loxia pytyopsittacus*)

Prvič pri nas po več kot 100 letih – par se je oktobra 2015 ujel v obročkovo mrežo v Bizoviku pri Ljubljani [VREZEC, A., FEKONJA, D. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 177–208].

izvirni foto: Žan Pečar



6

RUMENOKLJUNI VIHARNIK (*Calonectris diomedea*)

Nova vrsta za Slovenijo – do 10 ptic se je v juniju 2016 zadrževalo na morju pred Piranom [HANŽEL, J. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 229–232].

izvirni foto: Jurij Hanžel



7

REGLJA (*Anas querquedula*)

Izjemno redko zimsko opazovanje, ko je bila samica v februarju 2017 opazovana na Iščici, pri čemer gre najverjetneje za zgodnjo selitev, morda povezano z močno odjugo [DENAC, M. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 233].

foto: Dejan Bordjan

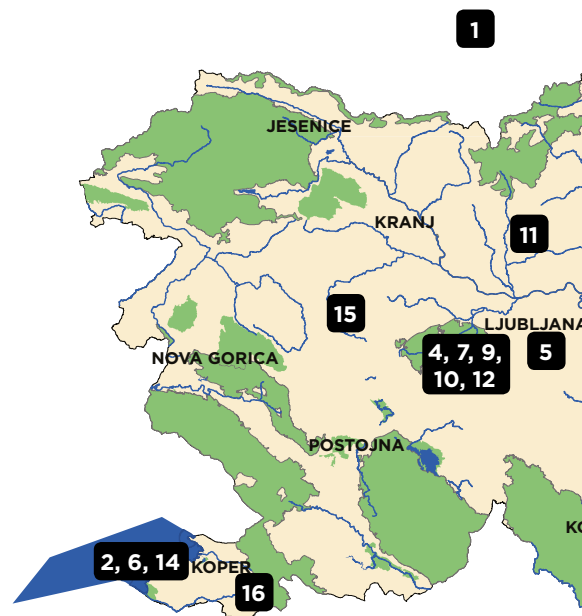


8

ČRNA RACA (*Melanitta nigra*)

Opazovanje samice oziroma drugoletnega osebka junija 2016 na Ormoškem jezero je prvi poletni podatek za Slovenijo in eden redkih po koncu aprila za Srednjo Evropo [BORDJAN, D. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 233].

foto: iStock





Naslov za kopije objavljenih prispevkov:
Katarina Denac, DOPPS, Tržaška c. 2,
SI-1001 Ljubljana,
e-mail: katarina.denac@dopps.si



Naslov za sporočanje opazovanj redkih vrst:
Jurij Hanžel, Komisija za redkosti,
DOPPS, Tržaška 2, SI-1000 Ljubljana
e-mail: jurij.hanzel@gmail.com



Obrazec za opis opazovanj redkih vrst:
<http://ptice.si/ptice-in-ljudje/komisija-za-redkosti/sporocite-redkost/obrazec/>

9

**ČRNI ŠKARNIK***(Milvus migrans)*

Med aprilom in julijem 2016 je bila vrsta na Ljubljanskem barju večkrat opazovana, celo speljana družina z najmanj dvema mladičema, kar vzbuja sum o verjetni gnezditvi [DENAC, M. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 234].

foto: Gregor Bernard

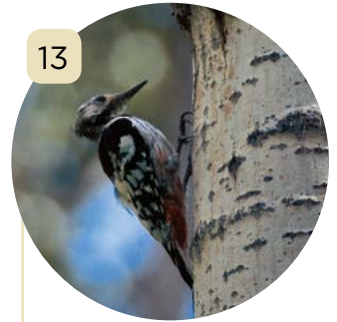
12

**MALI DETEL***(Dryobates minor)*

Pri Kozlarjevi gošči je bil novembra 2012 v mrežo ujet mali detel z belkasto obarvanimi primarnimi letalnimi peresi, kar je eden redkih evropskih podatkov o levcizmu pri detlih in prvi za Slovenijo [ŠERE, D. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 236].

izvirni foto: Dare Šere

13

**BELOHRBTI DETEL***(Dendrocopos leucotos)*

Na Poljanski gori so bila maja 2016 na medsebojnih razdaljah 30–100 m odkrita aktivna gnezda kar štirih vrst žoln, in sicer srednjega, velikega in belohrbtega detla ter črne žolne [DENAC, K. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 236].

foto: Borut Rubinič

10

**SLOKA***(Scolopax rusticola)*

Sloka je pri nas pozimi precej redka, na Ljubljanskem barju pa je bila prvič zabeležena decembra 2014 v okolici Grmeza, nato pa ponovno januarja 2017 dva osebka pri Kozlarjevi gošči. Gre morda za prezimovanje [MLAKAR MEDVED, M., DENAC, M. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 235].

foto: Ivan Esenko

11

**KRIVOKLJUN***(Loxia curvirostra)*

V obročkovalsko mrežo na Veliki planini se je oktobra 2005 ujel nenavadno obarvan krivokljun z belimi obrobami peres v peruti, podobno kot pri beloperutem krivokljunu [ŠERE, D. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 239].

izvirni foto: Dare Šere

14

**GRIVAR***(Columba palumbus)*

Čez obalni del Slovenije se je v oktobru 2016 selilo več kot 100.000 grivarjev v jatah po 6–5000 osebkov, kar je največje do sedaj zabeleženo število v enem dnevu. Ptice so letele večinoma v smeri SV–JZ [BORDJAN, D. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 237–238].

foto: Boris Kozinc

15

**KONOPELJŠČICA***(Carduelis citrinella)*

Ta v Sloveniji izjemno redka prebivalka visokogorskega macesnovega gozda je bila novembra 2007 ulovljena na zaraščajočih se pobočjih nad Idrjio, in sicer trije samci ter ena samica [ČERNALOGAR, S. (2016): *Acrocephalus* 37 (170/171): 238–239].

foto: Tomi Trilar

16

**VELIKI SKOVIK***(Otus scops)*

V slovenski Istri je vrsta zelo številna, saj je bila med letoma 2012 in 2016 ugotovljena gostota 0,71 pojočih samcev na km², kar pomeni približno 240 pojočih samcev [ZAGORŠEK, T. s sod.: Biosfera – Konferenca študentov bioloških znanosti. Društvo študentov biologije, Ljubljana, str. 51–52].

foto: Ivo Božič

