



MONITORING POPULACIJ IZBRANIH CILJNIH VRST PTIC

ZIMSKO ŠTETJE VODNIH PTIC 2002-2008

KONČNO POROČILO



Maribor, september 2008

NASLOV NALOGE:

MONITORING POPULACIJ IZBRANIH VRST PTIC – ZIMSKO ŠTETJE VODNIH PTIC 2002-2008 (končno poročilo)

DATUM IZDELAVE:

september 2008

NAROČNIK:

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska 48, p.p. 653
1000 Ljubljana

IZVAJALEC:

Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS – BirdLife Slovenija)
Tržaška cesta 2, p.p. 2990
1000 Ljubljana

NOSILEC NALOGE:

Luka Božič, univ.dipl.biol.

KAZALO

1. UVOD	4
2. METODA	4
2.1. Metoda štetja	4
2.2. Delavnice za popisovalce	6
2.3. Števena območja	6
2.3. Razdelitev na odseke	7
2.4. Druga vodna telesa	14
3. REZULTATI S KOMENTARJEM	16
3.1. Obdelanost vodnih teles v Sloveniji	16
3.2. Skupno število vodnih ptic	29
3.3. Vrste	39
3.3.1. Slovenija 2002 – 2008	39
3.3.2. Štetje 2002	43
3.3.3. Štetje 2003	56
3.3.4. Štetje 2004	69
3.3.5. Štetje 2005	81
3.3.6. Štetje 2006	95
3.3.7. Štetje 2007	109
3.3.8. Štetje 2008	123
3.4. Komentar rezultatov po posameznih skupinah vodnih ptic	138
3.4.1. slapniki Gaviidae	138
3.4.2. Ponirki Podicipedidae	138
3.4.3. Kormorani Phalacrocoracidae.....	139
3.4.4. čaplje Ardeidae	139
3.4.5. gosi in labodi (del poddružine Anserinae).....	140
3.4.6. race (pleme Anatini)	140
3.4.7. potapljavke (pleme Aythyni)	142
3.4.8. žagarji (pleme Mergini)	142
3.4.9. Tkalice Rallidae	143
3.4.10. pobrežniki Charadriiformes (brez galebov in čiger).....	144
3.4.11. galebi Laridae in čigre Sternidae	144
3.5. Posebna območja varstva (SPA) za vodne ptice	146
4. LITERATURA	149
DODATEK	152

1. UVOD

Januarsko štetje vodnih ptic (IWC) je program standardiziranega, dolgoročnega štetja vodnih ptic v izvenzgoditvenem obdobju. Štetje, ki poteka vsako leto v sredini januarja, na globalni ravni koordinira organizacija Wetlands International. Januarsko štetje vodnih ptic poteka v Evropi in nekaterih državah JV Azije ter Afrike redno od leta 1967 naprej (DELANY *et al.*, 1999, GILLISEN *et al.* 2002). V 90-ih je v štetju sodelo več kot 100 držav iz Afrike, Azije, Bližnjega Vzhoda in Južne Amerike.

Osnovni cilj štetja vodnih ptic je zbiranje informacij, ki prispevajo k varovanju populacij vodnih ptic in mokrišč. Informacije zbrane v daljšem obdobju omogočajo (DELANY *et al.* 1999, MOOIJ 1999):

- Oceno velikosti populacij vodnih ptic,
- Opazovanje sprememb v številčnosti in razširjenosti populacij vodnih ptic,
- Vrednotenje pomena posameznih območij za vodne ptice v mednarodni mreži mokrišč.

Januarsko štetje vodnih ptic je bilo v Sloveniji prvič opravljeno leta 1988. V obdobju 1988-1996 so bile v štetje vsako leto vključene le akumulacije na reki Dravi in Sečoveljske soline, občasno pa še nekatera ornitološko pomembnejša območja in tudi druga manjša vodna telesa (DOPPS, neobjavljeni podatki). Za obdobje 1988 – 1996 je v bazi Wetlands International navedenih skupaj 48 lokalitet v Sloveniji. Od leta 1997 naprej je januarsko štetje vodnih ptic popis, ki pokriva vse večje reke, celotno slovensko obalo in večino pomembnejših stoječih vodnih teles v državi. K temu sta pripomogla predvsem dobra organizacija in veliko število prostovoljnih popisovalcev. Kvaliteta in organizacija štetja sta se v prvih letih po ustanovitvi nove sheme stalno izboljševali. Hkrati z naraščanjem števila sodelujočih, se je v obdobju 1997-2001 povečevalo tudi število pregledanih popisnih odsekov (ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000 & 2001). Rezultati štetij, opravljenih v obdobju 1997-2008, so bili v pregledni obliki objavljeni v reviji *Acrocephalus* (ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002 & 2005, BOŽIČ 2005, 2006, 2007 & v tisku).

2. METODA

2.1. Metoda štetja

Organizacija, potek in uporabljena metoda štetja so bili v obdobju 2002-2008 takšni, kot so bili opredeljeni ob postavitvi sedanjega sistema štetja leta 1997 (ŠTUMBERGER 1997). Štetje v Sloveniji je potekalo skladno z navodili oziroma priporočili Wetlands International (trenutna verzija na [www naslovu: http://www.wetlands.org/Whatwedo/Wetlandbiodiversity/MonitoringWaterbirds/WesternPalearcticandWestAsianWaterbirdCensus/tabid/1221/Default.aspx](http://www.wetlands.org/Whatwedo/Wetlandbiodiversity/MonitoringWaterbirds/WesternPalearcticandWestAsianWaterbirdCensus/tabid/1221/Default.aspx)). Štetje je vselej, razen leta 2005, potekalo konec tedna (sobota in nedelja, na posameznih lokalitetah tudi petek), ki je bil najbližji sredini meseca januarja (tabela 1). Pri zbiranju podatkov smo občasno upoštevali tudi posamezne

pomembnejše podatke zbrane izven organiziranega štetja, vendar največ deset dni pred ali po koncu tedna, predvidenega za štetje.

V štetje so bile vključene vrste iz naslednjih skupin ptic: slapniki Gaviidae, ponirki Podicipedidae, kormorani Phalacrocoracidae, čaplje Ardeidae, plovci Anatidae, tukalice Rallidae, pobrežniki Charadriiformes ter belorepec *Haliaeetus albicilla*, vodomec *Alcedo atthis* in povodni kos *Cinclus cinclus*. Slednji dve vrsti nista vključeni v standardne obrazce organizacije Wetlands International.

Kormorane *Phalacrocorax carbo*, z izjemo števnih območij Kolpe, Notranjske in Primorske ter Obale, smo praviloma prešteli na skupinskih prenočiščih. Pri tem smo obiskali vsa znana in nekatera potencialna prenočišča vrste v Sloveniji. Na skupinskih prenočiščih smo leta 2006 in 2008 šteli tudi pritlikave kormorane *Phalacrocorax pygmaeus* na števnem območju Drave, leta 2007 in 2008 pa vranjke *Phalacrocorax aristotelis* na prenočišču pri Debelem rtiču. Galebe Laridae smo na števnem območju Drave praviloma šteli na treh znanih prenočiščih na akumulacijskih jezerih. V zadnjih letih smo ponekod na prenočiščih šteli tudi velike bele čaplje *Egretta alba* (npr. Ljublanica, zadrževalnik Medvedce, reka Drava). Mokože *Rallus aquaticus* na dravskih studenčnicah pri Ptujju, Ljublanici, potoku Črnc in še nekaterih manjših lokalitetah smo prešteli s pomočjo predvajanja posnetka oglašanja. Metoda je podrobneje opisana v BOŽIČ (2002).

Štetje je bilo opravljeno s pomočjo prostovoljnih popisovalcev. V obdobju 2002-2008 je v posameznem štetju sodelovalo 158-253 popisovalcev (tabela 1). Za organizacijo in napotitev popisovalcev na popis so bili na posameznih števnih območjih zadolženi lokalni koordinatorji, ki so bili v kontaktu z nacionalnim koordinatorjem štetja. Popisovalci so vodne ptice na rekah in obalnem morju šteli na v naprej dogovorjenih popisnih odsekih, drugod pa na samostojnih lokalitetah. V ta namen so bile pripravljene in razdeljene kopije kart DTK50 z vrisanimi popisnimi odseki oziroma lokalitetami. Podatke so vpisovali na poseben obrazec, ki je bil prvič pripravljen za štetje leta 1997. Navodila predvidevajo, da se za vsak popisni odsek oziroma za vsako lokaliteto izpolni svoj obrazec. Vsi poslani izpolnjeni obrazci za obdobje 2002-2008 so arhivirani na DOPPS.

Tabela 1: Datumi izvedbe januarskih štetih vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 in število sodelujočih popisovalcev.

LETO	DATUM	POPISOVALCI
2002	12. in 13.1.	217
2003	11. in 12.1.	165
2004	17. in 18.1.	158
2005	22. in 23.1.	167
2006	14. in 15.1.	225
2007	13. in 14.1.	253
2008	12. in 13.1.	228

2.2. Delavnice za popisovalce

V okviru priprav na štetje smo v obdobju 2002-2008 organizirali več delavnic in terenskih ekskurzij z naslednjimi vsebinami: a) seznanitev z namenom in cilji štetja, b) predstavitev metode in c) predstavitev skupin in vrst vodnih ptic, ki se v času štetja pojavljajo v Sloveniji. Posamezne delavnice so bile prilagojene regionalnim posebnostim in nivoju znanja obiskovalcev. Namen delavnic je bil poleg izobraževanja obstoječih popisovalcev tudi pridobivanje novih. Na delavnice so bili vabljeni vsi obstoječi popisovalci in vsi člani DOPPS, občasno pa tudi druge ciljne skupine (npr. ribiči). Praviloma je vsaki delavnici sledila tudi krajša terenska ekskurzija, kjer so se udeleženci praktično seznanili z vodnimi pticami v naravi, nekajkrat pa so delavnice v celoti potekale na terenu. Delavnice smo večinoma izvajali v prvi polovici januarja, ponavadi en teden pred štetjem.

V obravnavanem obdobju smo organizirali naslednje delavnice:

2004: Novo mesto (predavanje ter ekskurzija Krka)

2005: Celje (predavanje)

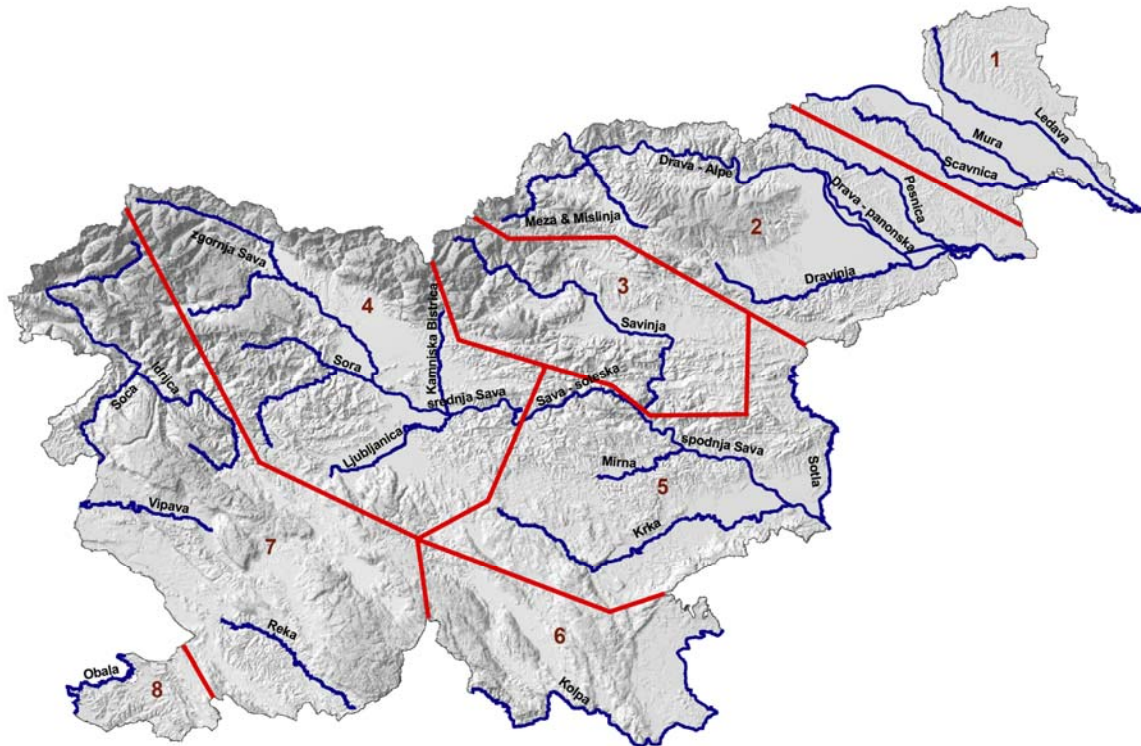
2006: Murska Sobota (predavanje ter ekskurzija Mura in Ormoško jezero), Maribor (predavanje ter ekskurzija Lent in akumulacija Melje), Celje (predavanje ter ekskurzija Savinja pri Žalcu in ribnik Vrbje), Novo mesto (predavanje ter ekskurzija Krka), Ljubljana (predavanje ter ekskurzija Zbiljsko jezero), Radovljica (predavanje ter ekskurzija Blejsko jezero), Koper (predavanje ter ekskurzija Škocjanski zatok in zaliv Polje)

2007: Sava pri Brežicah (ekskurzija), Trbojsko jezero (ekskurzija), Blejsko jezero (ekskurzija)

2008: Ormoško jezero (ekskurzija), Maribor (predavanje in ekskurzija Mariborsko jezero), Ljubljana (predavanje in ekskurzija Zbiljsko jezero), Most na Soči (ekskurzija)

2.3. Števena območja

Osnovna razdelitev ozemlja Slovenije v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) je na osem števnih območij: Mura, Drava, Savinja, Zgornja Sava, Spodnja Sava, Kolpa, Notranjska in Primorska ter Obala. Leta 1997 je bilo ozemlje Slovenije razdeljeno na sedem števnih območij, z letom 2007 pa smo uvedli novo števeno območje Kolpa. Pred tem je bilo to območje del števnega območja Spodnja Sava. Števena območja so obsežne enote, ki jih predstavljajo porečja velikih rek. Njihove meje potekajo po razvodnicah. Reka Sava je zaradi velike dolžine in velikih razlik v značilnostih zgornjega in spodnjega dela razdeljena na dve števeni območji. Z doslednim upoštevanjem teh pravil bo treba v prihodnje na dve ločeni števeni območji razdeliti območje Notranjska in Primorska, ki je bilo ob ustanovitvi združeno predvsem zaradi organizacijskih razlogov. Slika 1 prikazuje števena območja IWC v Sloveniji.



Slika 1: Števena območja januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v Sloveniji (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

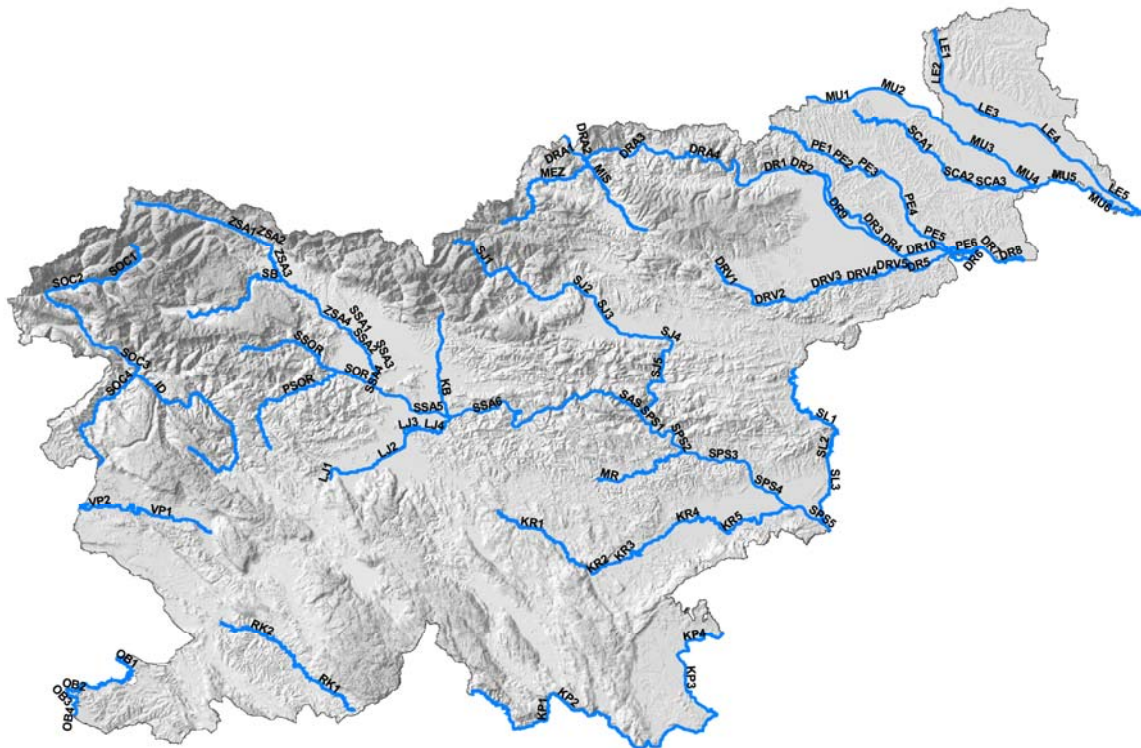
2.3. Razdelitev na odseke

Popisni odseki, na katere so razdeljene vse večje reke in obalno morje, služijo predvsem organizaciji in razporeditvi popisovalcev na števena območja. Popisni odseki so obvladljivih dolžin in opredeljeni z jasno prepoznavnimi strukturami (rečni zavoji, mostovi, jezovi, rti ipd.), tako da omogočajo natančno izvedbo štetja. Razdelitev linearnih vodnih teles na rečne odseke omogoča lokalnim koordinatorjem napotitev popisovalcev na točno določena območja štetja. Skupaj z dobro časovno usklajenostjo popisovalcev je rezultat natančno štetje, kjer vsaj na večini večjih rek ni nepopisanih predelov, podvajanje podatkov pa je minimalno.

Popisni odseki večinoma ne predstavljajo naravno-geografskih, pokrajinskih ali drugih utemeljenih naravnih enot, relevantnih v smislu interpretacije podatkov o razširjenosti in številu vodnih ptic na nivoju posameznih rek, porečij ali celo na nacionalnem nivoju. Zaradi tega smo obstoječo mrežo popisnih odsekov razdelili na odseke, ki temeljijo na značilnostih posameznih delov obravnavanih rek in obalnega morja ter predstavljajo logične zaključene enote. Te zaključene enote temeljijo bodisi na naravno-geografskih značilnostih (alpski oziroma nižinski deli rek, morski zalivi ipd.) bodisi na značilnostih, ki so posledica delovanja človeka (akumulacijska jezera, regulirane oziroma naravne rečne struge, reke v večjih mestih ipd.). Odseke smo opredelili z združevanjem obstoječih

popisnih odsekov (leta 2008 skupaj v Sloveniji 465), kar je predstavljeno v Dodatku (tabela 185). Skupno število tako dobljenih odsekov v Sloveniji je 97.

Slika 2 pregledno prikazuje distribucijo odsekov na rekah in obalnem morju. V tabeli 2 je pregledno predstavljeno število odsekov na posamezni reki oziroma števnem območju ter njihova skupna dolžina. V tabeli 3 so podrobno predstavljeni odseki, opredeljeni na podlagi zgoraj navedenih kriterijev, v tabeli 4 pa je podan kratek opis značilnosti posameznega odseka (utemeljitev za takšno opredelitev odseka).



Slika 2: Odseki (n = 97) na rekah in obalnem morju za predstavitev rezultatov januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 v Sloveniji.

Tabela 2: Število odsekov za predstavitev rezultatov januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 v Sloveniji na posameznem števnem območju, reki oziroma obalnem morju.

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	ŠT. ODSEKOV	DOLŽINA (km)
Mura	Mura	6	92.8
Mura	Ščavnica	3	59.1
Mura	Ledava	5	68.3
Mura		14	220.2
Drava	Drava - Alpe	4	60.4
Drava	Meža & Mislinja	2	59.1
Drava	Drava - panonska	10	125.7
Drava	Dravinja	5	63.3
Drava	Pesnica	6	66.0
Drava		27	374.4
Savinja	Savinja	5	94.5
Savinja		5	94.5
Zgornja Sava	zgornja Sava	5	100.1
Zgornja Sava	srednja Sava	6	64.5
Zgornja Sava	Sora	3	73.8
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	1	26.6
Zgornja Sava	Ljubljana	4	43.9
Zgornja Sava		19	309.0
Spodnja Sava	Sava - soteska	1	29.9
Spodnja Sava	spodnja Sava	5	58.9
Spodnja Sava	Mirna	1	27.5
Spodnja Sava	Krka	5	96.2
Spodnja Sava	Sotla	3	60.1
Spodnja Sava		15	272.7
Kolpa	Kolpa	4	118.0
Kolpa		4	118.0
Notranjska & Primorska	Soča	4	95.7
Notranjska & Primorska	Idrija	1	59.4
Notranjska & Primorska	Vipava	2	45.3
Notranjska & Primorska	Reka	2	50.5
Notranjska & Primorska		9	250.9
Obala	Obala	4	42.6
Obala		4	42.6
Slovenija		97	1682.2

Tabela 3: Odseki, ki temeljijo na značilnostih posameznih delov obravnavanih rek in obalnega morja ter predstavljajo logične zaključene enote. Ti odseki so v nadaljevanju uporabljeni za predstavitev rezultatov januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008.

ODSEK	POTEK ODSEKA (od - do)
Mura 1 Mura 2 Mura 3 Mura 4 Mura 5 Mura 6	državna meja Ceršak - mejni prehod Trate mejni prehod Trate - most Radenci most Radenci - žel. most Veržej žel. most Veržej - Gibina Gibina - Mursko Središče Mursko Središče - sotočje Krka
Ščavnica 1 Ščavnica 2 Ščavnica 3	Dražen Vrh - Gajševci Gajševsko jezero Grabe pri Ljutomeru - sotočje Mura
Ledava 1 Ledava 2 Ledava 3 Ledava 4 Ledava 5	državna meja Sotina - Ropoča Ledavsko jezero Krašči - most Rakičan most Rakičan - glavni most Lendava glavni most Lendava - sotočje Krka
Drava - Alpe 1 Drava - Alpe 2 Drava - Alpe 3 Drava - Alpe 4	državna meja Libeliče - Črneče; most Dravograd - most Gortina Dravograjsko jezero most Gortina - HE Vuhred HE Vuhred - most Selnica ob Dravi
Meža Mislinja	Koprivna - sotočje Drava Mislinja - sotočje Meža
Drava 1 Drava 2 Drava 3 Drava 4 Drava 5 Drava 6 Drava 7 Drava 8 Drava 9 Drava 10	most Selnica ob Dravi - HE Mariborski otok HE Mariborski otok - jez Melje jez Melje - sotočje kanala in Drave Ptujске toplice Ptujsko jezero jez Markovci - državna meja Zavrč državna meja Zavrč - sotočje kanala in Drave Ormož Ormoško jezero jez Ormož - državna meja Središče ob Dravi jez Melje - sotočje kanala in Drave Ptujске toplice jez Markovci - sotočje kanala in Drave Ormož
Dravinja 1 Dravinja 2 Dravinja 3 Dravinja 4 Dravinja 5	Zreče - avtocesta avtocesta - most Makole most Makole - pregrada Slape pregrada Slape - most Videm pri Ptuju most Videm pri Ptuju - sotočje Drava
Pesnica 1 Pesnica 2 Pesnica 3 Pesnica 4 Pesnica 5 Pesnica 6	državna meja Jurski vrh - Perniško jezero Perniško jezero; jezero Pristava Perniško jezero - jezero Pristava; jezero Pristava - most Zg. Senarska most Zg. Senarska - most Pacinje most Pacinje - most Zamušani most Zamušani - sotočje Drava
Savinja 1 Savinja 2 Savinja 3 Savinja 4 Savinja 5	Logarska dolina (začetek) - pregrada Ljubno ob Savinji pregrada Ljubno ob Savinji - most Letuš most Letuš - Celje (začetek) Celje (Začetek) - glavni most Celje glavni most Celje - sotočje Sava

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 3

ODSEK	POTEK ODSEKA (od - do)
zgornja Sava 1 zgornja Sava 2 zgornja Sava 3 zgornja Sava 4 Sava Bohinjka	izvir Zelenci - zaježitveno jezero HE Moste zaježitveno jezero HE Moste zaježitveno jezero HE Moste - most Lancovo most Lancovo - žel. most Kranj Ribčev Laz (most) - sotočje Sava
srednja Sava 1 srednja Sava 2 srednja Sava 3 srednja Sava 4 srednja Sava 5 srednja Sava 6	žel. most Kranj - Delavski most Kranj Delavski most Kranj - Jama; HE Mavčiče - most Zbilje; HE Medvode - most Črnuče Trbojsko jezero Zbiljsko jezero most Medno - sotočje Ljubljana sotočje Ljubljana - Breg pri Litiji
Sora Selška sora Poljanska Sora	sotočje Sora Škofja Loka - sotočje Sava most Zgornja Sorica - sotočje Sora Škofja Loka most Podklanec - sotočje Sora Škofja Loka
Kamn. Bistrica	most Zgornja Stahovica - sotočje Sava
Ljubljana 1 Ljubljana 2 Ljubljana 3 Ljubljana 4	izvir Ljubljanice - avtocesta Vrhnika avtocesta Vrhnika - avtocesta Ljubljana avtocesta Ljubljana - most Fužine most Fužine - sotočje Sava
Sava - soteska	Breg pri Litiji - Zidani Most
spodnja Sava 1 spodnja Sava 2 spodnja Sava 3 spodnja Sava 4 spodnja Sava 5	Zidani Most - HE Vrhovo HE Vrhovo - most Sevnica most Sevnica - most Krško most Krško - glavni most Brežice glavni most Brežice - državna meja Bregana
Mirna	most Fužina (Mirna) - sotočje Sava
Krka 1 Krka 2 Krka 3 Krka 4 Krka 5	izvir Krke - most Soteska most Soteska - sotočje Prečna (Temenica); Ločenski most (NM) - Dol. Kronovo sotočje Prečna (Temenica) - Ločenski most (Novo mesto) Dolenje Kronovo - Kostanjevica na Krki (začetek) Kostanjevica na Krki (začetek) - sotočje Sava
Sotla 1 Sotla 2 Sotla 3	Vonarje - mejni prehod Orešje mejni prehod Orešje - Figarjev most (Stara vas Bizeljsko) Figarjev most (Stara vas Bizeljsko) - sotočje Sava
Kolpa 1 Kolpa 2 Kolpa 3 Kolpa 4	Osilnica - zaselek Lobič zaselek Lobič - mejni prehod Vinica mejni prehod Vinica - most Krasinec most Krasinec - državna meja Rakovec
Soča 1 Soča 2 Soča 3 Soča 4	izvir Soče - Kal-Koritnica Kal-Koritnica - most Tolmin most Tolmin - most Most na Soči most Most na Soči - državna meja Solkan
Idrijca 1	izvir Mrzla rupa - sotočje Soča
Vipava 1 Vipava 2	izvir Vipave - žel. most Saksid žel. most Saksid - državna meja Miren
Reka 1 Reka 2	državna meja - pregrada Topolc pregrada Topolc - Škocjanske jame
Obala 1 Obala 2 Obala 3 Obala 4	mejni prehod Lazaret - rtič Viližan rtič Viližan - rt Madona rt Madona - kanal Sv. Jerneja kanal Sv. Jerneja - državna meja

Tabela 4: Opisi značilnosti posameznih odsekov, uporabljenih za predstavitev rezultatov januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008.

ODSEK	OPIS	DOLŽINA (km)
Mura 1	mejna Mura SLO/A, zaledje Slovenske gorice	11.1
Mura 2	mejna Mura SLO/A, Murska ravan	23.6
Mura 3	zgornja Mura, Murska ravan	13.0
Mura 4	spodnja Mura, Murska ravan	12.8
Mura 5	mejna Mura SLO/HR, regulirana struga	11.7
Mura 6	mejna Mura SLO/HR, naravna struga	20.5
Ščavnica 1	dolina Ščavnice, Slovenske gorice	39.3
Ščavnica 2	akumulacijsko jezero	1.4
Ščavnica 3	Murska ravan	18.4
Ledava 1	dolina Ledave, Goričko	9.3
Ledava 2	akumulacijsko jezero	1.8
Ledava 3	Murska ravan - Ravensko	17.5
Ledava 4	Murska ravan - Dolinsko	24.3
Ledava 5	mesto Lendava, zadnji kilometri	15.4
Drava - Alpe 1	zgornja Dravska dolina	14.9
Drava - Alpe 2	akumulacijsko jezero z zalivom	1.3
Drava - Alpe 3	srednja Dravska dolina - območje ravníc	16.4
Drava - Alpe 4	spodnja Dravska dolina	27.7
Meža	celotna Meža	35.7
Mislinja	celotna Mislinja	23.4
Drava 1	akumulacijsko jezero, prehod iz Alpskega sveta	8.8
Drava 2	mesto Maribor, akumulacijsko jezero	6.9
Drava 3	stara struga Drave - zgornji del	24.9
Drava 4	akumulacijsko jezero	6.8
Drava 5	stara struga Drave - srednji del	14.0
Drava 6	stara struga Drava - HR del	8.8
Drava 7	akumulacijsko jezero	5.3
Drava 8	stara struga Drave - spodnji del	10.2
Drava 9	kanal HE - zgoraj	23.2
Drava 10	kanal HE - spodaj	16.8
Dravinja 1	zgornji del, meja Alpskega sveta	9.5
Dravinja 2	zgornja Dravinjska dolina	23.7
Dravinja 3	spodnja Dravinjska dolina	11.8
Dravinja 4	regulirana struga, prehod v Dravsko polje	14.8
Dravinja 5	območje dravske loke	3.6
Pesnica 1	zgornji del, Slovenske gorice	18.7
Pesnica 2	akumulacijsko jezero	1.8
Pesnica 3	zgornja Pesniška dolina	12.8
Pesnica 4	spodnja Pesniška dolina	14.1
Pesnica 5	Ptujsko polje	8.7
Pesnica 6	spodnji del - zadnji kilometri	10.0
Savinja 1	Zgornja Savinjska dolina, ozka dolina	25.3
Savinja 2	Zgornja Savinjska dolina, območje ravníc	20.1
Savinja 3	Savinjska ravan	22.1
Savinja 4	mesto Celje	2.1
Savinja 5	spodnji del, Posavsko hribovje	24.8

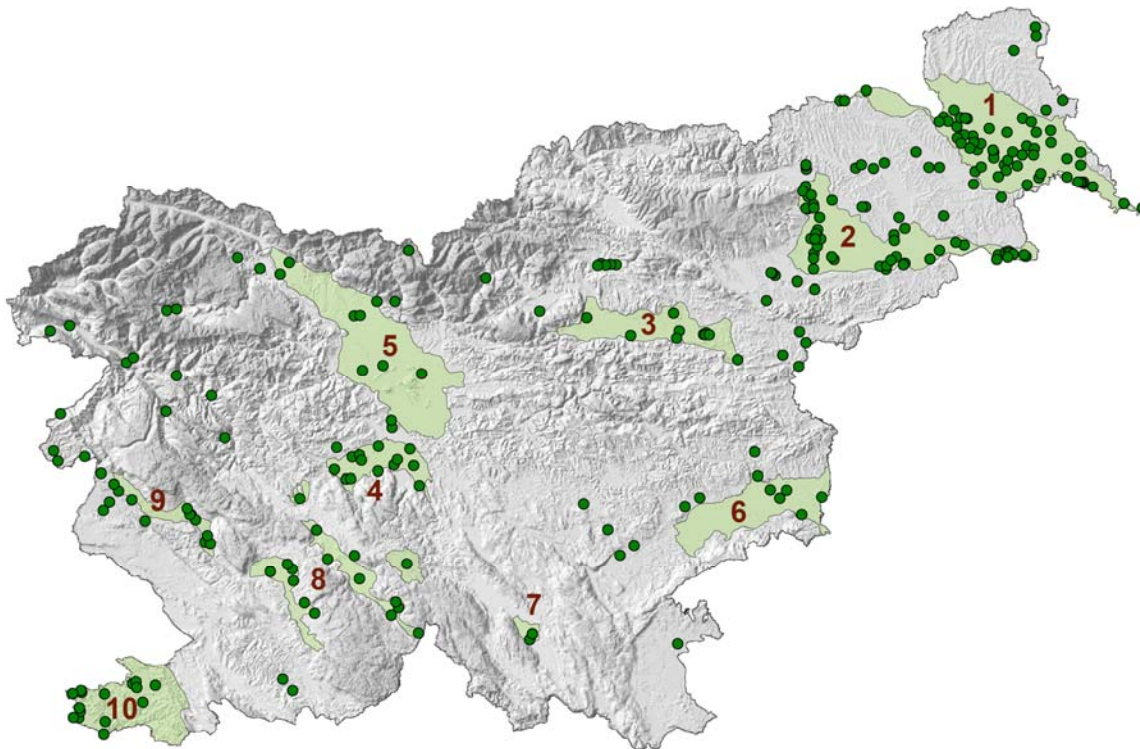
se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 4

ODSEK	OPIS	DOLŽINA (km)
zgornja Sava 1	Sava Dolinka - Alpe	30.8
zgornja Sava 2	akumulacijsko jezero	4.6
zgornja Sava 3	Sava Dolinka - Savska ravan	11.0
zgornja Sava 4	zgornja Sava, Savska ravan	21.4
Sava Bohinjka	celotna Sava Bohinjka	32.4
srednja Sava 1	mesto Kranj	3.6
srednja Sava 2	Savska ravan - osrednji del	10.5
srednja Sava 3	akumulacijsko jezero	2.5
srednja Sava 4	akumulacijsko jezero	2.8
srednja Sava 5	Ljubljanska kotlina, obrobje mesta Ljubljana	18.1
srednja Sava 6	srednja Sava, Posavsko hribovje - območje ravníc	26.9
Sora	celotna Sora	9.3
Selška sora	celotna Selška Sora	29.2
Poljanska Sora	celotna Poljanska Sora	35.2
Kamn. Bistrica	celotna Kamniška Bistrica, Savska ravan	26.6
Ljubljana 1	mesto Vrhnika	2.7
Ljubljana 2	Ljubljansko barje	19.1
Ljubljana 3	mesto Ljubljana	12.2
Ljubljana 4	Ljubljanska kotlina, obrobje mesta Ljubljana	10.0
Sava - soteska	spodnja Sava, Posavsko hribovje - ozka dolina	29.9
spodnja Sava 1	akumulacijsko jezero	7.2
spodnja Sava 2	akumulacijsko jezero	9.1
spodnja Sava 3	spodnja Sava, Posavsko hribovje - območje ravníc	19.5
spodnja Sava 4	Krška ravan - osrednji del	12.2
spodnja Sava 5	spodnji del - zadnji kilometri	10.8
Mirna	celotna Mirna	27.5
Krka 1	Suha krajina	28.8
Krka 2	Novomeška pokrajina (kotlina)	19.3
Krka 3	mesto Novo mesto	8.1
Krka 4	Krška ravan - zahodni del (Šentjernejsko polje)	19.0
Krka 5	Krška ravan - vzhodni del	21.2
Sotla 1	srednja Sotla, zaledje gričevje	30.8
Sotla 2	spodnja Sotla, naravna struga	14.8
Sotla 3	spodnja Sotla, regulirana struga	14.6
Kolpa 1	dolina Kolpe - zgornji del	33.3
Kolpa 2	dolina Kolpe - spodnji del	36.3
Kolpa 3	Bela Krajina, kraški svet	30.2
Kolpa 4	Bela Krajina, območje poplavnih ravníc	18.2
Soča 1	Alpe, ozka dolina	21.4
Soča 2	Alpe, območje ravníc	37.0
Soča 3	akumulacijsko jezero	5.9
Soča 4	spodnja Soška dolina	31.5
Idrijca 1	celotna Idrijca	59.4
Vipava 1	zgornja Vipavska dolina	21.3
Vipava 2	spodnja Vipavska dolina	24.0
Reka 1	dolina Reke	21.5
Reka 2	Reka - spodnji del	29.0
Obala 1	Koprski zaliv	19.3
Obala 2	območje zalivov Viližan - Piran	13.0
Obala 3	Portoroški zaliv	6.7
Obala 4	morje Sečoveljske soline (Piranski zaliv)	3.6

2.4. Druga vodna telesa

V okviru januarskega štetja vodnih ptic smo vsako leto, poleg večjih in srednje velikih rek ter obalnega morja, vodne ptice šteli tudi na večjem številu različnih vodnih teles, ki niso razdeljena na popisne odseke. To so predvsem stoječa vodna telesa (jezera, ribniki, gramoznice, glinokopi, poplavljeni kraška polja, obalna mokrišča ipd.), pa tudi potoki in nekatere manjše reke (npr. Polskava, Kokra, Lahinja ipd.), ki jih v okviru štetja imenujemo lokalitete. Čeprav je med njimi nekaj velikih in pomembnih vodnih teles, pa večino predstavljajo manjša vodna telesa. Na vsaki posamezni manjši lokaliteti se v času štetja ponavadi ne zadržuje veliko ptic. Drugače je, ko pogledamo celotno mrežo lokalitet, še zlasti na območjih, kjer je takšnih lokalitet veliko – tukaj delujejo kot ena funkcionalna enota, s pogosto izmenjavo vodnih ptic med posameznimi lokalitetami glede na lokalne dejavnike (zaledenelost, motnje ipd.). Zaradi tega moramo pri predstavitvi rezultatov in interpretaciji nujno upoštevati širša območja. Na območjih z večjim številom lokalitet smo le-te združili v logične enote, ki jih predstavljajo poplavne ravnice, doline, podolja, in druga zaključena naravno-geografska območja. Studenčnice, mrtvice in druga vodna telesa v najožjem poplavnem pasu rek, smo obravnavali kot del reke. Za lokalitete, ki izstopajo zaradi velikosti, geografske lokacije ali velikega pomena za vodne ptice, predstavljamo podatke samostojno in ne v okviru omenjenih enot. Slika 3 pregledno prikazuje distribucijo lokalitet, na katerih je bilo v obdobju 2002-2008 vsaj enkrat opravljeno štetje vodnih ptic ($n = 256$). Prikazana so tudi območja, ki jih obsegajo enote. V tabeli 5 je predstavljeno število lokalitet na posameznem števnem območju. Tabela v dodatku (tabela 186) prikazuje seznam vseh lokalitet v okviru štetij v obdobju 2002-2008 v Sloveniji in njihovo združevanje v posamezne enote.



Slika 3: Lokalitete (n = 256), na katerih je bilo v obdobju 2002-2008 vsaj enkrat opravljeno januarsko štetje vodnih ptic (IWC). Zelene površine so enote, v katere smo združili večje število lokalitet na poplavnih ravninah, dolinah, podoljih in drugih zaključenih naravno-geografskih območjih (1 – Murska ravan, 2 – Dravsko in Ptujsko polje, 3 – Savinja razno, 4 – Ljubljansko barje, 5 – Savska ravan, 6 – Krška ravan, 7 – Kolpa razno, 8 – Notranjska, 9 – Vipavska dolina, 10 – Obala razno; zaledje).

Tabela 5: Število lokalitet na posameznem števnem območju v januarskem štetju vodnih ptic (IWC). Predstavljene so tudi enote nastale z združevanjem lokalitet in samostojne, izstopajoče lokalitete. Lokalitete v najožjem poplavnem pasu rek obravnavamo kot del reke.

ŠTEVNO OBMOČJE	ENOTA	ŠT. LOKALITET
Mura	Murska ravan	67
Mura		67
Drava	Dravsko in Ptujsko polje	44
Drava	zadrževalnik Medvedce	1
Drava	Pesniška jezera	4
Drava	Drava in Dravinja	14
Drava		63
Savinja	Šaleška jezera	5
Savinja	Savinja razno	10
Savinja	Savinja	2
Savinja		17
Zgornja Sava	Ljubljansko barje	16
Zgornja Sava	Savska ravan	10
Zgornja Sava	Bohinjsko jezero	1
Zgornja Sava	Blejsko jezero	1
Zgornja Sava	zgornja Sava	2
Zgornja Sava		30
Spodnja Sava	Krška ravan	9
Spodnja Sava	Krka	4
Spodnja Sava	Vonarsko jezero	4
Spodnja Sava		17
Kolpa	Kolpa razno	3
Kolpa		3
Notranjska & Primorska	Cerkniško polje	1
Notranjska & Primorska	Notranjska	15
Notranjska & Primorska	Vipavska dolina	14
Notranjska & Primorska	zadrževalnika Klivnik in Molja	2
Notranjska & Primorska	Soča in Idrijca	12
Notranjska & Primorska		44
Obala	Sečoveljske soline	4
Obala	Strunjanske soline	2
Obala	Škocjanski zatok	2
Obala	Obala razno (zaledje)	7
Obala		15

3. REZULTATI S KOMENTARJEM

3.1. Obdelanost vodnih teles v Sloveniji

Skupna dolžina odsekov na rekah in obalnem morju, na katerih smo v obdobju 2002-2008 šteli vodne ptice, se giblje med 898 in 1365,2 km. Po rahlem upadu v letih 2003 in 2004, je skupna dolžina obdelanih odsekov v zadnjih štirih letih obravnavanega obdobja vseskozi naraščala. V zadnjih dveh letih obravnavanega obdobja smo štetje opravili na več kot 80% vseh odsekov v Sloveniji. Podoben trend se kaže tudi na števnih območjih Mure, Drave, Zgornje Save ter Notranjske in Primorske. Na zadnjem števnem območju je bil v obdobju 2002-2008 narejen največji napredek v obdelanosti območja (30% leta 2002 na več kot 80% leta 2007). Najvišji odstotek obdelanih odsekov je v splošnem bil na števnem območju Obale (blizu 100%), zelo visok, še zlasti v zadnjih letih, pa je bil tudi na števnih območjih Mure in Drave. K povečanju števila obdelanih odsekov je na nekaterih območjih prispevala vključitev novih rek v štetje v letih po 2005 (Meža in Mislinja, Sora, Kamniška Bistrica). Na števnih območjih Savinje in Spodnje Save večjih sprememb ni bilo, ampak le nihanja v obdelanosti med posameznimi leti. Sistem štetja z rednimi popisovalci na območju Kolpe je še v fazi vzpostavljanja. Podrobni rezultati so predstavljeni v tabelah 6 in 7. Slike 4-10 prikazujejo obdelanost rek in obalnega morja v posameznih štetjih v obdobju 2002-2008, slika 11 pa obdelanost v celotnem obravnavanem obdobju.

Tabela 6: Dolžina odsekov (v km) na posameznem števnem območju, reki oziroma obalnem morju, ki so bili v obdobju 2002-2008 obdelani v januarjem štetju vodnih ptic (IWC).

VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Mura	76.9	65.7	71.4	76.9	90.3	90.3	92.8
Ščavnica	42.0	19.8	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
Ledava	58.9	45.2	40.7	34.2	63.0	68.3	68.3
Mura	177.8	130.7	154.1	153.1	195.3	200.6	203.0
Drava - Alpe	60.4	60.4	51.6	60.4	60.4	60.4	60.4
Meža & Mislinja	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	54.0	46.7
Drava - panonska	125.7	125.7	122.7	125.7	125.7	125.7	125.7
Dravinja	48.6	40.1	63.3	48.6	45.0	40.8	59.4
Pesnica	62.3	50.9	59.1	66.0	66.0	66.0	66.0
Drava	297.0	277.1	296.7	300.7	309.2	346.9	358.2
Savinja	64.1	61.3	61.2	56.0	77.6	69.1	58.2
Savinja	64.1	61.3	61.2	56.0	77.6	69.1	58.2
zgornja Sava	57.9	20.7	33.0	77.4	66.6	78.8	85.3
srednja Sava	64.5	64.5	52.5	64.5	64.5	64.5	57.9
Sora	2.9	0.0	0.0	0.0	4.0	42.6	65.7
Kamniška Bistrica	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	11.2	11.2
Ljubljanica	43.9	43.9	43.9	43.9	41.3	43.9	43.9
Zgornja Sava	169.2	129.1	129.4	185.8	144.3	241.0	264.1

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 6

VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sava - soteska	29.9	0.0	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
spodnja Sava	56.8	58.9	54.6	41.3	44.4	54.6	58.9
Mirna	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	4.3	0.0
Krka	89.2	96.2	75.5	93.5	96.2	96.2	96.2
Sotla	0.0	25.5	14.6	10.7	0.0	11.4	0.0
Spodnja Sava	175.9	180.6	187.9	175.4	170.5	196.4	185.1
Kolpa	64.1	0.0	12.1	89.3	51.4	86.8	53.5
Kolpa	64.1	0.0	12.1	89.3	51.4	86.8	53.5
Soča	20.2	43.6	32.3	74.4	74.4	95.7	95.7
Idrijca	11.6	0.0	36.6	47.9	59.4	59.4	59.4
Vipava	45.3	33.0	13.2	45.3	45.3	45.3	45.3
Reka	0.0	0.0	0.0	7.5	19.5	7.5	0.0
Notranjska & Primorska	77.1	76.6	82.1	175.1	198.6	207.9	200.5
Obala	42.6	42.6	39.2	41.8	42.6	42.6	42.6
Obala	42.6	42.6	39.2	41.8	42.6	42.6	42.6
Slovenija	1067.8	898.0	962.7	1177.2	1189.5	1391.3	1365.2

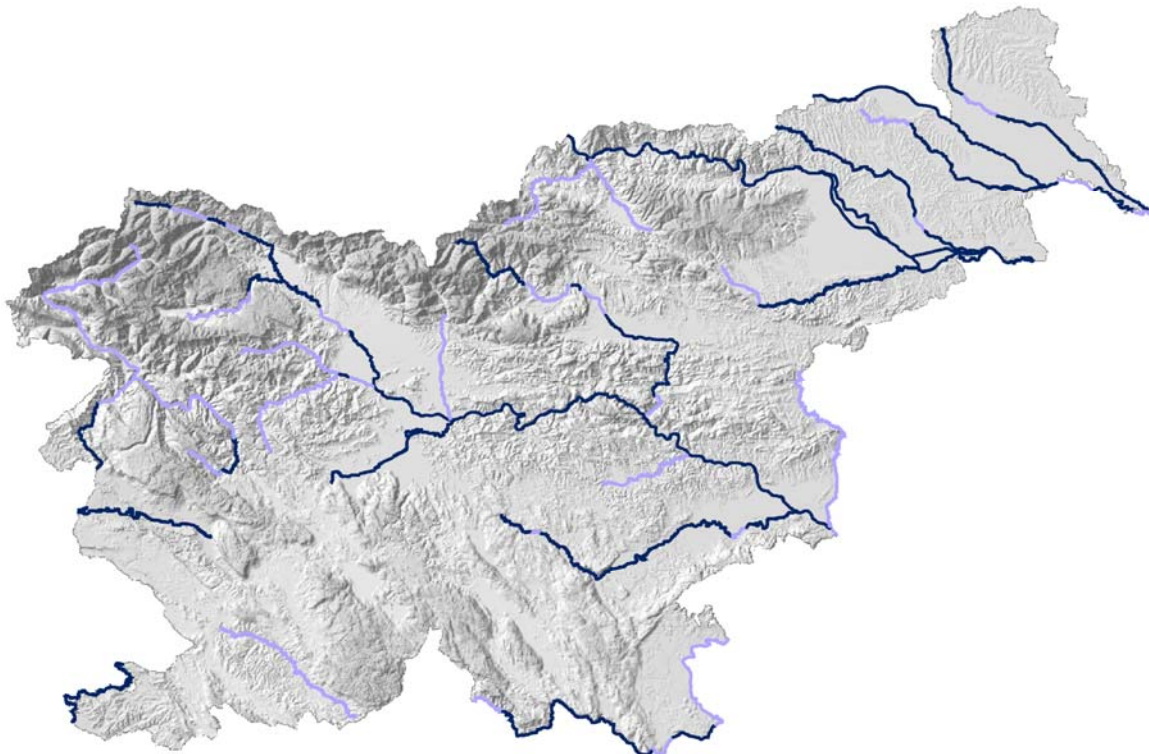
Tabela 7: Odstotek odsekov (%) na posameznem števnem območju, reki oziroma obalnem morju, ki so bili v obdobju 2002-2008 obdelani v januarskem štetju vodnih ptic (IWC).

VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Mura	82.9	70.8	76.9	82.9	97.3	97.3	100.0
Ščavnica	71.1	33.5	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1
Ledava	86.2	66.2	59.6	50.1	92.2	100.0	100.0
Mura	80.7	59.4	70.0	69.5	88.7	91.1	92.2
Drava - Alpe	100.0	100.0	85.4	100.0	100.0	100.0	100.0
Meža & Mislinja	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	91.4	79.0
Drava - panonska	100.0	100.0	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0
Dravinja	76.8	63.3	100.0	76.8	71.1	64.5	93.8
Pesnica	94.4	77.1	89.5	100.0	100.0	100.0	100.0
Drava	79.3	74.0	79.2	80.3	82.6	92.7	95.7
Savinja	67.8	64.9	64.8	59.3	82.1	73.1	61.6
Savinja	67.8	64.9	64.8	59.3	82.1	73.1	61.6
zgornja Sava	57.8	20.7	33.0	77.3	66.5	78.7	85.2
srednja Sava	100.0	100.0	81.4	100.0	100.0	100.0	89.8
Sora	3.9	0.0	0.0	0.0	5.4	57.7	89.0
Kamniška Bistrica	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	42.1	42.1
Ljubljana	100.0	100.0	100.0	100.0	94.1	100.0	100.0
Zgornja Sava	54.8	41.8	41.9	60.1	46.7	78.0	85.5

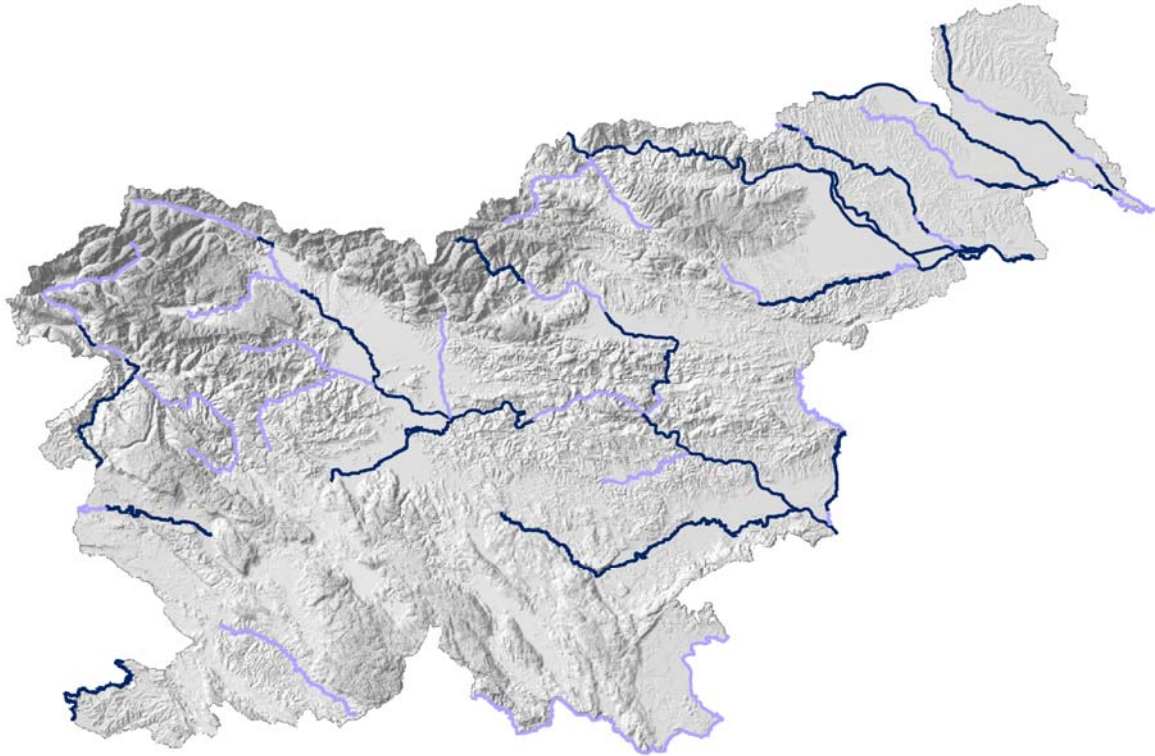
se nadaljuje...

nadaljevanje tabele 7...

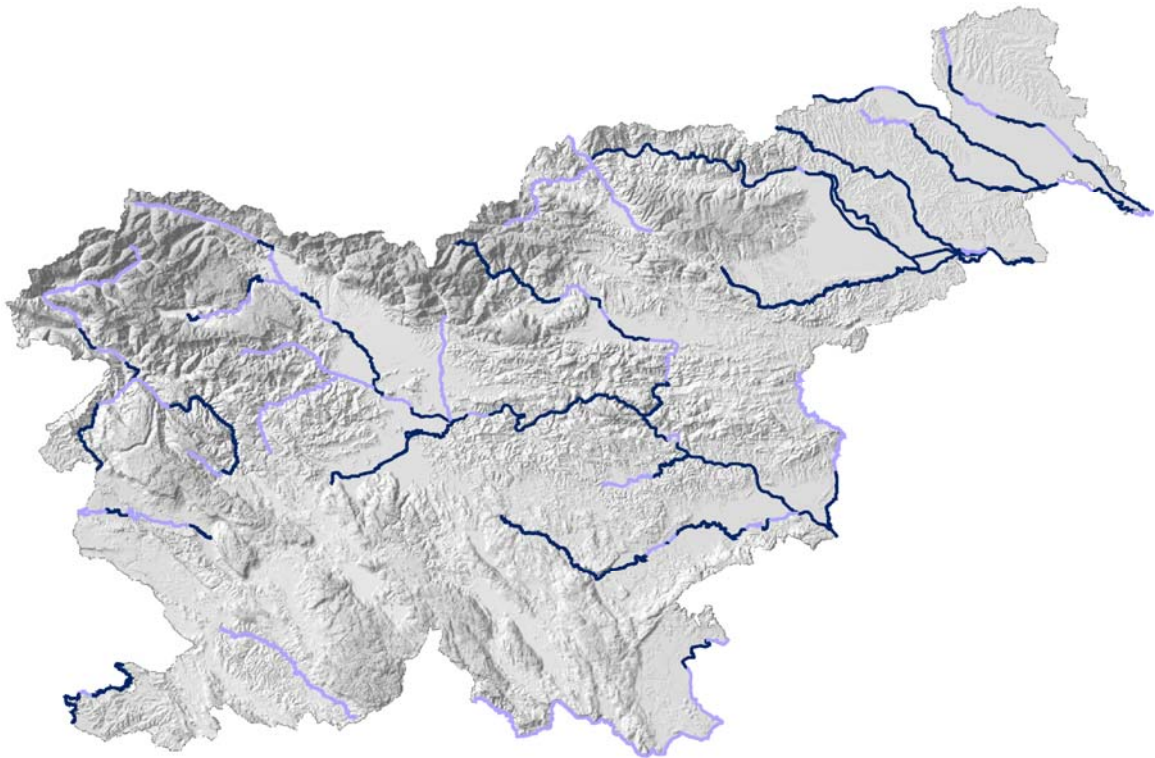
VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sava - soteska	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
spodnja Sava	96.4	100.0	92.7	70.1	75.4	92.7	100.0
Mirna	0.0	0.0	48.4	0.0	0.0	15.6	0.0
Krka	92.7	100.0	78.5	97.2	100.0	100.0	100.0
Sotla	0.0	42.4	24.3	17.8	0.0	19.0	0.0
Spodnja Sava	64.5	66.2	68.9	64.3	62.5	72.0	67.9
Kolpa	54.3	0.0	10.3	75.7	43.6	73.6	45.3
Kolpa	54.3	0.0	10.3	75.7	43.6	73.6	45.3
Soča	21.1	45.6	33.8	77.7	77.7	100.0	100.0
Idrijca	19.5	0.0	61.6	80.6	100.0	100.0	100.0
Vipava	100.0	72.8	29.1	100.0	100.0	100.0	100.0
Reka	0.0	0.0	0.0	14.9	38.6	14.9	0.0
Notranjska & Primorska	30.7	30.5	32.7	69.8	79.2	82.9	79.9
Obala	100.0	100.0	92.0	98.1	100.0	100.0	100.0
Obala	100.0	100.0	92.0	98.1	100.0	100.0	100.0
Slovenija	63.5	53.4	57.2	70.0	70.7	82.7	81.2



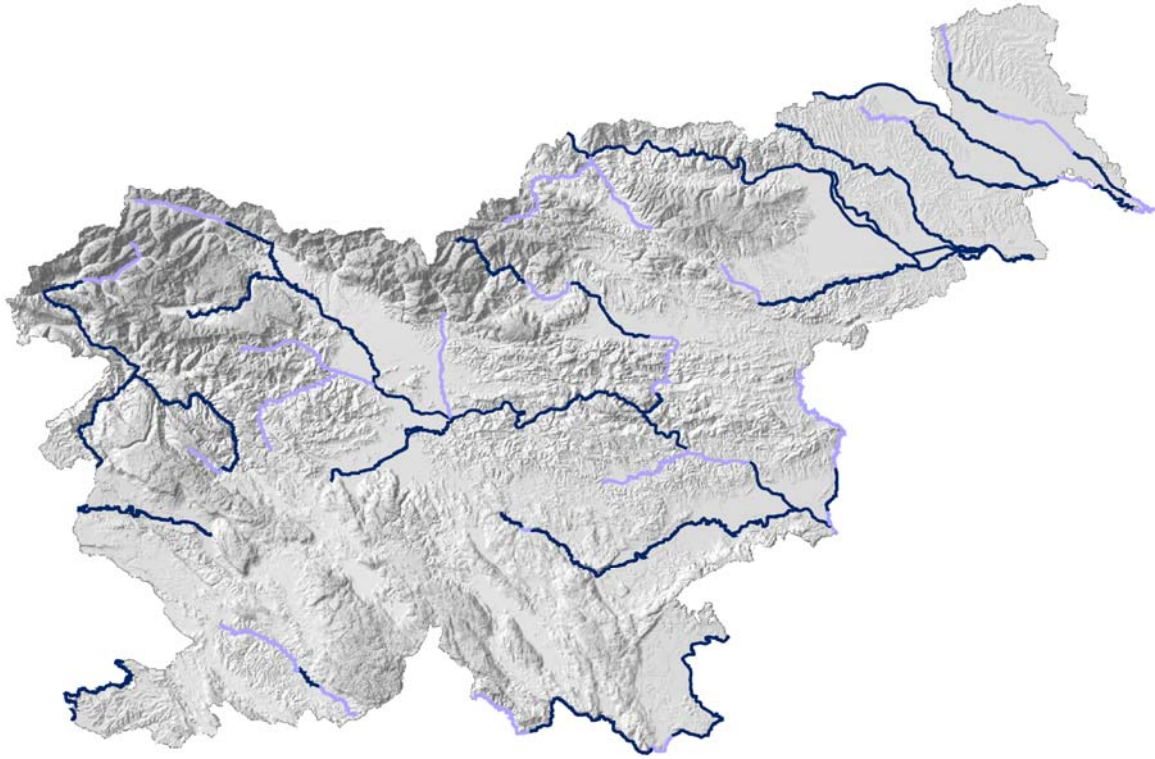
2002



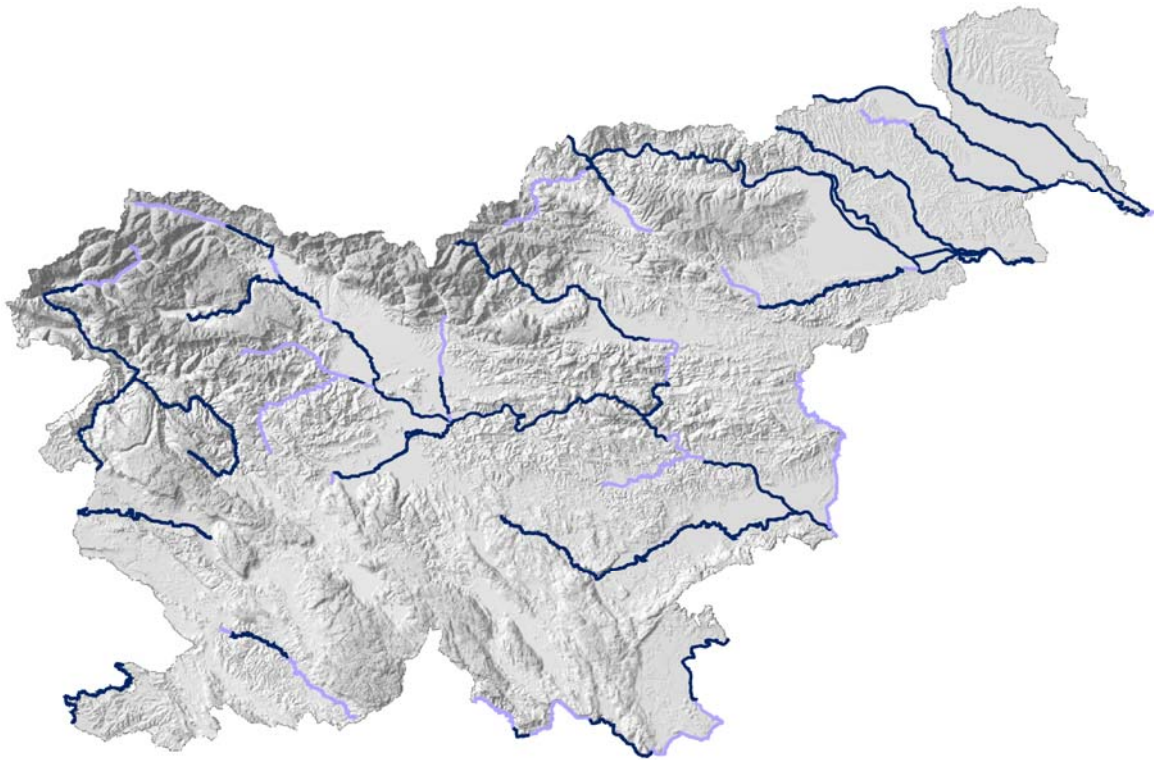
2003



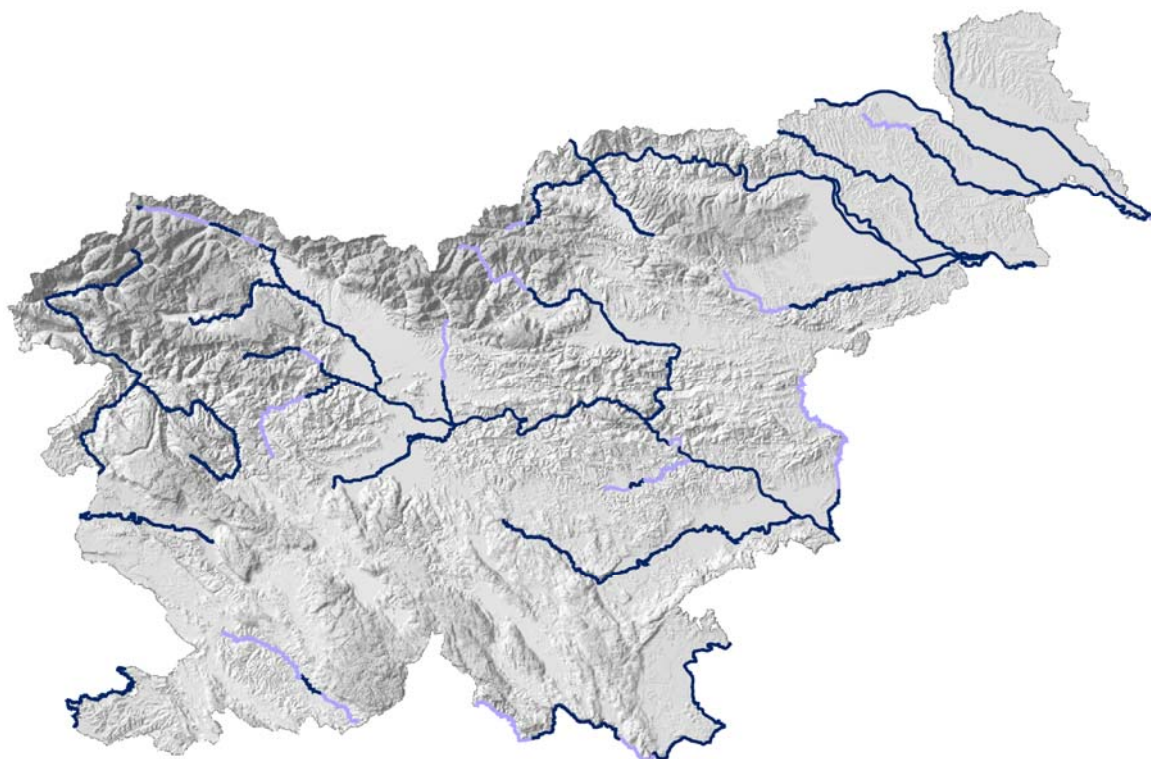
2004



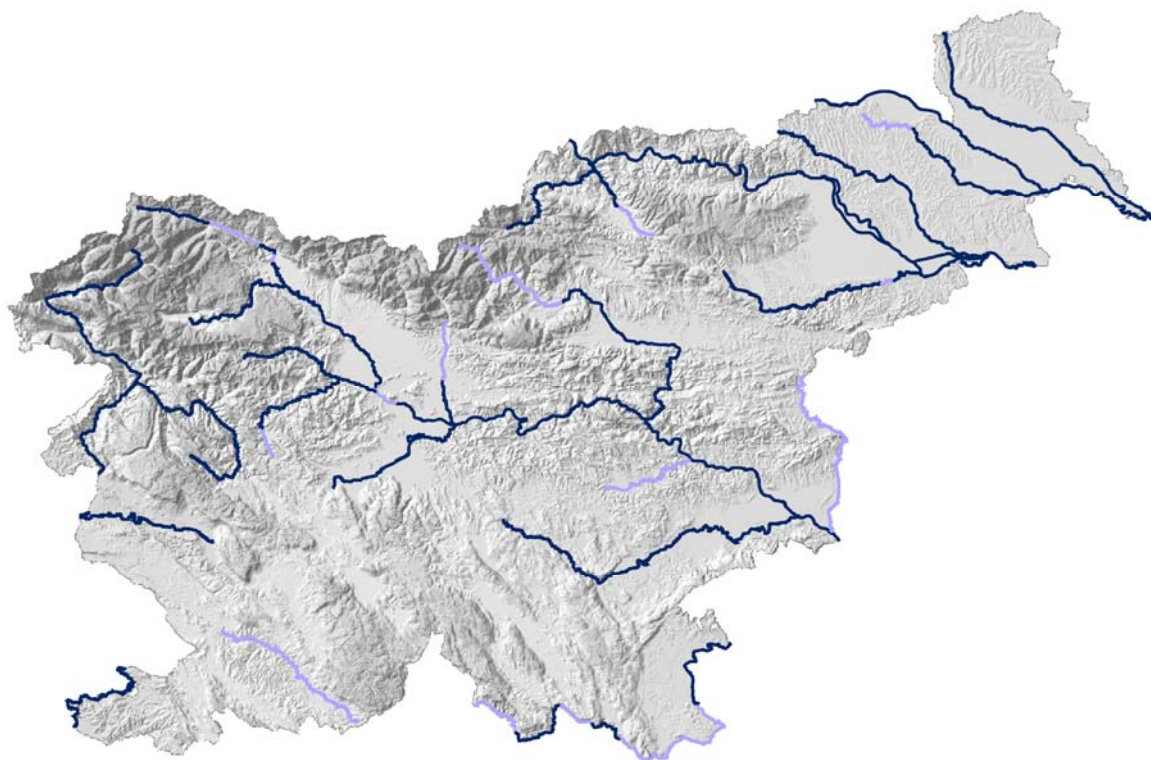
2005



2006

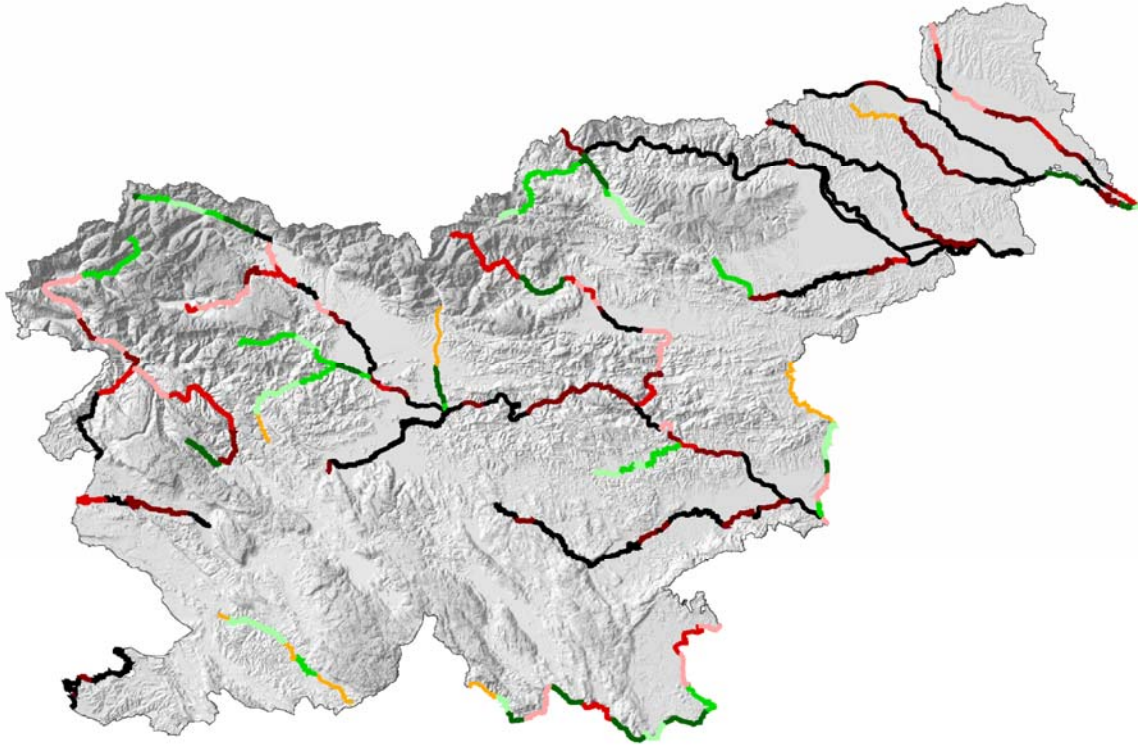


2007



2008

Slika 4-10: Deli rek in obalnega morja, na katerih smo v posameznem januarjem šteje vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 prešteli vodne ptice (temno modro – obdelani deli, svetlo modro – neobdelani deli).



Slika 11: Število let (štetij), ko so bili posamezni deli rek in obalnega morja v obdobju 2002-2008 obdelani v januarjem šteje vodnih ptic (IWC).



Število lokalitet, na katerih smo v obdobju 2002-2008 šteli vodne ptice v Sloveniji, je bilo med 108 in 198. Tudi pri lokalitetah je opazno naraščanje števila obdelanih vodnih teles v zadnjih letih obravnavanega obdobja. Največje število lokalitet smo vselej pregledali na števnih območjih Mure in Drave. Največji porast števila obdelanih letih beležimo na števnih območjih Mure ter Notranjske & Primorske, kjer gre povečanje števila predvsem na račun primorskega dela (S Primorska). V letih 2007 in 2008 smo obdelali približno 75% vseh lokalitet s seznama. Vrednotenje v smislu odstotka obdelanih lokalitet je težje kot pri odsekih, saj smo, zlasti v zadnjih letih obravnavanega obdobja, v vsakem štetju dodali na seznam številne nove lokalitete. Ocenjujemo, da je na števnem območju Mure največ potencialnih lokalitet. Tukaj pričakujemo v naslednjih štetjih nadaljnje povečevanje števila lokalitet, vključenih v štetje. Število obdelanih lokalitet v posameznem štetju na števnih območjih oziroma enotah, je predstavljeno v tabeli 8. Slike 12-18 prikazujejo obdelanih lokalitet v posameznih štetjih v obdobju 2002-2008, slika 19 pa obdelanost lokalitet v celotnem obravnavanem obdobju.

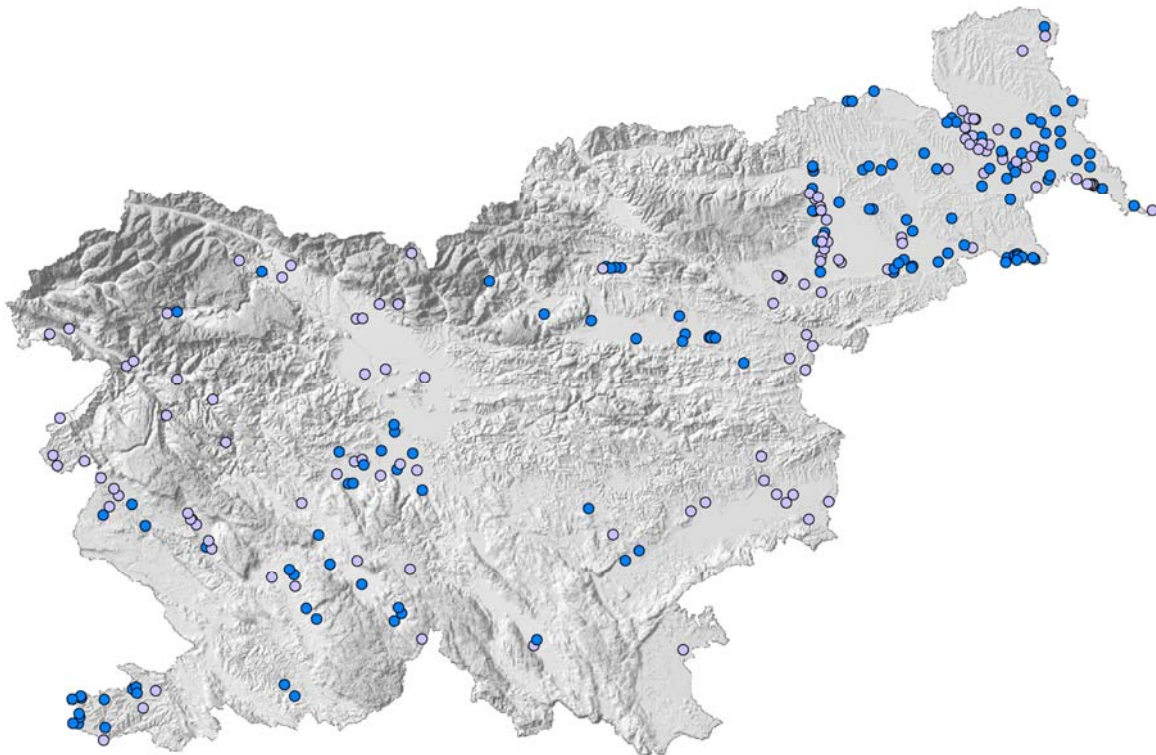
Tabela 8: Število lokalitet na posameznem števnem območju oziroma v enoti, ki so bili v obdobju 2002-2008 obdelani v januarskem štetju vodnih ptic (IWC). Samostojne, izstopajoče lokalitete so predstavljene ločeno, ne v okviru enot.

ENOTA / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Murska ravan	37	37	19	21	38	56	56
Mura	37	37	19	21	38	56	56
Dravsko in Ptujsko polje	25	32	29	18	32	34	35
zadrževalnik Medvedce	1	1	1	1	1	1	1
Pesniška jezera	4	4	4	4	4	4	4
Drava in Dravinja	8	9	6	8	8	13	8
Drava	38	46	40	31	45	52	48
Saleska jezera	4	4	4	5	5	5	4
Savinja razno	10	5	1	2	1	7	4
Savinja	2	1	1	1	1	1	0
Savinja	16	10	6	8	7	13	8
Ljubljansko barje	10	8	6	8	8	13	11
Savska ravan	0	4	0	5	7	9	7
Bohinjsko jezero	1	1	1	1	1	1	1
Blejsko jezero	1	1	1	1	1	1	1
zgornja Sava	0	0	1	1	2	1	1
Zgornja Sava	12	14	9	16	19	25	21
Krska ravan	0	3	5	4	4	6	6
Krka	2	1	2	1	1	1	1
Vonarsko jezero	1	2	2	2	2	1	1
Spodnja Sava	3	6	9	7	7	8	8
Kolpa razno	1	1	0	0	2	3	2
Kolpa	1	1	0	0	2	3	2

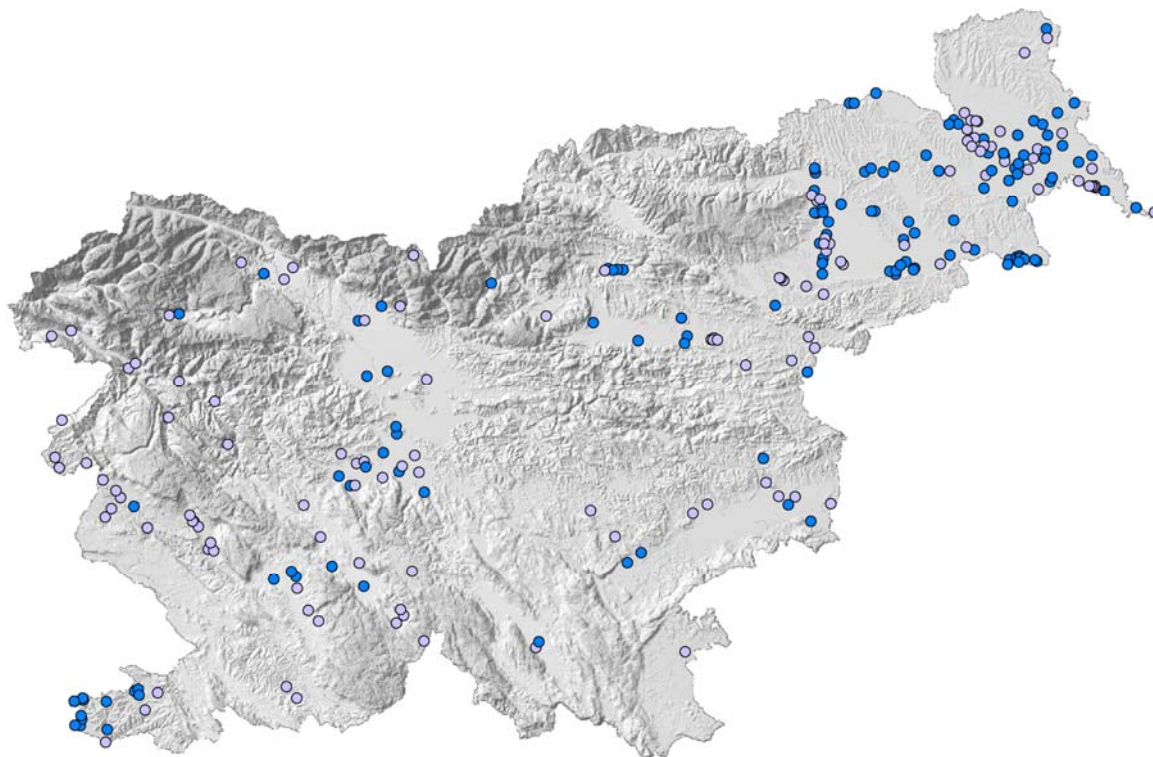
se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 8

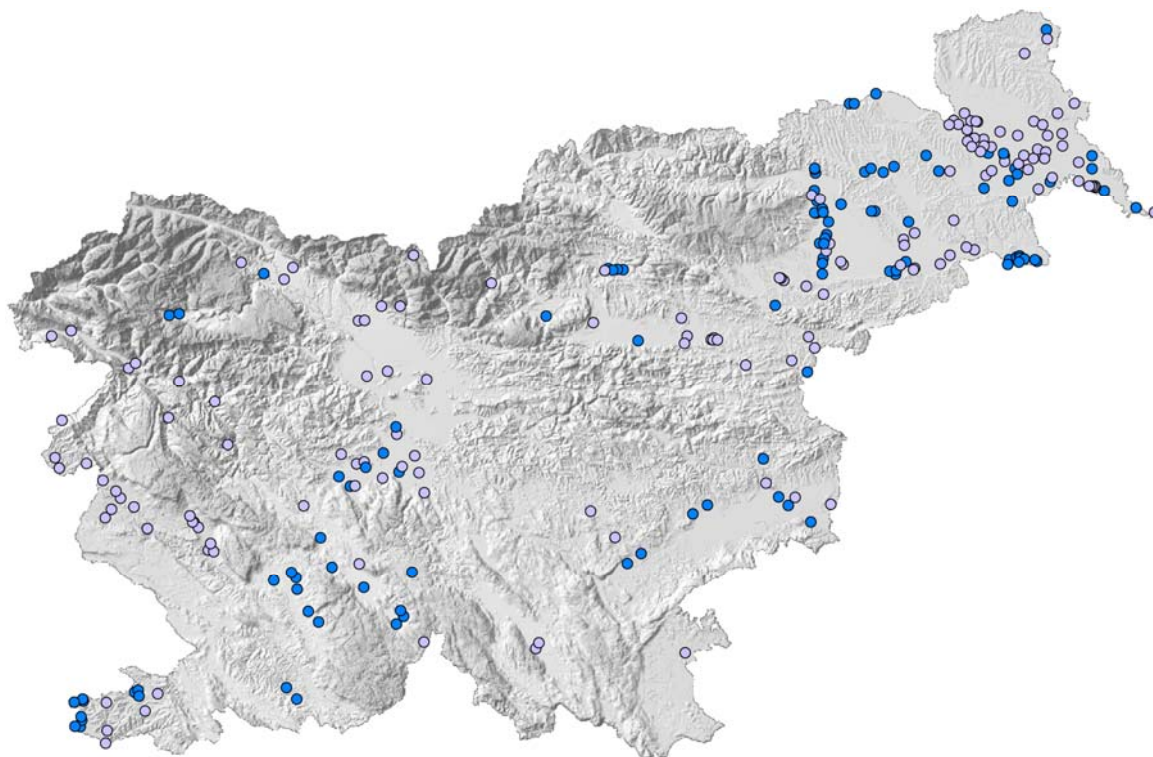
ENOTA / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Cerkniško polje	1	1	1	1	1	1	1
Notranjska	9	4	12	7	6	7	12
Vipavska dolina	4	1	0	4	5	12	13
zadrževalnika Klivnik in Molja	2	0	2	2	2	2	2
Soča in Idrija	0	0	0	1	1	5	11
Notranjska & Primorska	16	6	15	15	15	27	39
Sečoveljske soline	4	4	4	4	4	4	4
Strunjske soline	2	2	2	2	2	2	2
Škocjanski zatok	2	2	2	2	2	2	2
Obala razno (zaledje)	4	4	2	3	4	6	4
Obala	12	12	10	11	12	14	12
Slovenija	135	132	108	109	145	198	194



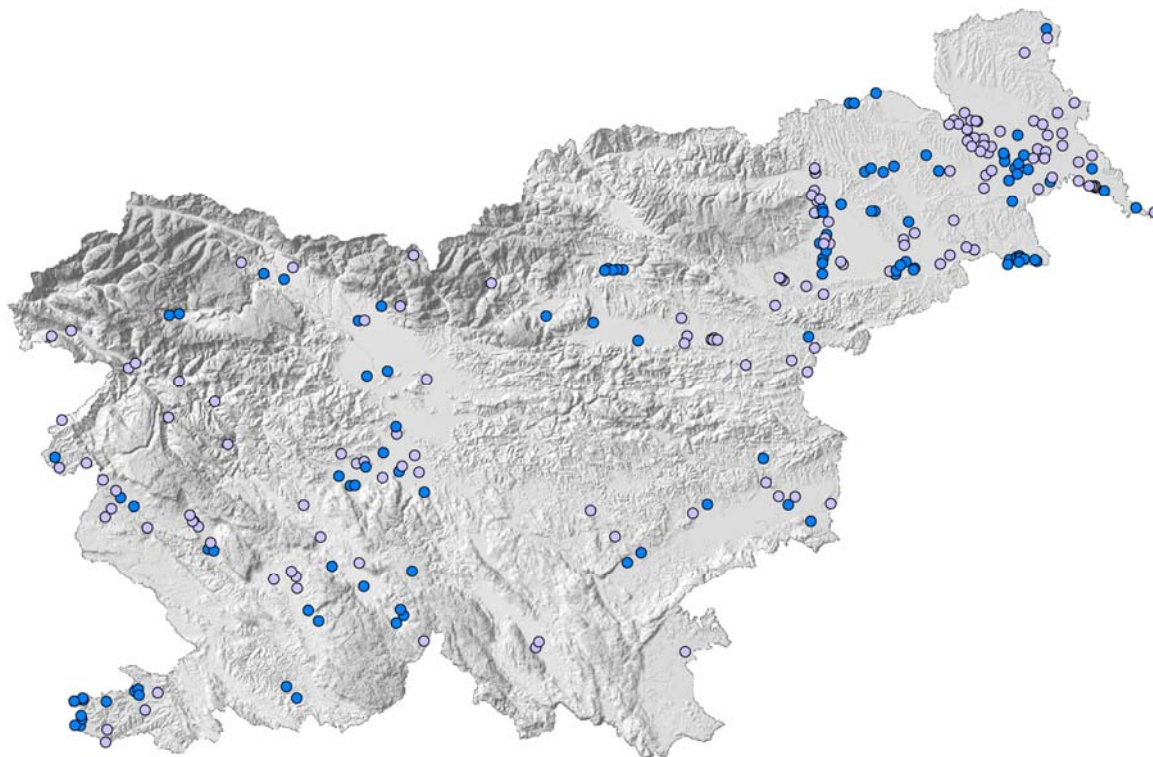
2002



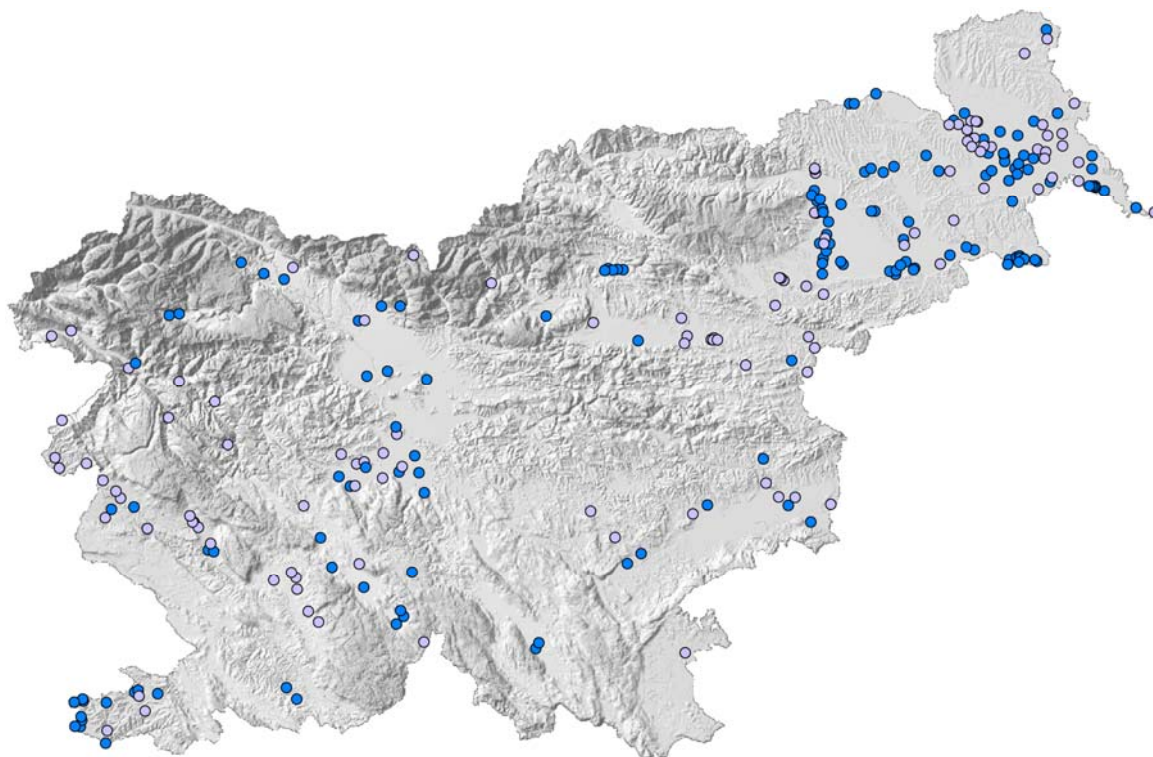
2003



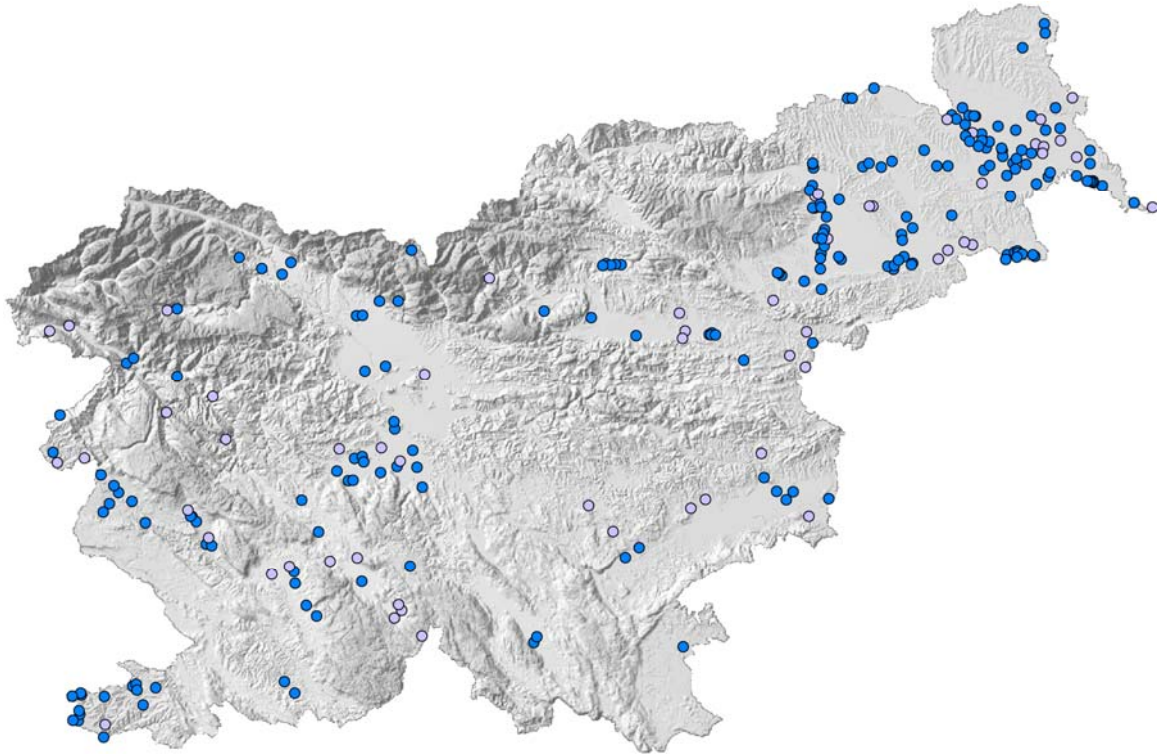
2004



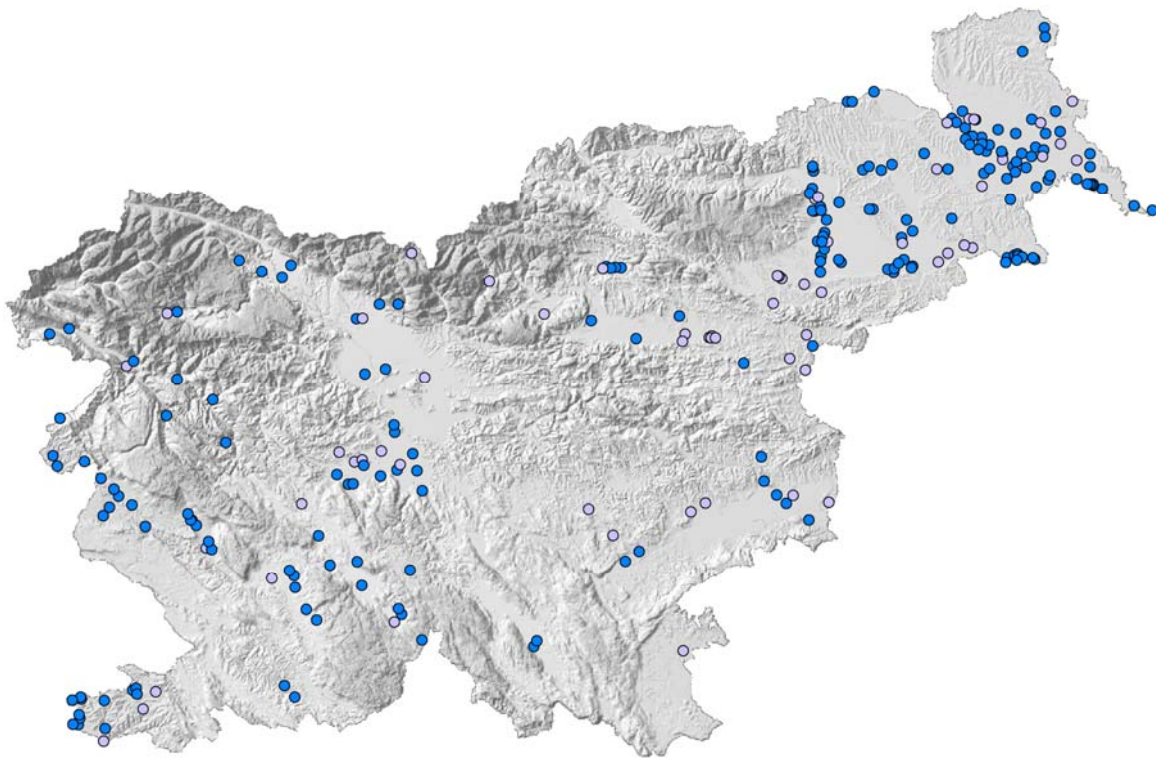
2005



2006

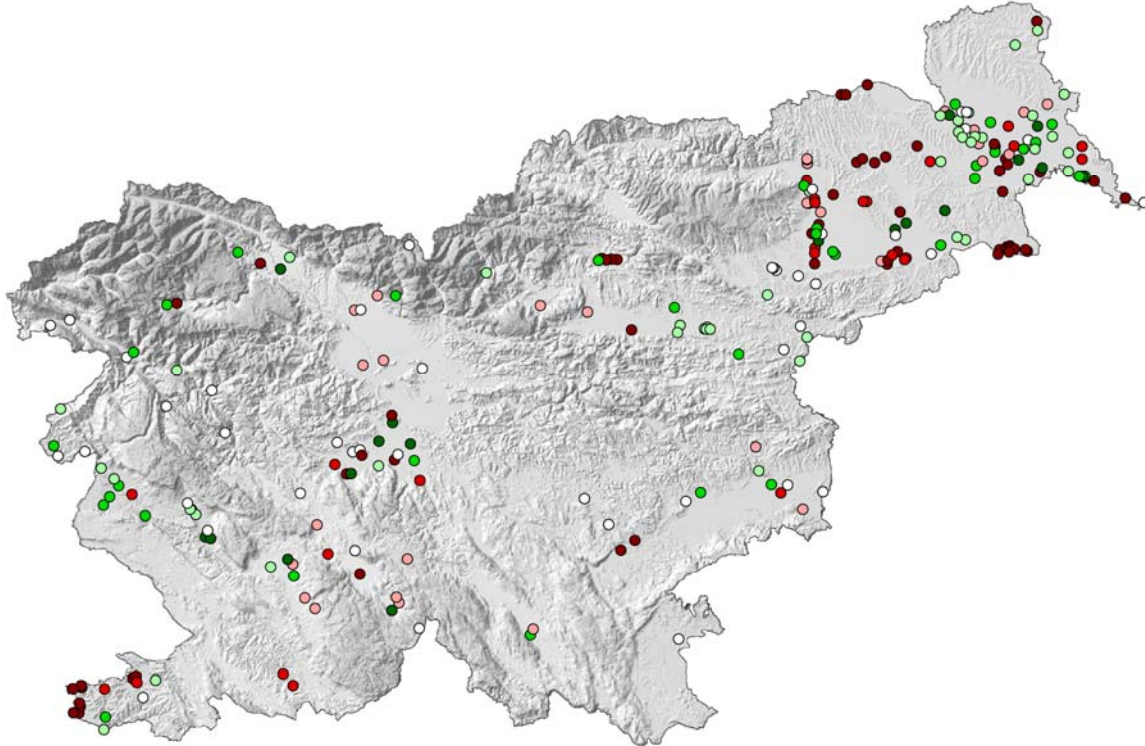


2007



2008

Slika 12-18: Lokalitete, na katerih smo v posameznem januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 prešteli vodne ptice (temno modro – obdelane lokalitete, svetlo modro – neobdelane lokalitete).



Slika 19: Število let (štetij), ko so bile posamezne lokalitete v obdobju 2002-2008 obdelane v januarskem štetju vodnih ptic (IWC).

LEGENDA

- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

3.2. Skupno število vodnih ptic

Skupno število vodnih ptic, prešteti v Sloveniji v obdobju 2002-2008 je v vseh štetjih, razen 2004, preseglo 50.000 osebkov. Leta 2007 in 2008 smo v Sloveniji preteli več kot 60.000 vodnih ptic. Po številu vodnih ptic izstopa števno območje Drave oziroma panonski del reke Drave, kjer smo v obravnavanem obdobju prešteli med 22.444 in 33.340 (40,9 – 50,3%) oziroma med 18.368 in 29708 (30,6 – 44,8%) osebkov vodnih ptic različnih vrst. Več kot 10% vseh vodnih ptic smo v vseh štetjih zabeležili na števnom območju Obale, na Zgornji Savi pa ta odstotek ni bil dosežen samo leta 2003. Na območjih z največ vodnimi pticami po številu izstopajo akumulacijska jezera (Ptujsko in Ormoško jezero, Zbiljsko jezero), stara struga Drave med Mariborom in državno mejo pri Zavrču, spodnji del srednje Save, del Ljubljanske v mestu Ljubljana ter Sečoveljske soline in Škocjanski zatok. Na drugih števnom območjih je bilo relativno veliko ptic na spodnjem delu spodnje Save, zgornjem delu reke Mure, spodnjem delu Savinje in Kolpe ter srednjem delu Krke (slika 20). Med enotami po številu vodnih ptic izstopajo predvsem tiste z velikim številom lokalitet, kot sta Murska ravan ter Dravsko in Ptujsko polje. Obalno zaledje in Vipavska dolina sta imeli veliko število vodnih ptic predvsem na račun galebov na deponijah. Med posameznimi lokalitetami poleg omenjenih obalnih mokrišč izstopajo predvsem Škalska jezera in Cerkniško polje, občasno pa še zadrževalnik Medvedce (slika 21). Rezultati po odsekih, enotah in posameznih lokalitetah so podrobno predstavljeni v tabelah 9 in 10.

Tabela 9: Skupno število vodnih ptic, prešteti na odsekih, enotah in posameznih lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji v obdobju 2002-2008.

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Mura 1	228	166	32	46	198	80	142
Mura 2	1327	1039	239	295	1274	159	462
Mura 3	422	128	81	57	321	15	103
Mura 4	779	310	292	146	204	102	302
Mura 5	355	666	458	526	595	306	724
Mura 6	90	47	448	129	408	119	343
Mura	3201	2356	1550	1199	3000	781	2076
Ščavnica 1	89		159	325	105	19	172
Ščavnica 2	24	60	109	390	11	992	320
Ščavnica 3	82	97	104	75	96	10	63
Ščavnica	195	157	372	790	212	1021	555
Ledava 1	20	76			2	4	22
Ledava 2	0	34	150	196	3	404	81
Ledava 3	114	129	112	140	304	162	228
Ledava 4	58	24	11	22	129	86	87
Ledava 5	248	163	330	810	291	128	176
Ledava	440	426	603	1168	729	784	594
Murska ravan	602	877	1550	1313	1487	1582	2284
Mura	4438	3816	4075	4470	5428	4168	5509

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 9

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Drava - Alpe 1	173	138	56	143	65	143	94
Drava - Alpe 2	0	55		51	30	27	58
Drava - Alpe 3	196	215	228	309	282	297	397
Drava - Alpe 4	180	259	411	441	291	459	195
Drava - Alpe	549	667	695	944	668	926	744
Meža					14	356	444
Mislinja					45	98	131
Meža & Mislinja					59	454	575
Drava 1	200	246	356	152	66	305	766
Drava 2	2925	2165	1040	925	1809	1074	1455
Drava 3	3058	2199	1520	2361	1451	1031	1720
Drava 4	5869	10202	7330	8306	6680	8802	9419
Drava 5			547	946	2127	704	2094
Drava 6			387	478	738	98	245
Drava 5+6	2612	3524					
Drava 7	4356	1658	5342	4202	5519	4493	13067
Drava 8	462	659	62	50	186	123	127
Drava 9	1252	604	1546	508	651	300	289
Drava 10	1357	814	467	440	344	1627	526
Drava - panonska	22091	22071	18597	18368	19571	18557	29708
Dravinja 1			0				13
Dravinja 2	208	297	297	293	312	98	234
Dravinja 3	39	29	148	100	143	163	75
Dravinja 4	65	86	120	213	78	81	99
Dravinja 5	69		46	100		58	78
Dravinja	381	412	611	706	533	400	499
Pesnica 1	1	21	9	12	8	21	63
Pesnica 2	2	6	283	102	75	278	304
Pesnica 3	4	6	19	230	85	98	146
Pesnica 4	14	12	116	89	13	1	32
Pesnica 5	72	4	21	39	29	7	29
Pesnica 6	24	31	22	126	26	83	23
Pesnica	117	80	470	598	236	488	597
Dravsko in Ptujsko polje	198	114	702	1255	1387	2111	1082
zadrževalnik Medvedce	29	10	675	35	0	2541	132
Pesniška jezera	25	8	694	590	0	120	3
Drava	23390	23362	22444	22496	22454	25597	33340
Savinja 1	66	60	33	38	35		
Savinja 2	92		47	92	129	153	120
Savinja 3	924	600	303	248	397	348	691
Savinja 4	80	61				121	145
Savinja 5	1156	737	134	117	473	468	627
Savinja	2318	1458	517	495	1034	1090	1583
Škalska jezera	1467	1381	1374	1500	579	1104	1486
Savinja razno	165	72	149	151	93	813	213
Savinja	3950	2911	2040	2146	1706	3007	3282

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 9

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
zgornja Sava 1	65			20	85	72	40
zgornja Sava 2	168	100	206	170	294	254	73
zgornja Sava 3	104			90	75	47	94
zgornja Sava 4	312	163	208	279	310	293	223
Sava Bohinjka	74		77	91	186	176	188
zgornja Sava	723	263	491	650	950	842	618
srednja Sava 1	84	42	204	151	153	184	217
srednja Sava 2	85	101	221	150	219	248	292
srednja Sava 3	1	35	44	133	7	169	147
srednja Sava 4	759	545	696	881	1325	1378	1187
srednja Sava 5	1073	574	341	689	618	592	531
srednja Sava 6	1216	706	640	745	885	772	619
srednja Sava	3218	2003	2146	2749	3207	3343	2993
Sora	70				12	127	100
Selška sora						145	52
Poljanska Sora						107	132
Sora	70				12	379	284
Kamn. Bistrica					227	115	60
Kamniška Bistrica					227	115	60
Ljubljanica 1	106	77	23	53		110	93
Ljubljanica 2	219	229	260	381	375	992	505
Ljubljanica 3	987	667	720	979	1092	967	1361
Ljubljanica 4	408	513	382	169	393	533	475
Ljubljanica	1720	1486	1385	1582	1860	2602	2434
Bohinjsko jezero	71	110	73	77	0	104	78
Blejsko jezero	387	458	441	499	458	413	322
Savska ravan	20	106	115	161	306	431	488
Ljubljansko barje	92	87	49	109	204	346	322
Zgornja Sava	6301	4513	4700	5827	7224	8575	7599
Sava - soteska	378		223	447	175	158	97
Sava - soteska	378		223	447	175	158	97
spodnja Sava 1	295	356	402	301	159	94	174
spodnja Sava 2	575	766	184	471	433	66	82
spodnja Sava 3	334	133	442	400	220	441	200
spodnja Sava 4	3013	906	904	857	478	444	455
spodnja Sava 5	1206	393	146	167	118	416	186
spodnja Sava	5423	2554	2078	2196	1408	1461	1097
Mirna			51		50	36	
Mirna			51		50	36	
Krka 1	197	81	202	115	223	125	212
Krka 2	980	524	341	759	782	503	701
Krka 3	258	86	150	225	267	331	337
Krka 4	268	449	481	360	565	383	679
Krka 5	458	210	294	400	262	193	369
Krka	2161	1350	1468	1859	2099	1535	2298

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 9

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sotla 1							
Sotla 2		7					
Sotla 3		9	128	22		20	
Sotla		16	128	22		20	
Krška ravan			286	305	611	478	1105
Vonarsko jezero	11	33	48	0	227	22	0
Spodnja Sava	7973	3953	4282	4829	4570	3710	4597
Kolpa 1	45			42	67	14	49
Kolpa 2	145			57	56	48	7
Kolpa 3	131			361	195	320	123
Kolpa 4			283	726	799	388	681
Kolpa	321		283	1186	1117	770	860
Kolpa razno		33			71	86	180
Kolpa	321	33	283	1186	1188	856	1040
Soča 1						44	35
Soča 2		62	14	106	81	137	249
Soča 3		344	222	260	276	281	92
Soča 4	92	70	105	118	132	138	166
Soča	92	476	341	484	489	600	542
Idrijca	83		136	199	194	286	301
Idrijca	83		136	199	194	286	301
Vipava 1	83	181	533	425	129	203	145
Vipava 2	417	150	59	160	121	186	104
Vipava	500	331	592	585	250	389	249
Reka 1				16		0	
Reka 2					0		
Reka				16	0	0	
Vipavska dolina	9	41		101	161	2138	1058
Cerkniško polje	605	1571	962	1361	958	115	1049
Notranjska	262	100	298	67	74	111	253
Klivnik in Molja	0		40	59	1	26	52
Notranjska & Primorska	1551	2519	2369	2872	2127	3665	3504
Obala 1	760	1407	531	694	1464	854	867
Obala 2	717	1333	879	963	1299	1063	1034
Obala 3	323	500	273	309	535	719	589
Obala 4	1039		88		375	780	410
Obala	2839	3240	1771	1966	3673	3416	2900
Sečoveljske soline	3094	4140	2658	3816	2809	3575	2632
Strunjske soline	441	679	329	546	513	121	496
Škocjanski zatok	1202	995	945	923	1460	1239	674
Obala razno	497	643	8	202	1801	2692	695
Obala	8073	9697	5711	7453	10256	11043	7397
Slovenija	55997	50804	45904	51279	54953	60621	66268

Tabela 10: Odstotek (%) vseh vodnih ptic, prešteti na odsekih, enotah in posameznih lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji v obdobju 2002-2008.

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Mura 1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
Mura 2	2.4	2.0	0.5	0.6	2.3	0.3	0.7
Mura 3	0.8	0.3	0.2	0.1	0.6	0.0	0.2
Mura 4	1.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.5
Mura 5	0.6	1.3	1.0	1.0	1.1	0.5	1.1
Mura 6	0.2	0.1	1.0	0.3	0.7	0.2	0.5
M ura	5.7	4.6	3.4	2.3	5.5	1.3	3.1
Ščavnica 1	0.2	0.0	0.3	0.6	0.2	0.0	0.3
Ščavnica 2	0.0	0.1	0.2	0.8	0.0	1.6	0.5
Ščavnica 3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
Ščavnica	0.3	0.3	0.8	1.5	0.4	1.7	0.8
Ledava 1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ledava 2	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.7	0.1
Ledava 3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3
Ledava 4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
Ledava 5	0.4	0.3	0.7	1.6	0.5	0.2	0.3
Ledava	0.8	0.8	1.3	2.3	1.3	1.3	0.9
Murska ravan	1.1	1.7	3.4	2.6	2.7	2.6	3.4
Mura	7.9	7.5	8.9	8.7	9.9	6.9	8.3
Drava - Alpe 1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1
Drava - Alpe 2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
Drava - Alpe 3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
Drava - Alpe 4	0.3	0.5	0.9	0.9	0.5	0.8	0.3
Drava - Alpe	1.0	1.3	1.5	1.8	1.2	1.5	1.1
Meža					0.0	0.6	0.7
Mislinja					0.1	0.2	0.2
Meža & Mislinja					0.1	0.7	0.9
Drava 1	0.4	0.5	0.8	0.3	0.1	0.5	1.2
Drava 2	5.2	4.3	2.3	1.8	3.3	1.8	2.2
Drava 3	5.5	4.3	3.3	4.6	2.6	1.7	2.6
Drava 4	10.5	20.1	16.0	16.2	12.2	14.5	14.2
Drava 5			1.2	1.8	3.9	1.2	3.2
Drava 6			0.8	0.9	1.3	0.2	0.4
Drava 5+6	4.7	6.9					
Drava 7	7.8	3.3	11.6	8.2	10.0	7.4	19.7
Drava 8	0.8	1.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
Drava 9	2.2	1.2	3.4	1.0	1.2	0.5	0.4
Drava 10	2.4	1.6	1.0	0.9	0.6	2.7	0.8
Drava - panonska	39.5	43.4	40.5	35.8	35.6	30.6	44.8

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 10

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Dravinja 1			0.0				0.0
Dravinja 2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4
Dravinja 3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1
Dravinja 4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1
Dravinja 5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
Dravinja	0.7	0.8	1.3	1.4	1.0	0.7	0.8
Pesnica 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Pesnica 2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.1	0.5	0.5
Pesnica 3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2
Pesnica 4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
Pesnica 5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Pesnica 6	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0
Pesnica	0.2	0.2	1.0	1.2	0.4	0.8	0.9
Dravsko in Ptujsko polje	0.4	0.2	1.5	2.4	2.5	3.5	1.6
zadrževalnik Medvedce	0.1	0.0	1.5	0.1	0.0	4.2	0.2
Pesniška jezera	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.2	0.0
Drava	41.8	46.0	48.9	43.9	40.9	42.2	50.3
Savinja 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
Savinja 2	0.2		0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
Savinja 3	1.7	1.2	0.7	0.5	0.7	0.6	1.0
Savinja 4	0.1	0.1				0.2	0.2
Savinja 5	2.1	1.5	0.3	0.2	0.9	0.8	0.9
Savinja	4.1	2.9	1.1	1.0	1.9	1.8	2.4
Škalska jezera	2.6	2.7	3.0	2.9	1.1	1.8	2.2
Savinja razno	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	1.3	0.3
Savinja	7.1	5.7	4.4	4.2	3.1	5.0	5.0
zgornja Sava 1	0.1			0.0	0.2	0.1	0.1
zgornja Sava 2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.1
zgornja Sava 3	0.2			0.2	0.1	0.1	0.1
zgornja Sava 4	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3
Sava Bohinjka	0.1		0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
zgornja Sava	1.3	0.5	1.1	1.3	1.7	1.4	0.9
srednja Sava 1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
srednja Sava 2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4
srednja Sava 3	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2
srednja Sava 4	1.4	1.1	1.5	1.7	2.4	2.3	1.8
srednja Sava 5	1.9	1.1	0.7	1.3	1.1	1.0	0.8
srednja Sava 6	2.2	1.4	1.4	1.5	1.6	1.3	0.9
srednja Sava	5.7	3.9	4.7	5.4	5.8	5.5	4.5
Sora	0.1				0.0	0.2	0.2
Selška sora						0.2	0.1
Poljanska Sora						0.2	0.2
Sora	0.1				0.0	0.6	0.4
Kamn. Bistrica					0.4	0.2	0.1
Kamniška Bistrica					0.4	0.2	0.1

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 10

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ljubljana 1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	0.1
Ljubljana 2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	1.6	0.8
Ljubljana 3	1.8	1.3	1.6	1.9	2.0	1.6	2.1
Ljubljana 4	0.7	1.0	0.8	0.3	0.7	0.9	0.7
Ljubljana	3.1	2.9	3.0	3.1	3.4	4.3	3.7
Bohinjsko jezero	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1
Blejsko jezero	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5
Savska ravan	0.0	0.2	0.3	0.3	0.6	0.7	0.7
Ljubljansko barje	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5
Zgornja Sava	11.3	8.9	10.2	11.4	13.1	14.1	11.5
Sava - soteska	0.7		0.5	0.9	0.3	0.3	0.1
Sava - soteska	0.7		0.5	0.9	0.3	0.3	0.1
spodnja Sava 1	0.5	0.7	0.9	0.6	0.3	0.2	0.3
spodnja Sava 2	1.0	1.5	0.4	0.9	0.8	0.1	0.1
spodnja Sava 3	0.6	0.3	1.0	0.8	0.4	0.7	0.3
spodnja Sava 4	5.4	1.8	2.0	1.7	0.9	0.7	0.7
spodnja Sava 5	2.2	0.8	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3
spodnja Sava	9.7	5.0	4.5	4.3	2.6	2.4	1.7
Mirna			0.1		0.1	0.1	
Mirna			0.1		0.1	0.1	
Krka 1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3
Krka 2	1.8	1.0	0.7	1.5	1.4	0.8	1.1
Krka 3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
Krka 4	0.5	0.9	1.0	0.7	1.0	0.6	1.0
Krka 5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.5	0.3	0.6
Krka	3.9	2.7	3.2	3.6	3.8	2.5	3.5
Sotla 1							
Sotla 2		0.0					
Sotla 3		0.0	0.3	0.0		0.0	
Sotla		0.0	0.3	0.0		0.0	
Krška ravan			0.6	0.6	1.1	0.8	1.7
Vonarsko jezero	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0
Spodnja Sava	14.2	7.8	9.3	9.4	8.3	6.1	6.9
Kolpa 1	0.1			0.1	0.1	0.0	0.1
Kolpa 2	0.3			0.1	0.1	0.1	0.0
Kolpa 3	0.2			0.7	0.4	0.5	0.2
Kolpa 4			0.6	1.4	1.5	0.6	1.0
Kolpa	0.6		0.6	2.3	2.0	1.3	1.3
Kolpa razno		0.1			0.1	0.1	0.3
Kolpa	0.6	0.1	0.6	2.3	2.2	1.4	1.6

se nadaljuje...

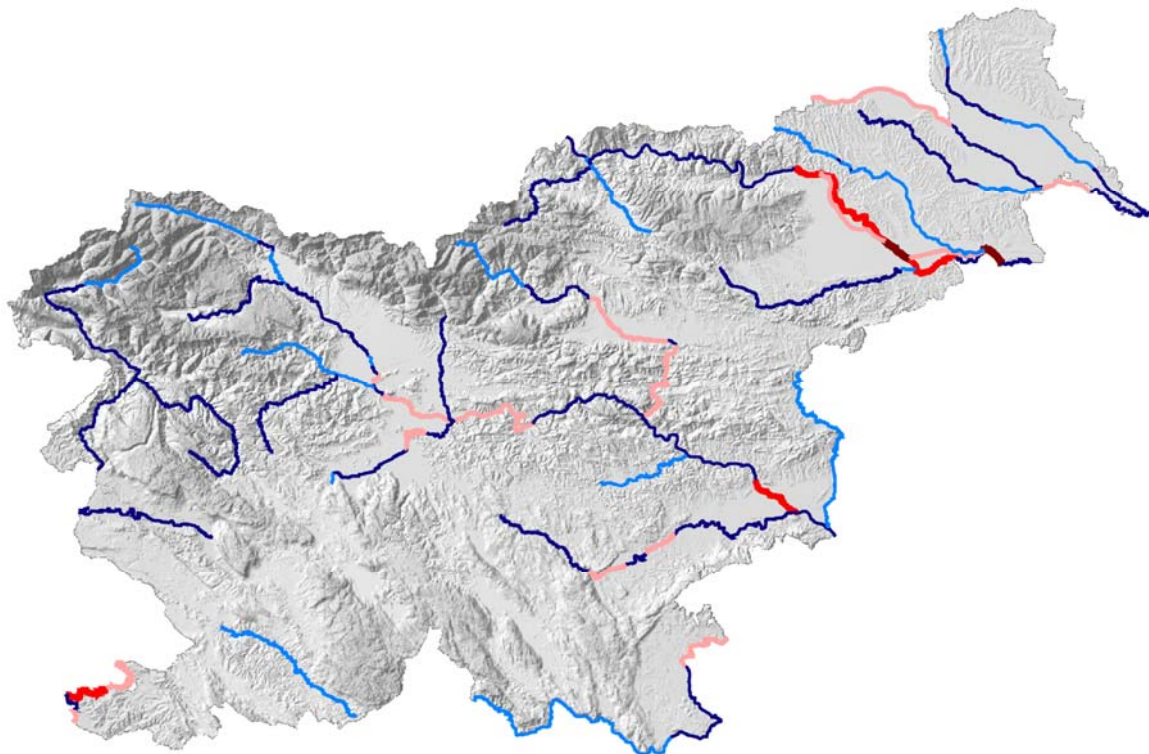
...nadaljevanje tabele 10

ODSEK / VODNO TELO / ŠTEVNO OBMOČJE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Soča 1						0.1	0.1
Soča 2		0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4
Soča 3		0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1
Soča 4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
Soča	0.2	0.9	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8
Idrijca	0.1		0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
Idrijca	0.1		0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
Vipava 1	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0.3	0.2
Vipava 2	0.7	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2
Vipava	0.9	0.7	1.3	1.1	0.5	0.6	0.4
Reka 1				0.0		0.0	
Reka 2					0.0		
Reka				0.0	0.0	0.0	
Vipavska dolina	0.0	0.1		0.2	0.3	3.5	1.6
Cerkniško polje	1.1	3.1	2.1	2.7	1.7	0.2	1.6
Notranjska	0.5	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.4
Klivnik in Molja	0.0		0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
Notranjska & Primorska	2.8	5.0	5.2	5.6	3.9	6.0	5.3
Obala 1	1.4	2.8	1.2	1.4	2.7	1.4	1.3
Obala 2	1.3	2.6	1.9	1.9	2.4	1.8	1.6
Obala 3	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0	1.2	0.9
Obala 4	1.9		0.2		0.7	1.3	0.6
Obala	5.1	6.4	3.9	3.8	6.7	5.6	4.4
Sečoveljske soline	5.5	8.1	5.8	7.4	5.1	5.9	4.0
Strunjske soline	0.8	1.3	0.7	1.1	0.9	0.2	0.7
Škocjanski zatok	2.1	2.0	2.1	1.8	2.7	2.0	1.0
Obala razno	0.9	1.3	0.0	0.4	3.3	4.4	1.0
Obala	14.4	19.1	12.4	14.5	18.7	18.2	11.2
Slovenija	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Komentar:

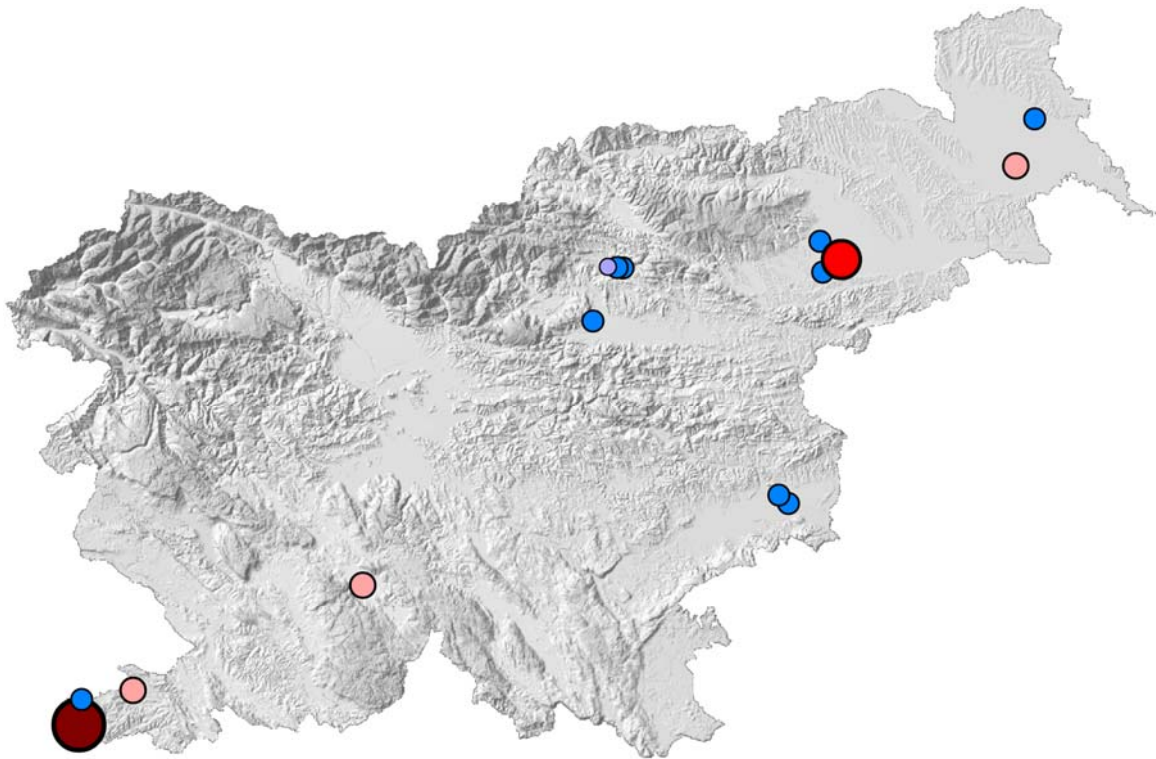
Pri interpretaciji podatkov o številu vodnih ptic na posameznih odsekih, enotah oziroma lokalitetah, je treba upoštevati širšo sliko razširjenosti subpopulacij v mreži vodnih teles in neločljivo povezanost različnih odsekov, enot oziroma lokalitet preko migracij, ki jih narekujejo lokalne (regionalne) razmere. Izrazit dejavnik, ki vpliva na razširjenost vodnih ptic, je zaledenost vodnih teles, še zlasti v najbolj kontinentalnem delu države, SV Sloveniji. Tukaj je bilo število vodnih ptic na večini rek opazno večje v štetjih, ki so potekala v času nizkih zimskih temperatur in so bila stoječa vodna telesa zaledenela (štetja 2002, 2003 in 2006). Drugače je bilo v štetjih z visokimi zimskimi temperaturami, med katerimi je najbolj izrazit primer štetje iz leta 2007, deloma tudi 2004. Takrat je bilo nasprotno veliko ptic zabeleženih na stoječih vodah, zlasti enotah z velikim številom lokalitet in posameznih izstopajočih, večjih vodnih telesih. Navedeno velja predvsem za večje reke (v SV Sloveniji Mura in Drava), ne pa toliko za manjše reke, ki ob zelo mrzlih

temperaturah tudi zamrznejo. Med lokalitetami so tudi nekatera globoka vodna telesa, ki zelo redko v celoti zamrznejo, zlasti nekatera jezera (Škalska jezera, Blejsko jezero) oziroma velike gramoznice (npr. gramoznici Zgornje Krapje in Vrbinja). Na takšnih vodnih telesih se praviloma vselej zadržuje veliko vodnih ptic, tudi v času nizkih zimskih temperatur. Na zgornjih delih rek, zlasti tistih, ki izvirajo oziroma pritečejo na ozemlje Slovenije v Alpskem svetu, se zadržuje bistveno manj ptic kot na delih v nižinah, kar velja tudi za največje reke (npr. alpska Drava, Soča, zgornja Sava). Hiter rečni tok ter neporasla, kamnita in plitva struga so značilnosti, ki ustrezajo majhnemu številu vodnih ptic. Nasprotno, je število vodnih ptic tudi na relativno majhnih, počasi tekočih rekah z zaraščeno strugo, veliko (npr. Ljubljanica in Krka). Na Notranjskem sta število in prisotnost vodnih ptic v največji meri odvisna od poplavljenosti kraških polj in dolin. Z izjemo Cerkniškega polja, hidrološke razmere na Notranjskem v času štetja za vodne ptice niso ugodne in podatki IWC ne kažejo pravega pomena tega območja.



Slika 20: Skupno število vodnih ptic (povprečje) na odsekih na rekah in obalnem morju v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008.





Slika 20: Skupno število vodnih ptic (maksimum) na lokalitetah, kjer je bilo v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v obdobju 2006-2008, vsaj enkrat zabeleženih najmanj 300 osebkov.

LEGENDA

-  > 3000
-  2000 - 3000
-  1000 - 2000
-  500 - 1000
-  300 - 500

3.3. Vrste

3.3.1. Slovenija 2002 – 2008

V januarskih štetjih vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 smo skupaj zabeležili 81 vrst in enega križanca. Daleč najštevilnejša vrsta v vseh štetjih je bila z 19.086 – 30.277 osebki mlakarica (37,5 – 50,5% vseh vodnih ptic). Mejo 10% vodnih ptic je v vseh štetjih, razen 2007, preseгла le še liska (4533 – 11.342 osebkov). Več kot 10% vseh vodnih ptic sta predstavljala tudi rečni galeb leta 2008 (8052 osebkov) in rumenonogi galeb leta 2007 (6922 osebkov). 44 vrst smo zabeležili v vseh štetjih v obdobju 2002-2008, devet vrst pa samo enkrat. Podatki o številu oziroma odstotkih osebkov posamezne vrste vodne ptice za obdobje 2002-2008 so predstavljeni v tabeli 11 in 12.

Tabela 11: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji v obdobju 2002-2008.

EURING	Vrsta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
00020	rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>	1	2	6		7	4	6
00030	polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	54	41	15	54	45	60	70
00050	rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>		1					
00070	mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1,513	1,190	891	1,139	1,112	1,449	1,136
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	352	477	189	424	429	215	408
00100	rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	8	4		3	3	6	6
00110	zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>	1	3	1	1			
00120	črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	116	50	15	120	107	92	90
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2,953	3,886	2,181	3,791	4,474	2,791	3,224
00800	vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	3	8	2	1	2	321	227
00820	prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	13			56	56		345
00880	rožnati pelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>							1
00950	bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	9	1	1		2		6
01190	mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	61	193	115	108	90	45	94
01210	velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	409	393	488	396	331	609	660
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1,269	1,089	854	1,213	963	1,259	1,153
01340	bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>	1				1	5	2
01440	žličarka <i>Platalea leucorodia</i>		2					
01470	plamenec <i>Phoenicopus roseus</i>							15
01520	labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1,421	1,030	1,350	1,028	1,386	991	2,230
01540	labod pevec <i>Cygnus cygnus</i>	1						
01570	njivska gos <i>Anser fabalis</i>	127	209	298	189		158	540
01590	beločela gos <i>Anser albifrons</i>	122	75	319	169	6	10	231
01610	siva gos <i>Anser anser</i>	14	67	5	10	40	4	23
01630	snežna gos <i>Anser caerulescens</i>	1	2					
01659	gos <i>Anser</i> sp.					34	33	4
01710	rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>			2	1		1	
01730	duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>		34		2	3	12	30
01750	moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1			3	14	14
01770	nevestica <i>Aix sponsa</i>	2	1	1	1			
01780	mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1	1	1	5	7	6	6

se nadaljuje...

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

...nadaljevanje tabele 11

01790	žvižgavka <i>Anas penelope</i>	531	260	541	473	261	352	492
01820	konopnica <i>Anas strepera</i>	8	23	4	36	35	51	179
01840	kreheljc <i>Anas crecca</i>	1,613	1,854	751	1,194	1,391	1,706	1,561
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	28,289	19,086	21,391	22,804	25,502	30,277	24,843
01890	dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	4	2		1	4	5	4
01910	reglja <i>Anas querquedula</i>				6			
01940	raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	56	30	41	35	60	90	52
01960	tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>	3	4		1	3	6	8
01980	sivka <i>Aythya ferina</i>	444	1,812	523	902	569	835	1,340
02020	kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>		2			1	1	1
02030	čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1,913	2,368	924	2,485	1,323	802	1,100
02040	rjavka <i>Aythya marila</i>		15			6	2	11
02059	<i>Aythya ferina</i> X <i>Aythya nyroca</i>							1
02120	zimski raca <i>Clangula hyemalis</i>		3		1		1	1
02130	črna raca <i>Melanitta nigra</i>	1						1
02150	beloliska <i>Melanitta fusca</i>	8	1	3	2	7	4	17
02180	zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1,543	1,169	760	1,010	916	845	1,009
02200	mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	169	169	150	133	114	45	47
02210	srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	95	89	44	93	129	107	132
02230	veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	190	362	292	321	432	270	386
02430	belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	9	9	11	6	3	5	4
04070	mokož <i>Rallus aquaticus</i>	47	36	54	63	69	73	59
04240	zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	250	176	165	202	204	168	207
04290	liška <i>Fulica atra</i>	6,095	5,531	6,128	6,296	6,135	4,533	11,342
04330	žerjav <i>Grus grus</i>							56
04770	beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	10	6	5	8			11
04860	črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>		15	1		2		6
04930	priba <i>Vanellus vanellus</i>	27	22	8	47	37	4	40
05010	mali prodnik <i>Calidris minuta</i>		2			10		19
05120	spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	135	226	212	90	1	18	13
05180	puklež <i>Limnocryptes minimus</i>		1				1	
05190	kozica <i>Gallinago gallinago</i>	48	31	9	57	95	53	20
05290	sloka <i>Scolopax rusticola</i>				6	2	3	2
05410	veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	36	13	31	15	13	24	29
05450	črni martinec <i>Tringa erythropus</i>	2	2					
05460	rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	103	100	25	100	19	35	1
05480	zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	4	10	6	5	9	8	26
05530	pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	47	48	26	56	46	49	74
05560	mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	7	8	5	6	12	1	4
05750	črnoglav galeb <i>Larus melanocephalus</i>	5	6	1	5	7	11	8
05780	mali galeb <i>Larus minutus</i>	2	4	32				1
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	4,188	3,715	3,441	2,492	4,337	4,087	8,052
05900	sivi galeb <i>Larus canus</i>	546	891	250	32	365	409	782
05920	srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>			1		4		1
05926	rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	861	3,753	2,093	3,299	3,378	6,922	3,176
06110	kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	21	29	12	28	49	32	36
08310	vodomec <i>Alcedo atthis</i>	93	96	101	117	107	122	139
10500	povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	141	65	107	140	193	579	452
25700	čipkasta raca <i>Callonetta leucophrys</i>	1						
25800	čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>					2		2
	rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>				1			
	Skupaj	55,997	50,804	44,882	51,279	54,953	60,621	66,268

Tabela 12: Odstotki (%) posameznih vrst vodnih ptic v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji v obdobju 2002-2008.

EURING	Vrsta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
00020	rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>			0.01		0.01	0.01	0.01
00030	polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	0.10	0.08	0.03	0.11	0.08	0.10	0.11
00050	rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>							
00070	mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2.70	2.34	1.99	2.22	2.02	2.39	1.71
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	0.63	0.94	0.42	0.83	0.78	0.35	0.62
00100	rjavovrati ponirek <i>Podiceps griseogenus</i>	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
00110	zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>		0.01					
00120	črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	0.21	0.10	0.03	0.23	0.19	0.15	0.14
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	5.27	7.65	4.86	7.39	8.14	4.60	4.87
00800	vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	0.01	0.02				0.53	0.34
00820	pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	0.02			0.11	0.10		0.52
00880	rožnati pelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>							
00950	bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	0.02						0.01
01190	mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	0.11	0.38	0.26	0.21	0.16	0.07	0.14
01210	velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	0.73	0.77	1.09	0.77	0.60	1.00	1.00
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2.27	2.14	1.90	2.37	1.75	2.08	1.74
01340	bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>						0.01	
01440	žličarka <i>Platalea leucorodia</i>							
01470	plamenec <i>Phoenicopterus roseus</i>							0.02
01520	labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2.54	2.03	3.01	2.00	2.52	1.63	3.37
01540	labod pevec <i>Cygnus cygnus</i>							
01570	njivska gos <i>Anser fabalis</i>	0.23	0.41	0.66	0.37		0.26	0.81
01590	beločela gos <i>Anser albifrons</i>	0.22	0.15	0.71	0.33	0.01	0.02	0.35
01610	siva gos <i>Anser anser</i>	0.03	0.13	0.01	0.02	0.07	0.01	0.03
01630	snežna gos <i>Anser caerulescens</i>							
01659	gos <i>Anser</i> sp.					0.06	0.05	0.01
01710	rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							
01730	duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>		0.07			0.01	0.02	0.05
01750	moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					0.01	0.02	0.02
01770	nevestica <i>Aix sponsa</i>							
01780	mandarinka <i>Aix galericulata</i>				0.01	0.01	0.01	0.01
01790	žvižgavka <i>Anas penelope</i>	0.95	0.51	1.21	0.92	0.47	0.58	0.74
01820	konopnica <i>Anas strepera</i>	0.01	0.05	0.01	0.07	0.06	0.08	0.27
01840	kreheljc <i>Anas crecca</i>	2.88	3.65	1.67	2.33	2.53	2.81	2.36
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	50.52	37.57	47.66	44.47	46.41	49.94	37.49
01890	dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	0.01				0.01	0.01	0.01
01910	reglja <i>Anas querquedula</i>				0.01			
01940	raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	0.10	0.06	0.09	0.07	0.11	0.15	0.08
01960	tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>	0.01	0.01			0.01	0.01	0.01
01980	sivka <i>Aythya ferina</i>	0.79	3.57	1.17	1.76	1.04	1.38	2.02
02020	kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>							
02030	čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	3.42	4.66	2.06	4.85	2.41	1.32	1.66
02040	rjavka <i>Aythya marila</i>		0.03			0.01		0.02
02059	<i>Aythya ferina</i> X <i>Aythya nyroca</i>							
02120	zimski raca <i>Clangula hyemalis</i>		0.01					
02130	črna raca <i>Melanitta nigra</i>							
02150	beloliska <i>Melanitta fusca</i>	0.01		0.01		0.01	0.01	0.03

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 12

02180	zvonec <i>Bucephala clangula</i>	2.76	2.30	1.69	1.97	1.67	1.39	1.52
02200	mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	0.30	0.33	0.33	0.26	0.21	0.07	0.07
02210	srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	0.17	0.18	0.10	0.18	0.23	0.18	0.20
02230	veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	0.34	0.71	0.65	0.63	0.79	0.45	0.58
02430	belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
04070	mokož <i>Rallus aquaticus</i>	0.08	0.07	0.12	0.12	0.13	0.12	0.09
04240	zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	0.45	0.35	0.37	0.39	0.37	0.28	0.31
04290	liška <i>Fulica atra</i>	10.88	10.89	13.65	12.28	11.16	7.48	17.12
04330	žerjav <i>Grus grus</i>							0.08
04770	beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	0.02	0.01	0.01	0.02			0.02
04860	črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>		0.03					0.01
04930	priba <i>Vanellus vanellus</i>	0.05	0.04	0.02	0.09	0.07	0.01	0.06
05010	mali prodnik <i>Calidris minuta</i>					0.02		0.03
05120	spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	0.24	0.44	0.47	0.18		0.03	0.02
05180	puklež <i>Limnocyptes minimus</i>							
05190	kozica <i>Gallinago gallinago</i>	0.09	0.06	0.02	0.11	0.17	0.09	0.03
05290	sloka <i>Scolopax rusticola</i>				0.01			
05410	veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	0.06	0.03	0.07	0.03	0.02	0.04	0.04
05450	črni martinec <i>Tringa erythropus</i>							
05460	rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	0.18	0.20	0.06	0.20	0.03	0.06	
05480	zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04
05530	pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	0.08	0.09	0.06	0.11	0.08	0.08	0.11
05560	mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02		0.01
05750	črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.01
05780	mali galeb <i>Larus minutus</i>		0.01	0.07				
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	7.48	7.31	7.67	4.86	7.89	6.74	12.15
05900	sivi galeb <i>Larus canus</i>	0.98	1.75	0.56	0.06	0.66	0.67	1.18
05920	srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>					0.01		
05926	rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	1.54	7.39	4.66	6.43	6.15	11.42	4.79
06110	kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	0.04	0.06	0.03	0.05	0.09	0.05	0.05
08310	vodomec <i>Alcedo atthis</i>	0.17	0.19	0.23	0.23	0.19	0.20	0.21
10500	povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	0.25	0.13	0.24	0.27	0.35	0.96	0.68
25700	čipkasta raca <i>Callonetta leucophrys</i>							
25800	čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>							
	rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>							
	Skupaj	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

3.3.2. Štetje 2002

V štetju leta 2002 smo zabeležili največja števila malih ponirkov, rjavovratih ponirkov, sivih čapelj, bobnaric, zvoncev, malih žagarjev (skupaj z 2003), velikih škurhov in rdečenogih martincev v obdobju 2002-2008. Nadpovprečno veliko je bilo mlakaric, ki so bile najbolj številne na mejni Muri SLO/A, na akumulacijah panonske Drave, spodnjem in srednjem delu Savinje, spodnjem delu srednje Save in spodnjem delu spodnje Save. Na stoječih vodah, razen Cerkniskem jezeru in Škalskih jezerih, jih ni bilo veliko, saj so bila večinoma zaledenela. Obe najpomembnejši vrsti potapljavk, zvonec in mali žagar so bili številni na reki Dravi, drugod jih je bilo zelo malo. Potapljavk ni bilo niti na savskih akumulacijah, ki so bile pod ledom. Na splošno je bilo sivk malo, čopastih črnica pa relativno veliko. Glavnina čopastih črnica se je zadrževala v stari strugi Drave med Mariborom in Ptujem, zvoncev pa na Ormoškem jezeru in Dravi nad njim. Labodov grbcev je bilo veliko v SV Sloveniji – poleg Drave tudi na mejni Muri SLO/A – in na Krki, zlasti na delu v širši okolici Novega mesta. Na Krki je bilo prešteti največ malih ponirkov obravnavanem obdobju, veliko pa jih je bilo tudi na srednjem delu Drave. Štetje 2002 je bilo zadnje z relativno majhnim številom velikih žagarjev, pred izrazitim povečanjem prezimujoče populacije, ki je sledilo v naslednjih letih. Posamezni osebki ali manjše skupine gosi (beločela in njivska gos) so bile opažene na več števnih območjih, skupno število pa je bilo v primerjavi s stanjem v 90-ih letih majhno. Skupno število lisk je bilo blizu povprečja, precej nad njim pa na Obali, zlasti v Sečoveljskih solinah oziroma pripadajočem obalnem morju. Število rumenonogih galebov na Obali je bilo daleč najnižje v obdobju 2002-2008, predvsem zaradi skoraj popolne odsotnosti galebov z deponij v obalnem zaledju. V štetju leta 2002 smo zbrali doslej edini podatek o zimskem pojavljanju bele štoklje v Vipavski dolini. V tabeli 13 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 14-37 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 13: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarjem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2002 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>								1
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>								54
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	83	664	14	257	393	8	57	37
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4	12	21	14	21			280
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>								8
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>								1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>								116
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	394	620	384	471	471	60	154	399
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								3
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		13						
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	2	4			2		1	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			1	1				59
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	145	141	5	37	41		15	25
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	161	247	153	343	219	4	75	67

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 13

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>							1	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	465	625	25	90	213		3	
labod pevec <i>Cygnus cygnus</i>		1						
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	19	103			5			
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	1	105		2				14
siva gos <i>Anser anser</i>		1	2	11				
snežna gos <i>Anser caerulescens</i>		1						
nevestica <i>Aix sponsa</i>				2				
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		4	5	7				515
konopnica <i>Anas strepera</i>		4			2			2
kreheljc <i>Anas crecca</i>	94	719	141	123	128		5	403
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	2,885	11,624	2,511	3,976	4,993	246	1,049	1,005
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1						3
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	2			4				50
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				3				
sivka <i>Aythya ferina</i>	18	298	54	18	56			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	20	1,813	25	16	39			
črna raca <i>Melanitta nigra</i>								1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>								8
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1	1,468		19	46			9
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		150	8	2	6		3	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>								95
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	11	109	7	61			2	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	3	3		2			1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	3	16		5	6		10	7
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	33	13	10	102	64		27	1
liska <i>Fulica atra</i>	67	2,391	397	616	1,139	1	42	1,442
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>								10
priba <i>Vanellus vanellus</i>								27
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								135
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		7		14			7	20
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>		1						35
črni martinec <i>Tringa erythropus</i>								2
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								103
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>				1				3
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	13	23		7	4			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>								7
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>								5
mali galeb <i>Larus minutus</i>			2					
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	4	1,627	40	27	92		41	2,357
sivi galeb <i>Larus canus</i>	5	484	4	8				45
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		85	59	4	2		32	679
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								21
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	5	7	17	10	23		12	19
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		5	65	47	8	2	14	
čipkasta raca <i>Callonetta leucophrys</i>		1						
Skupaj	4,438	23,390	3,950	6,301	7,973	321	1,551	8,073

Tabele 14 – 37: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2002.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	7	8	2	1	9
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4					
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		150	194			22
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	6	4	3	1	10
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		19	10	13	11	7
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	35	228	38	80	15	25
njivska gos <i>Anser fabalis</i>			15		4	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>			1			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	3	30	9	18	25	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	179	809	128	646	285	11
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		2				
sivka <i>Aythya ferina</i>		5		3	10	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		20				
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		1				
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		4	7			
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>				1	2	
liska <i>Fulica atra</i>	1	39	1	12		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	2	4	4	1	1	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1	3				
sivi galeb <i>Larus canus</i>						5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			3			
Skupaj	228	1327	422	779	355	90

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1	4
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>				2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	7	5	8	39
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	6	15	34
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			3	4
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	73	13	55	506
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				3
liska <i>Fulica atra</i>				5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				2
Skupaj	89	24	82	602

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				19	30
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					28
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	6		11	12	32
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	14		9	7	7
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2		35
kreheljc <i>Anas crecca</i>					9
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>			92	14	74
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				6	24
liska <i>Fulica atra</i>					9
Skupaj	20	0	114	58	248

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5 + 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4	15	109	6	265
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1			3	6
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			32	205	154
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>					13
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			9		65
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2		26	1	99
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2	61	111	90	225
siva gos <i>Anser anser</i>		1			
snežna gos <i>Anser caerulescens</i>		1			
konopnica <i>Anas strepera</i>				2	2
kreheljc <i>Anas crecca</i>	5	3	20	138	370
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	186	402	1008	3964	634
sivka <i>Aythya ferina</i>		134	53	69	30
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		185	1225	291	65
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		15	3	170	14
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		3	24	59	15
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			9	4	33
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					14
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1		1	4
liska <i>Fulica atra</i>		153	411	738	593
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			2		4
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			12		5
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		1500		57	
sivi galeb <i>Larus canus</i>		425		45	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		25		26	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			2		
čipkasta raca <i>Callonetta leucophrys</i>		1			
Skupaj	200	2925	3058	5869	2612

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4	33	82	98		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1	1				
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		22		75		
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1			1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	15		4	14	6
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	10		14	23	4
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	15	80		7		
labod pevec <i>Cygnus cygnus</i>		1				
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	95				7	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	105					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	4					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	112	26		45		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	3343	226	978	131	107	19
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	1					
sivka <i>Aythya ferina</i>	7			5		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	26		4	17		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	456		65	745		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	2	35	11			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			3			
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	2				
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					2	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					7	
liska <i>Fulica atra</i>	113	9	63	216	26	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					1	
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>					1	
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					6	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	23		42			
sivi galeb <i>Larus canus</i>	10		4			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	34					
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1			3	
Skupaj	4356	462	1252	1357	198	29

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	5		31	8		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				132		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			12			
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	10		10			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	88		109	35		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			1			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	28		6	4		
liska <i>Fulica atra</i>	42		24			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			2	1		
Skupaj	173	0	196	180		

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				3	1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		3		10	2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		16	4	2	14	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				11	3	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		189	35	39	19	25
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>					22	
liska <i>Fulica atra</i>					3	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					5	
Skupaj		208	39	65	69	25

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2	4	5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	2	4	3	4	4
njivska gos <i>Anser fabalis</i>						1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>				9	64	14
Skupaj	1	2	4	14	72	24

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		2	2		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					384
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	21	22		59
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			11		2
siva gos <i>Anser anser</i>			1		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			5		
kreheljc <i>Anas crecca</i>		2	25		2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	20	50	824	80	689
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					2
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			7		
liska <i>Fulica atra</i>			20		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1		
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	1			6
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	34	16	1		11
Skupaj	66	92	924	80	1156

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	19	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	18	24
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	12	
siva gos <i>Anser anser</i>	1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	96	16
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	738	110
sivka <i>Aythya ferina</i>	52	2
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	25	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	6	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	10	
liska <i>Fulica atra</i>	377	
mali galeb <i>Larus minutus</i>	2	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	39	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	3	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	59	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	5
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		3
Skupaj	1467	165

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1	2		15
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		40		164	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			2	1	5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	11	2	12	20	22
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1	2	2	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		1			
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1		6	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	42	115	76	111	14
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>				4	
sivka <i>Aythya ferina</i>		7			
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			1	1	
liska <i>Fulica atra</i>			2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	12		7	3	18
Skupaj	65	168	104	312	74

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	2		57	12	12
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1		1	2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				130		120
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>						1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>						17
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	4	1		85	94
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2	2		61	13	3
beločela gos <i>Anser albifrons</i>						1
siva gos <i>Anser anser</i>						11
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				2	4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	1				57	28
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	40	66		112	854	884
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				2		
sivka <i>Aythya ferina</i>				10	1	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				6	1	7
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				15	4	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	29	8			22	2
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						2
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	4			1	6	
liska <i>Fulica atra</i>	5	2		362	10	17
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						4
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>						1
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					2	4
vodomec <i>Alcedo atthis</i>						4
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>						4
Skupaj	84	85	1	759	1073	1216

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljana. Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	10			6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	5	5		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				9
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1		1	20
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4		
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	4	297	19	41
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				11
liska <i>Fulica atra</i>	50	80		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1			
Skupaj	71	387	20	92

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sora	Selška Sora	Poljanska Sora	Kamniška Bistrica
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	66			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2			
Skupaj	70			

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		26	71	42
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				17
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	9	5	52
beločela gos <i>Anser albifrons</i>			1	
nevestica <i>Aix sponsa</i>			2	
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		25		4
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	105	100	798	232
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				1
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				2
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		3		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		25	31	24
liska <i>Fulica atra</i>		19	42	27
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		7		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			24	3
sivi galeb <i>Larus canus</i>			8	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>			2	2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2	2	
Skupaj	106	219	987	408

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>					3
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>					7
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1
Skupaj					11

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	12	3	2	20	9
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>					4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			391			80
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	6	1		4		1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	35	9	14	21	7	16
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	17	9		
konopnica <i>Anas strepera</i>					2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	17			9	76	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	298	123	145	270	2411	1020
sivka <i>Aythya ferina</i>		17			31	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		6			32	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		4	2		31	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		1			5	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>						2
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2	2				
liska <i>Fulica atra</i>	2	114	2	16	340	51
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					3	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					48	26
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					2	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	2	1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>				1		
Skupaj	378	295	575	334	3013	1206

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		31	174	46	59	19
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4	1	7	5
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					2	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		9	6	1	6	7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		20	36	8	22	28
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	101	3	18	53
njivska gos <i>Anser fabalis</i>					5	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			17		4	5
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		113	381	62	39	124
sivka <i>Aythya ferina</i>			6	2		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			1			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			2		7	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			4			
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		8	17		17	18
liska <i>Fulica atra</i>		5	213	135	77	184
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			3			15
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		5	9		4	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			6		1	
Skupaj		197	980	258	268	458

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	3	3		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2	58			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	3			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	38	80	128		
liska <i>Fulica atra</i>		1			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2				
Skupaj	45	145	131		0

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrijca
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					3
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				4	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>				3	19
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>				42	49
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				2	
liska <i>Fulica atra</i>				6	2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				35	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>					10
Skupaj				92	83

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	21		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		138		
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	6		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	16	21		
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>		1		
kreheljc <i>Anas crecca</i>	4	1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	45	130		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1	9		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1	13		
liska <i>Fulica atra</i>	6	28		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		6		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	3	3		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		32		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	7		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1			
Skupaj	83	417		

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		14	16	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			12	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	1	2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	4	4	8	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		580	203	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		3		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>			1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			13	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			4	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1		2	
Skupaj	9	605	262	0

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>				1
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	3	6	13	32
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	2	3	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	44	60	41	135
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	1	2	4	1
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>				1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	36	23	23	34
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	34	23	31	290
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1		2
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	13	7	4	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				10
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3			
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				14
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	30			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	3			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	53	25		
črna rasa <i>Melanitta nigra</i>				1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				8
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	6			3
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	39	21	16	19
liska <i>Fulica atra</i>				100
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	9			1
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>				5
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1	1		
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>			3	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	304	449	102	280
sivi galeb <i>Larus canus</i>	6	7		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	165	79	73	100
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	6	8	6	1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	3	4	
Skupaj	760	717	323	1039

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	21	4	4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	20		1	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	20	11	4	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	15			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	53	3	8	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	485			
konopnica <i>Anas strepera</i>	2			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	210	3	187	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	740	67	95	25
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	3			
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	1		49	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1	1	2	3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1			
liska <i>Fulica atra</i>	1000	114	228	
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	10			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	16		11	
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	135			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	20			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			25	
črni martinec <i>Tringa erythropus</i>	2			
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	98			
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	1		2	
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	2	3		
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	80	223	491	428
sivi galeb <i>Larus canus</i>				32
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	152	6	95	9
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	6	5		
Skupaj	3094	441	1202	497

3.3.3. Štetje 2003

V štetju leta 2003 smo pri naslednjih vrstah zabeležili največja števila v obdobju 2002-2008: čopasti ponirek, zlatouhi ponirek, mala bela čaplja, siva gos, duplinska kozarka, krehelj, sivka, mali žagar (skupaj z 2002), črna prosenka, spremenljivi prodnik in sivi galeb. Kreheljc je bilo veliko predvsem na dravskih akumulacijah, srednjem delu Stare struge Drave, na Škalskih jezerih in Obali, sivih galebov pa na Ptujskem jezeru. Izredno število malih belih čapelj se je zadrževalo v Sečoveljskih solinah, čopastih ponirkov pa na Ptujskem jezeru. Ob tem je zanimivo, da je bilo čopastih ponirkov na Obali relativno malo. Številčnost mlakarice, sicer daleč najpogostejše vodne ptice pri nas, je bila v štetju 2003 najnižja v obravnavanem obdobju. Mlakaric je bilo malo zlasti na večjem delu Save. Najmanj v obdobju 2002-2008 smo prešteli tudi žvižgavk, kar je bilo predvsem posledica majhnega števila v Sečoveljskih solinah. Nasprotno je bilo sivk in čopastih črnih relativno veliko, zlasti če upoštevamo stanje zimskih populacij teh vrst v Sloveniji na začetku 21. stoletja. Glavnina teh potapljavk je bila prešteta na Ptujskem jezeru, sivk pa je bilo precej tudi na spodnjem delu spodnje Save. Štetje 2003 je bilo najboljše v obdobju 2002-2008 za pobrežnike v Sečoveljskih solinah. Glavnina številnih kormoranov je bila na spodnji Savi in Dravi, zlasti na Ptujskem jezeru in Savi pri Sevnici, kjer smo zabeležili dve največji skupinski prenočišči v zgodovini januarskih štetij vodnih ptic v Sloveniji. Najnižje število povodnih kosov je najverjetneje posledica nekoliko slabše pokritosti rek v Alpskem svetu. V štetju leta 2003 smo zabeležili tudi dve izjemni redkosti za slovenske razmere, rumenokljunega slapnika (tretji podatek) in žličarko (drugo zimsko opazovanje). V tabeli 38 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 39-61 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 38: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2003 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>		1						1
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		2	1	2				36
rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>								1
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	62	601	9	218	241		32	27
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	2	182	43	28	22		9	191
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>		1						3
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>								3
čnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		2	1	1	3		1	42
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	364	1,574	285	186	1,010		87	380
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								8
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1						
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		3					1	189
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	76	226	1	25	15		9	41
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	119	331	123	253	181		51	31
žličarka <i>Platalea leucorodia</i>								2
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	221	544	39	80	139		7	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 38

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	50	159						
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	8	7					2	58
siva gos <i>Anser anser</i>		8		12				47
snežna gos <i>Anser caerulescens</i>		2						
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>		2						32
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1						
nevestica <i>Aix sponsa</i>		1						
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	5	33		11	1			210
konopnica <i>Anas strepera</i>		20						3
kreheljc <i>Anas crecca</i>	62	982	170	4	45		15	576
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	2,683	8,549	1,393	3,000	1,162		1,788	511
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		2						
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>				1				29
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>	3	1						
sivka <i>Aythya ferina</i>	17	1,587	4	35	151		16	2
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>		1		1				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	8	2,293	2	28	22		15	
rjavka <i>Aythya marila</i>					15			
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>		2		1				
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		1						
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	11	1,095		7	11		42	3
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	1	147	6	4	3			8
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>								89
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	15	281	4	60			2	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	3	5					1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		20		6			4	6
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	26	18	2	45	72		10	3
liska <i>Fulica atra</i>	48	2,150	599	417	749	33	316	1,219
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>								6
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>								15
priba <i>Vanellus vanellus</i>				1				21
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>								2
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								226
puklež <i>Limnocyptes minimus</i>		1						
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		11		9	2		5	4
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								13
črni martinec <i>Tringa erythropus</i>								2
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								100
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>				3				7
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	20	18	1	9				
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1							7
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1						5
mali galeb <i>Larus minutus</i>		3		1				
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	2	1,180	102	41	39		13	2,338
sivi galeb <i>Larus canus</i>		767	18	2				104
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1	517	61	2	31		79	3,062
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								29
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	8	22	13	17	24		7	5
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		7	34	2	15		7	
Skupaj	3,816	23,362	2,911	4,513	3,953	33	2,519	9,697

Tabele 39 – 61: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2003.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	1		5	3	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			68		281	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	10	9	1	3	2	7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	20	4	10	6	3
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	12	70	11	33	3	3
njivska gos <i>Anser fabalis</i>					5	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				8		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		5				
kreheljc <i>Anas crecca</i>					55	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	119	900	37	242	293	28
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>		3				
sivka <i>Aythya ferina</i>					5	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1	1		5	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		6			1	2
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				1		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	2	12			1	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	1			1	1	
liska <i>Fulica atra</i>	4		3	2		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	3	7	2	2	2	4
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>				1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1		1	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		5		2	1	
Skupaj	166	1039	128	310	666	47

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			3	6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2	3	14
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		5	9	6
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1	5	38
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		45		
kreheljc <i>Anas crecca</i>			7	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		7	67	789
sivka <i>Aythya ferina</i>			3	9
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				1
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				2
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				2
liska <i>Fulica atra</i>				8
Skupaj		60	97	877

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					37
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					15
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	4	12	5	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	13	11	20	4	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2		43
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	46	19	95	15	26
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					24
liska <i>Fulica atra</i>	15				16
Skupaj	76	34	129	24	163

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	11	51	44	13		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	12		5			
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	1					
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	96					
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1				
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>				3		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	25		9	5	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	4	18		21	30	8
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	25	41		7	9	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	3			61	3	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	2					
konopnica <i>Anas strepera</i>	2					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	5	44		153		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	444	450	377	130	64	
sivka <i>Aythya ferina</i>	174	8	14	17		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	86		25	4		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	139	2	41	267		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	9	4		14		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		2		13		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		2				
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					2	
liska <i>Fulica atra</i>	610	10	98	101		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1				
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	2					
sivi galeb <i>Larus canus</i>	7					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	22					
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>				1		
Skupaj	1658	659	604	814	114	10

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5+6
rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>				1	
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>				2	
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	7	162	6	273
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	7	4		152	2
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>				1	
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>				1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			443	698	126
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			50	4	112
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	11	70	1	122
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	7	123	142	60	116
njivska gos <i>Anser fabalis</i>				92	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				7	
siva gos <i>Anser anser</i>		1			7
snežna gos <i>Anser caerulescens</i>		2			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>					2
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1			
nevestica <i>Aix sponsa</i>			1		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				13	18
konopnica <i>Anas strepera</i>	2			12	4
kreheljc <i>Anas crecca</i>		10	116	391	256
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	144	322	744	3393	1830
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>				2	
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>		1			
sivka <i>Aythya ferina</i>	8	139	2	1171	37
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>		1			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		82		2049	27
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>				2	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				1	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1	10	3	554	78
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			45	54	21
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	8		116	28	45
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					3
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					20
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					16
liska <i>Fulica atra</i>	58	243	284	284	383
puklež <i>Limnocyptes minimus</i>					1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			2		8
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			9		9
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1			
mali galeb <i>Larus minutus</i>		3			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		1014		156	
sivi galeb <i>Larus canus</i>		109		651	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		80		415	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	8	1	8
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			2		
Skupaj	246	2165	2199	10202	3524

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1		12	7		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	20			187		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1					
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			14	2		
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1	4	3			
kreheljc <i>Anas crecca</i>			7			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	80		129	39		
sivka <i>Aythya ferina</i>		11		6		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	11					
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	23	8	5	9		
liska <i>Fulica atra</i>	1	32	38	6		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			6	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			1	1		
Skupaj	138	55	215	259		

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2	1			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		9	3	1		1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		285	23	54		7
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				9		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			2	22		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1				
Skupaj		297	29	86		8

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>						6
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					4	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1	6		4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	5		1	4		3
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6				
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	15		2	2		15
liska <i>Fulica atra</i>						2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1					1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			2			
Skupaj	21	6	6	12	4	31

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1		2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4	4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					250
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8		16	1	56
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			23		2
kreheljc <i>Anas crecca</i>			18		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	25		518	56	413
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			3		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			4		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			1		1
liska <i>Fulica atra</i>			9		1
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2				7
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	25		2		5
Skupaj	60		600	61	737

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	1	
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	35	
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	35	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	29	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	13	1
kreheljc <i>Anas crecca</i>	150	2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	329	52
sivka <i>Aythya ferina</i>	4	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	2	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	3	
liska <i>Fulica atra</i>	589	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	102	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	18	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	61	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2
Skupaj	1381	72

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		11		3	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		19		7	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		5		21	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		58		119	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		4			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				11	
liska <i>Fulica atra</i>		1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		1		1	
Skupaj		100		163	

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	3		132	9	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2	10	2	1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		1				
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					105	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					1	15
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	13	1		66	80
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2	2		62		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				6		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	27	69	9	165	356	579
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>						1
sivka <i>Aythya ferina</i>				33		2
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>						1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		3		25		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		2				
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		4				
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	7	1	19	2	20	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					2	3
liska <i>Fulica atra</i>	2		4	110	9	10
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						5
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						3
sivi galeb <i>Larus canus</i>						2
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					2	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	3			2	3
Skupaj	42	101	35	545	574	706

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		9	18	22
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				50
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	11	3	28
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		2		3
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3		1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	76	154	561	371
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		6		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		10	15	3
liska <i>Fulica atra</i>		18	29	30
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		4		
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>				3
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		6		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			39	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		3	2	1
Skupaj	77	229	667	513

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljan. Barje
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		2		
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2		5	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4	9		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		5		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				6
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8			15
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	2	
siva gos <i>Anser anser</i>				12
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		5		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	61	258	90	47
zimski galeb <i>Clangula hyemalis</i>		1		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			7	5
liska <i>Fulica atra</i>	34	169	1	
priba <i>Vanellus vanellus</i>	1			
mali galeb <i>Larus minutus</i>		1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				1
Skupaj	110	458	106	87

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		27	2	1	8	4
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		2			9	
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>					1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			693		142	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					2	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		7	7	10	33	28
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		31				1
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>					19	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		125	60	116	175	333
sivka <i>Aythya ferina</i>		33		3	113	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		3			19	
rjavka <i>Aythya marila</i>		2			13	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		3			8	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					3	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				3	2	15
liska <i>Fulica atra</i>		122	2		326	2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1		1	4
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		1	1		29	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					2	2
Skupaj		356	766	133	906	393

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		33	103	29	25	9
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4		5	2
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>					2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					175	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			3		3	3
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		6	34	8	29	17
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		3	20	5	39	40
kreheljc <i>Anas crecca</i>			9		14	3
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		26	164	23	49	55
sivka <i>Aythya ferina</i>				2		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		11	13		24	4
liska <i>Fulica atra</i>		1	143	19	70	61
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			2			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			20			13
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	7		8	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			2		6	1
Skupaj		81	524	86	449	210

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>					2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		7	9		20
liska <i>Fulica atra</i>					3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>					6
Skupaj		7	9		33

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
liska <i>Fulica atra</i>					33
Skupaj					33

EURING	Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrija
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4		
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		30	11	7	
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		5	4	8	
01520	labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2		
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		22	311	44	
01980	sivka <i>Aythya ferina</i>			1		
02230	veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				2	
04290	liska <i>Fulica atra</i>			9	1	
05926	rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				8	
10500	povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		5	2		
	Skupaj		62	344	70	

EURING	Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
00070	mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	7		
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	20	12		
01190	mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		1		
01210	velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	5		
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	18	11		
01840	kreheljc <i>Anas crecca</i>	5	4		
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	87	62		
04070	mokož <i>Rallus aquaticus</i>		2		
04240	zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1	8		
04290	liska <i>Fulica atra</i>		6		
05190	kozica <i>Gallinago gallinago</i>	2	3		
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		2		
05926	rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	43	23		
08310	vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	4		
	Skupaj	181	150		

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

EURING	Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
00070	mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		24		
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	3	2		
00120	črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		1		
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	7			
01210	velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	2		
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2		3	
01520	labod grbec <i>Cygnus olor</i>		5		
01590	beločela gos <i>Anser albifrons</i>		2		
01840	kreheljc <i>Anas crecca</i>			6	
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	19	1154	89	
01980	sivka <i>Aythya ferina</i>		15		
02030	čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		15		
02180	zvonec <i>Bucephala clangula</i>		42		
02430	belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		1		
04070	mokož <i>Rallus aquaticus</i>			2	
04240	zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1			
04290	liska <i>Fulica atra</i>		300		
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	3	8		
05926	rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	5			
	Skupaj	41	1571	100	

EURING	Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
00020	rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>			1	
00030	polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		1	19	
00050	rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>		1		
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	42	51	70	
00100	rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	1	2		
00120	črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	2	9	9	
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	93	44	24	
00800	vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		7		
01190	mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	9	1		
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1			
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	25		20	
02180	zvonec <i>Bucephala clangula</i>	3			
02200	mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	7			
02210	srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	13	25	24	
05410	veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	2			
05560	mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	3			
05750	črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>			4	
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	408	411	185	
05900	sivi galeb <i>Larus canus</i>	12	14	41	
05926	rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	779	753	98	
06110	kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	7	14	5	
	Skupaj	1407	1333	500	

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

EURING	Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
00030	polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	16			
00070	mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	12	8	5	2
00090	čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	25	2	1	
00110	zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>	3			
00120	črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	22			
00720	kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	214	3	1	1
00800	vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1		
01190	mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	173	5	1	
01210	velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	41			
01220	siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	25	3	2	
01440	žličarka <i>Platalea leucorodia</i>	2			
01590	beločela gos <i>Anser albifrons</i>	58			
01610	siva gos <i>Anser anser</i>			47	
01730	duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	30		2	
01790	žvižgavka <i>Anas penelope</i>	200		10	
01820	konopnica <i>Anas strepera</i>	3			
01840	kreheljc <i>Anas crecca</i>	500	8	68	
01860	mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	264	67	117	18
01940	raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	4		25	
01980	sivka <i>Aythya ferina</i>			2	
02200	mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	1			
02210	srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	24	3		
04070	mokož <i>Rallus aquaticus</i>			2	4
04240	zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			3	
04290	liska <i>Fulica atra</i>	790	83	341	5
04770	beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	6			
04860	črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	15			
04930	priba <i>Vanellus vanellus</i>	21			
05010	mali prodnik <i>Calidris minuta</i>	2			
05120	spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	226			
05190	kozica <i>Gallinago gallinago</i>	3		1	
05410	veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	3		8	
05450	črni martinec <i>Tringa erythropus</i>	2			
05460	rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	100			
05480	zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	4		3	
05560	mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	3	1		
05750	črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1		
05820	rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	400	483	161	290
05900	sivi galeb <i>Larus canus</i>	19	5		13
05926	rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	925	2	195	310
06110	kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>		3		
08310	vodomec <i>Alcedo atthis</i>	4	1		
	Skupaj	4140	679	995	643

3.3.4. Štetje 2004

Štetje leta 2004, v katerem smo sicer prešteli najmanj vodnih ptic v obdobju 2002-2008, je dalo največja števila v obravnavanem obdobju le pri treh vrstah: beločeli gosi, žvižgavki in belorepcu. Vendar so pri prvih dveh vrstah tudi ta števila majhna v primerjavi s podatki iz zgodnjih 90-ih let (beločela gos) oziroma rezultati januarskih štetih vodnih ptic v obdobju 1997-2001. Najmanjša števila v obdobju 2002-2008 smo med drugimi zabeležili pri kormoranu, sivi čaplji, kreheljcu, čopasti črnici, zvoncu in večini vrst, ki imajo glavnino zimske populacije na obalnem morju. Deloma je za takšne rezultate na obali krivo izredno slabo vreme, ki je oviralo štetje. O tem zgovorno priča tudi majhno število vrst (20), zabeleženih na obalnem morju. Leta 2004 smo zadnjič v obravnavanem obdobju v Sečoveljskih solinah opazovali veliko jato spremenljivih prodnikov in edinkrat doslej večjo jato malih galeb. Ptic je bilo relativno malo tudi na reki Savi in stari strugi reke Drave. Majhno število mlakaric na rekah je bilo v SV Sloveniji kompenzirano s prisotnostjo precejšnjega števila osebkov na lokalitetah na Dravskem polju in Murski ravni. Po številu labodov so močno izstopali Ormoško jezero, del Drave v Mariboru in Krka, na kateri so bile večje skupine labodov prisotne na večjem delu reke. Prvič v obdobju 2002-2008 smo v Vipavski dolini zabeležili večjo jato rumenonogih galeb. Od skupaj 11 belorepcev, smo kar pet osebkov opazovali na spodnjem delu spodnje Save in bližnjih gramoznicah. Glavnina velikih žagarjev se je zadrževala na zgornji in srednji Savi ter srednjem delu Drave (vključno z akumulacijami), ni pa jih bilo na Muri in Savinji. Razširjenost malih žagarjev ni bila tako izrazito omejena na reko Dravo kot v drugih štetjih, saj smo vrsto zabeležili še na štirih drugih števnih območjih. V tabeli 62 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 63-84 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 62: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2004 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>								6
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		1						14
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	28	402	10	164	248	1	19	19
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		29	22	12	32		2	92
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>				1				
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>				1				14
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	466	337	88	349	761	30	56	94
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								2
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	1							
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>				2				113
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	92	213	3	24	131		10	15
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	106	262	79	109	217	7	54	20
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	202	834	63	108	132		11	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		294			4			
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		318						1

se nadaljuje...

nadaljevanje tabele 62...

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
siva gos <i>Anser anser</i>	5							
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							2	
nevestica <i>Aix sponsa</i>		1						
mandarinika <i>Aix galericulata</i>				1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	5	47	25	9	2		2	451
konopnica <i>Anas strepera</i>	1	1	2					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	89	353	87	2	101	7	15	97
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	2,913	10,432	661	3,041	2,012	205	1,571	556
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>								41
sivka <i>Aythya ferina</i>	5	360	53	18	58		26	3
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	4	778	6	96	32		8	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>								3
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	16	697	11	9	4		23	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	3	111	13		12		11	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>								44
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		186		101	2		3	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	4			5		1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	11	6		32	2			3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	56	2	1	41	57		1	7
liska <i>Fulica atra</i>	40	3,166	800	530	383	33	18	1,158
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>								5
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>								1
priba <i>Vanellus vanellus</i>					1			7
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								212
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1		3	1			4
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	5	7						19
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								25
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>								6
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	14	11		1				
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>								5
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>								1
mali galeb <i>Larus minutus</i>		1						31
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	5	2,194	66	1	24		6	1,145
sivi galeb <i>Larus canus</i>		236	6				1	7
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>								1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		120					503	1,470
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								12
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	5	16	9	17	45		2	7
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2	2	35	28	16		24	
Skupaj	4,075	21,422	2,040	4,700	4,282	283	2,369	5,711

Tabele 63 – 84: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2004.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		4		1		2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					339	127
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		15	11	6	15	14
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		13	9	13	5	17
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	8	21	21	9	3	30
žvižgavka <i>Anas penelope</i>						5
konopnica <i>Anas strepera</i>					1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			1			70
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	8	177	35	254	93	167
sivka <i>Aythya ferina</i>						4
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		3	1			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	16					
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				1	1	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						1
liska <i>Fulica atra</i>		3				
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>			2	5	1	6
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>						5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	1	3		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2				
Skupaj	32	239	81	292	458	448

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			3	2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	7	4	8	6
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	7	4	16
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2		3	58
siva gos <i>Anser anser</i>				5
kreheljc <i>Anas crecca</i>			5	13
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	141	95	81	1380
sivka <i>Aythya ferina</i>				1
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				11
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				25
liska <i>Fulica atra</i>				32
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>		3		
Skupaj	159	109	104	1550

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	15
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>			1		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1	3	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			3	1	9
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				2	45
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		150	106	3	223
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					31
liska <i>Fulica atra</i>					5
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			1	1	
Skupaj		150	112	11	330

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5	Drava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	40	13	53	9	144	92
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				14		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			642	380		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			28		29	14
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2		72	27	20	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	9	148	52	2	29	21
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				318		
nevestica <i>Aix sponsa</i>			1			
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				28		
konopnica <i>Anas strepera</i>						1
kreheljc <i>Anas crecca</i>		8	13	126	9	28
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	205	185	461	4532	220	169
sivka <i>Aythya ferina</i>	36	71		128		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		69		221	3	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				313	17	13
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			10	57	6	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			19	55	1	24
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			2			
liska <i>Fulica atra</i>	60	112	80	421	56	9
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			8			
mali galeb <i>Larus minutus</i>				1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		402	57	579		
sivi galeb <i>Larus canus</i>	2	32	20	8	9	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	2			110		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2	1	4	2
Skupaj	356	1040	1520	7330	547	387

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		12	10	5	14	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	9					
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	40	17	1	2	41	18
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	14	8	5	4	30	8
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	485	4	7	16	14	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	294					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>						19
kreheljc <i>Anas crecca</i>	150				1	18
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	1110	19	370	300	596	604
sivka <i>Aythya ferina</i>	114					
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	481		4			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	248		11	90		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	34		4			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			4	43		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					5	
liska <i>Fulica atra</i>	2183		6			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1				
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>						7
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				3		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	173		981			
sivi galeb <i>Larus canus</i>			143			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	4			4		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2				1	
Skupaj	5342	62	1546	467	702	675

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>					1	
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		3	1	4	3	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		18	6	5	5	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				3		8
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		275	141	108	29	489
sivka <i>Aythya ferina</i>						7
liska <i>Fulica atra</i>					6	190
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1			1	
Skupaj	0	297	148	120	46	694

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		2				
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1	3	7	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	3	1	3		1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		19				
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	6	234	17	109	14	20
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		4				
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				1		
sivi galeb <i>Larus canus</i>		21				
Skupaj	9	283	19	116	21	22

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			2		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2		1
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		2	39		30
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	8	27		20
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			4		
kreheljc <i>Anas crecca</i>					10
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	8	28	224		37
sivka <i>Aythya ferina</i>					16
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					11
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	2	2		3
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	17	7			6
Skupaj	33	47	303		134

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	5
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	12	7
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	17	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	6	11
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	24	35
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	25	
konopnica <i>Anas strepera</i>	2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	77	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	300	64
sivka <i>Aythya ferina</i>	37	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	3	3
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	13	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1	
liska <i>Fulica atra</i>	782	18
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	66	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	6	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		5
Skupaj	1374	149

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1			5
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		3			5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		4		15	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		156		175	55
sivka <i>Aythya ferina</i>		6			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		30			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		3			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				15	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2		3	11
Skupaj		206		208	77

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	12		62	7	2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		42		2	19	230
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>						11
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	9		1	7	36
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1	2	90		2
mandarinka <i>Aix galericulata</i>		1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				4	3	
kreheljc <i>Anas crecca</i>					1	1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	159	114	30	81	275	351
sivka <i>Aythya ferina</i>				6		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1	8		56		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		6				
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	24	28	10		24	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3					
liska <i>Fulica atra</i>	3			392	1	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						3
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2		3	4
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	9					
Skupaj	204	221	44	696	341	640

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	11	38	17
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		15	2	7
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		2		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		7		1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	6	4	18
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	19	172	635	323
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		32		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		5	23	2
liska <i>Fulica atra</i>		8	14	13
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	2		1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			3	
Skupaj	23	260	720	382

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljan. Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4			
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		10		
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>		1		
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		23		1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2		4	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		11		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		2		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	44	308	109	35
sivka <i>Aythya ferina</i>	6			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1			
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				8
liska <i>Fulica atra</i>	15	84		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1		2	
Skupaj	73	441	115	49

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				30	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>				7	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				7	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>				205	
liska <i>Fulica atra</i>				33	
Skupaj				283	

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		17		10	7	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		2	5			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	37	128	110	112	142	45
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	4	2	4	26	3
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	11	13	9	25	17	17
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		2				
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1			27	6
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	166	109	58	281	559	58
sivka <i>Aythya ferina</i>		25				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		8			13	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1				
liska <i>Fulica atra</i>		86		6	87	12
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				1	21	2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2		3	4	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	7					
Skupaj	223	402	184	442	904	146

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		26	74	37	29	27
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		5	1		14	2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		22	2	1	33	109
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			5		32	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	17	11	1	48	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		14	3		89	22
njivska gos <i>Anser fabalis</i>						4
kreheljc <i>Anas crecca</i>						27
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	47	89	166	97	198	51
sivka <i>Aythya ferina</i>			2			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>						2
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		10	2	4	10	
liska <i>Fulica atra</i>		8	72	10	14	31
priba <i>Vanellus vanellus</i>					1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	5	3		10	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		6			3	
Skupaj	51	202	341	150	481	294

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				20	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				3	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			2	18	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			24	25	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			16	10	7
kreheljc <i>Anas crecca</i>			34	6	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>			52	45	36
sivka <i>Aythya ferina</i>				31	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				11	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				4	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				12	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>				4	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				2	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				30	
liska <i>Fulica atra</i>				54	3
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				10	2
Skupaj			128	286	48

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrijca
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					4
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			4	20	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		3		12	22
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			3		
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>			2		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		3	195	60	97
sivka <i>Aythya ferina</i>			9		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				3	
liska <i>Fulica atra</i>			5	8	
sivi galeb <i>Larus canus</i>		1			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>			3		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		7	1		13
Skupaj		14	222	105	136

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	2		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	25	48		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1		
liska <i>Fulica atra</i>		4		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	500			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2			
Skupaj	533	59		

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		4	11	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			32	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			4	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			12	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		8		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			15	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		900	203	40
sivka <i>Aythya ferina</i>		9	8	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			8	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		23		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		11		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>			1	
liska <i>Fulica atra</i>		1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		6		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			1	
Skupaj		962	298	40

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>			6	
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	2	1	4	7
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2		1	2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	60	21	7	4
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		11	1	2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	33	8	21	18
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		2		
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	3	2		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	13		11	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	1			2
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	10	7	12	4
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	5			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	264	288	142	19
sivi galeb <i>Larus canus</i>			1	
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>		1		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	127	537	64	30
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	8	1	3	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1			
Skupaj	531	879	273	88

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	3	4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	11		2	1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	91	11	6	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	15			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	3	7	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		1		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	400		51	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			97	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	324	53	151	4
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	2		39	
sivka <i>Aythya ferina</i>			3	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	10	1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			3	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			7	
liska <i>Fulica atra</i>	905	52	201	
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	5			
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	1			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	2		5	
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	212			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	4			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			14	
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	25			
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	1		5	
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	3	1		
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1		
mali galeb <i>Larus minutus</i>	31			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	22	185	225	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	2		4	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	572	18	119	3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	4		2	
Skupaj	2658	329	945	8

3.3.5. Štetje 2005

V štetju leta 2005 smo zabeležili največja števila črnovratih ponirkov, čopastih črnih in prib v obdobju 2002-2008. Števila večine drugih najpomembnejših vrst vodnih ptic so bila blizu povprečju obravnavanega obdobja. Kljub velikemu številu slika razširjenosti čopastih črnih ni odstopala od običajnega vzorca: največ jih je bilo na obeh velikih dravskih akumulacijah, poleg teh pa edina večja jata na Zbiljskem jezeru. Podobno je bilo s sivkami, le da jih je bilo precej manj. Vsi veliki žagarji so bili zbrani zgolj na dveh števnih območjih. Na Dravi jih je bilo nadpovprečno veliko na alpskem delu, medtem ko so se preostali zadrževali na srednjem delu panonske Drave. Velika večina žagarjev na Savi je bila enakomerno porazdeljena vzdolž srednje Save. Mlakaric je bilo veliko na srednji Savi, zlasti na spodnjih odsekih, malo pa na spodnji Savi. Tako kot leta 2004, jih je bilo precej tudi na lokalitetah na Dravskem in Ptujskem polju ter Murski ravni in tudi na Cerkljanskem polju. Pritlikavi kormorani, ki so se zadrževali na srednjem delu Drave, so pomenili začetek obdobja, ko se je ta vrsta začela bolj redno pojavljati v štetjih na tem območju. Nekoliko manjše število labodov grbcov je bilo posledica za to obdobje neobičajno malega števila na Ormoškem jezeru, labodov pa je bilo relativno malo tudi na Krki. Značilnost štetja leta 2005 je tudi najmanjše število rečnih in sivih galebov v obdobju 2002-2008, kar gre predvsem na račun manjšega števila na reki Dravi. Na drugem pomembnem območju, Obali, je bilo število rečnih galebov blizu povprečja. Leta 2005 smo prvič v obravnavanem obdobju opravili kvaliteten popis na Kolpi, ki je dal veliko število vodnih ptic na spodnjem delu reke. Od bolj neobičajnih podatkov velja omeniti opazovanje kar štirih slok v Škocjanskem zatoku in skupine regelj na zadrževalniku Vogrešček. V tabeli 85 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 86-107 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 85: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2005 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>								54
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	71	356	21	226	298	77	54	36
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4	44	28	20	37	1	7	283
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			1		2			
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>								1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>								120
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	535	1,447	106	316	899	186	125	177
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								1
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		55						1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			6				6	96
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	100	171	1	40	46	5	14	19
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	100	372	83	243	226	40	100	49
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	226	346	56	109	270	3	17	1
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		173					16	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		169						

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 85

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
siva gos <i>Anser anser</i>		10						
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							1	
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>								2
nevestica <i>Aix sponsa</i>		1						
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				5				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	5	34	4	42		2		386
konopnica <i>Anas strepera</i>		16	3			3		14
kreheljc <i>Anas crecca</i>	32	412	35	62	47	66	12	528
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	3,203	9,694	1,071	3,597	1,894	748	1,897	700
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1						
reglja <i>Anas querquedula</i>							6	
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>								35
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>	1							
sivka <i>Aythya ferina</i>	3	774	26	48	28	11	12	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	4	2,239	6	202	32		2	
zimska raca <i>Clangula hyemalis</i>		1						
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		2						
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	5	919	2	11	28	5	40	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		116	1	4	12			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>		3						90
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		187		134				
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	2	4						
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	17	30		9			4	3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	41	13	3	87	30	3	16	9
liska <i>Fulica atra</i>	69	3,336	652	572	924	19	63	661
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>								8
priba <i>Vanellus vanellus</i>								47
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								90
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1	1		14	8		9	24
sloka <i>Scolopax rusticola</i>		1					1	4
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								15
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								100
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>								5
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	32	15		5	4			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>					2			4
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>								5
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	3	834	12	6	12		1	1,624
sivi galeb <i>Larus canus</i>		12		14				6
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		685		1	5		410	2,198
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								28
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	16	21	5	9	17	12	8	29
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2	24	50	8	5	51	
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>				1				
Skupaj	4,470	22,496	2,146	5,827	4,829	1,186	2,872	7,453

Tabele 86 – 107: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2005.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1			20	6	12
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					278	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		8	13	7		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		4	8	14	1	9
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	3	13	24	7	2	11
kreheljc <i>Anas crecca</i>						2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	38	258	8	85	227	73
sivka <i>Aythya ferina</i>		3				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>					4	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					1	4
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					1	1
liska <i>Fulica atra</i>	4	5		8		
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>		3	2	3	5	14
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>						3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	2	2	1	
Skupaj	46	295	57	146	526	129

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			2	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		35	6	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		17	8	19
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	4	9	23
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	5	4	4	85
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				5
kreheljc <i>Anas crecca</i>			2	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	309	327	44	1112
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				17
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				1
liska <i>Fulica atra</i>				41
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>	1			3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	1		6
Skupaj	325	390	75	1313

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		2	2	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		5	6	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		11	8	1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4		14
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		174	122	4
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				3
Skupaj		196	140	22

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5	Drava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	22	111	10	103	41
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		4		36		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			438	417		
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			39			16
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			20	4	25	5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1		69	4	54	8
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	6	117	45	33	54	5
njivska gos <i>Anser fabalis</i>				127		
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				169		
siva gos <i>Anser anser</i>				10		
nevestica <i>Aix sponsa</i>			1			
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		2	2	10		
konopnica <i>Anas strepera</i>				6	1	3
kreheljc <i>Anas crecca</i>			6	104	44	32
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	96	199	1065	4311	284	243
sivka <i>Aythya ferina</i>		95	16	230	21	15
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		49	10	772	51	27
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				2		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	3			271	13	5
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			40	39	3	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>			1	2		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			40	26		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						2
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					30	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				4	2	
liska <i>Fulica atra</i>		172	198	1295	188	28
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			10		2	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	36	250	68	270	30	6
sivi galeb <i>Larus canus</i>				12		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	7	15	179	141	37	41
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			3	1	4	
Skupaj	152	925	2361	8306	946	478

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	5	4	9	2	13	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1					
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				64		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	13	17	2	1	35	13
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	19	7	4	1	45	12
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	23	5	8	2	10	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	46					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					20	
konopnica <i>Anas strepera</i>	6					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	171				47	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	454	14	185	53	1021	5
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	1					
sivka <i>Aythya ferina</i>	323		17	30		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1150		43	117		
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>	1					
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	518	2	22	85		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	17	1	14			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	4		3	12		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	2					
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1				4	
liska <i>Fulica atra</i>	1278		19		59	
sloka <i>Scolopax rusticola</i>					1	
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			2			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	27		138			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	141		42	73		5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1					
Skupaj	4202	50	508	440	1255	35

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	5		10	11		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	2		1			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	21	2	94	321		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		1	51	5		
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	7	5		
kreheljc <i>Anas crecca</i>			4	1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	71		77	52		
sivka <i>Aythya ferina</i>	2	9	14	2		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	8	8				
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				2		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	30	2	27	24		
liska <i>Fulica atra</i>	4	23	22	14		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>				2		
Skupaj	143	51	309	441		

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				3	2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		19	2	4	30	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		1	1	3	5	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		13	1	12	8	1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				6	2	5
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		258	93	178	25	550
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			1			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			1	4	14	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				2		
liska <i>Fulica atra</i>					6	30
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					8	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>						4
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2	1	1		
Skupaj		293	100	213	100	590

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>						2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			3		5	27
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		1	2	1	18	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	5	1	31	6	9	4
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		5				2
kreheljc <i>Anas crecca</i>			3			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	6	95	187	82	7	83
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>						3
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1		3			1
Skupaj	12	102	230	89	39	126

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		5	1		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		25	52		
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		2	4		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	8	16		12
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1	2		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	12	48	165		105
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		2	2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1				
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	18	1			
Skupaj	38	92	248		117

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	14	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	26	
rjavovrati ponirek <i>Podiceps griseogen</i>	1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	29	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	29	11
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	37	16
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	1	
konopnica <i>Anas strepera</i>	3	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	35	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	631	110
sivka <i>Aythya ferina</i>	26	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	2	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	2	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2	1
liska <i>Fulica atra</i>	646	6
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	12	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		5
Skupaj	1500	151

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	5	4	2	13
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		59	2	7	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	12	1	20	23
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1			
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	5	50	74	209	31
sivka <i>Aythya ferina</i>		2			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		41			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				22	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				1	
liska <i>Fulica atra</i>	1				
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					3
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4		6	17	19
Skupaj	20	170	90	279	91

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		19	3	18	17	15
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		3	3	3		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				117		88
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>						10
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	6	10	1		33	59
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	2	85		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			1	2	6	
kreheljc <i>Anas crecca</i>						24
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	119	83	77	79	594	519
sivka <i>Aythya ferina</i>				46		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1		160		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		1	8			
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					4	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	21	26	34	6	22	3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>						1
liska <i>Fulica atra</i>	3	1	4	365	3	2
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						12
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>						1
sivi galeb <i>Larus canus</i>					7	6
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>						1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					2	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2				1	1
Skupaj	151	150	133	881	689	745

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		52	41	23
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		18		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		3	6	26
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		33		
kreheljc <i>Anas crecca</i>		35		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	47	175	870	82
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				2
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		9		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		34	36	7
liska <i>Fulica atra</i>	5	19	22	25
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		2		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			4	1
sivi galeb <i>Larus canus</i>				1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	1		1
Skupaj	53	381	979	169

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljana. Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4		3	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		10		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	8	33		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				12
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	30	1	6
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		5	2	8
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	46	343	115	79
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			6	2
liska <i>Fulica atra</i>	16	75	31	
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				2
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>			1	
Skupaj	77	499	161	109

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	20	1		11	3
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		5			15	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	50	88	369	253	139	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				1	19	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	27	14	9	5	11	9
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		16			5	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1		4	14	2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	350	48	92	97	291	137
sivka <i>Aythya ferina</i>		19				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		12				
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					27	
liska <i>Fulica atra</i>	1	77		39	312	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					1	3
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					1	2
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>					1	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					6	4
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					2	3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	1		1	2	3
Skupaj	447	301	471	400	857	167

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		8	144	67	7	12
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		9			6	
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>				1	1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					20	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		12	30	8	49	35
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4	61		79	105
kreheljc <i>Anas crecca</i>					19	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		65	400	115	158	120
sivka <i>Aythya ferina</i>		2				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				4		12
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			6		4	13
liska <i>Fulica atra</i>		2	117	28	11	98
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		3		1		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		1				
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					2	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2		1	3	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		7	1			
Skupaj		115	759	225	360	400

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				7	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			13	4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				7	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>			9	12	
sivka <i>Aythya ferina</i>				7	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				4	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				12	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				7	
liska <i>Fulica atra</i>				239	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				2	
Skupaj			22	305	0

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	9	1	16	51	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		3	23	160	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				5	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	6	9	22	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				3	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				2	
konopnica <i>Anas strepera</i>				3	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			6	60	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	23	40	304	381	
sivka <i>Aythya ferina</i>				11	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				5	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1		2	
liska <i>Fulica atra</i>			2	17	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	6		4	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	5				
Skupaj	42	57	361	726	

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrija
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			1	2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				51	60
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		1			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		11	2	10	30
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2		2
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>			1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		74	238	45	82
sivka <i>Aythya ferina</i>			4		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			2		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			1		
liska <i>Fulica atra</i>			1	4	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				1	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		2	6	1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		18	1		25
Skupaj		106	260	118	199

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		14		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2	7		
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		4		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	5		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	14	8		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	35	95	4	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		2	1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		13	2	
liska <i>Fulica atra</i>		5		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1		7	
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			1	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	368	2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		5	1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4			
Skupaj	425	160	16	

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	22	13	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	2			3
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	1			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	3	3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	12	5	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		13		
njivska gos <i>Anser fabalis</i>				16
kreheljc <i>Anas crecca</i>		12		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	37	1200	48	39
reglja <i>Anas querquedula</i>	6			
sivka <i>Aythya ferina</i>		8		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		39		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1			
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1			
liska <i>Fulica atra</i>	1	52		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	31			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	3			
Skupaj	101	1361	67	59

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		3	6	
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	2		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	165	28	19	
čnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	17	32	4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	43	13	3	
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1		
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	1	2		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	25	8	12	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	32	19	17	
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	2			
čnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1	1	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	202	374	172	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1	3		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	191	461	65	
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	8	12	8	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	3	2	
Skupaj	694	963	309	

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	45			
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18		13	2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	71			
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>	1			
čnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	67			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	117		1	
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>				1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	67	14	12	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	19			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	28		17	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	2			
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	315		71	
konopnica <i>Anas strepera</i>	14			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	464		64	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	510	30	106	9
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	2		33	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	22			
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1		2	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3		5	1
liska <i>Fulica atra</i>	387	43	231	
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	8			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	41		6	
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	90			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	23		1	
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			4	
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	3		12	
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	100			
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>			5	
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	2			
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		3		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	195	448	229	4
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1		1	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1185	7	106	183
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	14	1	4	2
Skupaj	3816	546	923	202

3.3.6. Štetje 2006

V štetju leta 2006 smo prešteli največ rdečegrlih slapnikov, kormoranov, mandarink, velikih žagarjev, kozic in kričavih čiger v obdobju 2002-2008. Kormoranov je bilo daleč največ na števnem območju Drave, drugod pa števila niso bistveno odstopala od povprečja v obravnavanem obdobju. Na jvečja skupina kormoranov je bila opazovana na Ormoškem jezeru, prenočevala pa je verjetno nekje na spodnjem delu srednje Drave. Precej drugačna od predhodnih štetij je bila slika pri velikem žagarju: poleg velikega števila ptic na dveh najpomembnejših območjih za to vrsto, smo ga zabeležili še na štirih števnih območjih. Med temi velja omeniti zlasti veliko skupino na mejni Muri SLO/A. Kozic je bilo veliko zlasti v Sečoveljskih solinah, kjer smo sicer ostalih pobježnikov zabeležili neobičajno malo, še zlasti spremenljivih prodnikov in rdečenogih martincev. Velikim belim čapljam očitno ni ustrezal sneg, ki je pokrival njihova prehranjevališča na Dravskem in Ptujskem polju, pa tudi drugod v SV Sloveniji. Njihovo število tukaj je bilo daleč najnižje v obdobju 2002-2008, posledično pa tudi v celotni Sloveniji. Značilnost štetja 2006 je skoraj popolna odsotnost gosi – prvič nismo zabeležili niti ene same njivske gosi. Na nekaterih lokalitetah, ki niso bile zaledenele, se je zadrževalo veliko vodnih ptic, predvsem mlakaric. Število labodov grbcev je bilo zelo veliko na delu reke Drave v Mariboru in na Zbiljskem jezeru. Leta 2006 smo zabeležili največ malih ponirkov v obravnavanem obdobju na Muri, kjer so bili zlasti številni na spodnjem mejnem delu in spodnjem delu Ledave. Nasprotno, je bilo malih ponirkov na Krki najmanj v obdobju 2002-2008. V tabeli 108 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 109-132 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 108: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2006 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>								7
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>					1			44
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	125	410	2	273	189	34	25	54
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	8	21		31	10	1	19	339
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>					1			2
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>								107
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	339	2,304	380	359	730	100	33	229
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								2
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		56						
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	1	1						
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>					3		1	86
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	111	139	2	15	14	6	27	17
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	135	270	53	207	106	15	114	63
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>		1						
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	166	673	42	159	306	19	9	12
beločela gos <i>Anser albifrons</i>								6
siva gos <i>Anser anser</i>	38			2				

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 108

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
gos <i>Anser</i> sp.	34							
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>								3
moškata bleščavka <i>Cairinia moschata</i>			3					
mandarinika <i>Aix galericulata</i>				4			1	2
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	1	18				2	1	239
konopnica <i>Anas strepera</i>		22			3	4		6
kreheljc <i>Anas crecca</i>	89	626	18	44	52	48	3	511
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	4,153	10,496	751	4,586	2,295	894	1,535	792
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	1	2					1	
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	1							59
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>		3						
sivka <i>Aythya ferina</i>	15	471		48	21		14	
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>				1				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	6	994		306	11		6	
rijavka <i>Aythya marila</i>		3		1			2	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>								7
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	9	771		69	2	2	58	5
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	1	107		3			3	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>								129
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	42	204	2	164	3		17	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	2					1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	12	12		33	1			11
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	22	12	4	103	23		5	35
liska <i>Fulica atra</i>	46	3,199	395	735	705	58	73	924
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>								2
priba <i>Vanellus vanellus</i>	1		1					35
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>								10
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	7	16	16		5	3	6	42
sloka <i>Scolopax rusticola</i>								2
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								13
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								19
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>								9
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	27	12		4	3			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>			1					11
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>								7
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	12	708		1	23		3	3,590
sivi galeb <i>Larus canus</i>		289		1	1			74
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>							4	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	9	572			37		85	2,675
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								49
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	13	34	2	8	12	1	11	26
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2	8	34	67	13		69	
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>							2	
Skupaj	5,428	22,454	1,706	7,224	4,570	1,188	2,127	10,256

Tabele 109 – 132: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarjem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2006.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		9	1	3	30	31
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	44	157			138	
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	12	12	10	1	6
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	14	13	13	8	9
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	12	28	13	10	24	27
siva gos <i>Anser anser</i>			1			37
gos <i>Anser</i> sp.						34
kreheljc <i>Anas crecca</i>	3	9		1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	114	970	265	147	387	254
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		1				
sivka <i>Aythya ferina</i>		9				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		4	1		1	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				1		7
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		1				
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	13	29				
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>				2		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					1	
liska <i>Fulica atra</i>	2	8	2	4		1
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	1	6	2	12	4	2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		6	5			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		9				
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2	6			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2					
Skupaj	198	1274	321	204	595	408

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				3
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	5	6	6	20
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	5	9	19
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2	6
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				1
kreheljc <i>Anas crecca</i>				73
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	95		76	1332
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>				1
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				12
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				4
liska <i>Fulica atra</i>			2	10
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			1	2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2			1
Skupaj	105	11	96	1487

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	48
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		1	21	6	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		2	30	2	5
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2	1	41
kreheljc <i>Anas crecca</i>			3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	2		240	115	156
sivka <i>Aythya ferina</i>					6
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					17
liska <i>Fulica atra</i>					17
priba <i>Vanellus vanellus</i>			1		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				4	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2		
Skupaj	2	3	304	129	291

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5	Drava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		11	93	7	163	59
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		5		11		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			214	93		
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			53	3		
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			11	5	19	5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		2	46	1	83	9
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>						
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2	356	37	83	54	25
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				15		
konopnica <i>Anas strepera</i>				15	1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1	28	195	84	40
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	62	845	557	3559	1467	462
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>			1	1		
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				3		
sivka <i>Aythya ferina</i>	1	50	22	138	8	1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		139	24	223	20	5
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		24	14	116	64	88
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			23	74		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			58	35	12	20
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					8	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				1	5	1
liska <i>Fulica atra</i>		147	105	1868	96	15
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			3		10	1
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>			8		4	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		218	32	116	1	
sivi galeb <i>Larus canus</i>				31		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1	11	107	87	23	5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			14		4	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			1			
Skupaj	66	1809	1451	6680	2127	738

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	7	1	13	7	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	1664					
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	10	22		4	43	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	6	14	1	14	41	
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>					1	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	47	48	4	4	5	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					3	
konopnica <i>Anas strepera</i>	6					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	245	2	3			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	814	73	412	135	1245	
sivka <i>Aythya ferina</i>	232		8			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	544	4	29			
rjavka <i>Aythya marila</i>	1		2			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	211	2	122	126	3	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	4		6			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			3	17	7	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		1			1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					4	
liska <i>Fulica atra</i>	861	2	15	29	24	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					2	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	306		34			
sivi galeb <i>Larus canus</i>	258					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	309	11	9	2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1	
Skupaj	5519	186	651	344	1387	0

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		5	14	27		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			188	145		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		3	3	4		
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		2	2	2		
kreheljc <i>Anas crecca</i>			11	4		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	30		41	77	10	45
sivka <i>Aythya ferina</i>		3	8			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	6					
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1					
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	27		7	18		
liska <i>Fulica atra</i>		17	7	2		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				7		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>				2	4	
Skupaj	65	30	282	291	14	45

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		1	1	3		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		16	4	2		
kreheljc <i>Anas crecca</i>		13				
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		280	137	64		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				2		
liska <i>Fulica atra</i>				3		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	1	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		1				
Skupaj		312	143	78		0

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>						2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			2		8	5
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	3	9	3	1	2
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	5	72	61	9	20	14
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			1			
liska <i>Fulica atra</i>			6			2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			4	1		1
Skupaj	8	75	85	13	29	26

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					380
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	25	13		4
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			19		10
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					3
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3	1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	10	84	359		76
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			2		
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>			1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1		1		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	17	15			
Skupaj	35	129	397		473

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	2
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	13	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	2	12
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	167	55
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	4	
liska <i>Fulica atra</i>	390	5
priba <i>Vanellus vanellus</i>		1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		16
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2
Skupaj	579	93

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	5	7		5	13
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		3			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		115			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	13	8	15	29
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	3	1	1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	72	82	61	236	111
sivka <i>Aythya ferina</i>		10			
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>		1			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		28			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		11		8	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				32	
liska <i>Fulica atra</i>		21		2	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4	2	5	12	33
Skupaj	85	294	75	310	186

Vrsta	Sora	Selška Sora	Poljanska Sora	Kamniška Bistrica
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2			11
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	7			212
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	3			2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				2
Skupaj	12			227

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	18	2	86	17	11
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		3		4		2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				54		134
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>						7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	6			28	30
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		8	3	134	1	2
siva gos <i>Anser anser</i>				1		
kreheljc <i>Anas crecca</i>						25
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	109	149	2	192	499	659
sivka <i>Aythya ferina</i>				27	1	2
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				268		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		1		45		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				3		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	28	24		6	65	9
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2	4				
liska <i>Fulica atra</i>	3	4		504	4	2
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		1				
sivi galeb <i>Larus canus</i>				1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1	1			2	
Skupaj	153	219	7	1325	618	885

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		25	36	27
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		56		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		14	4	21
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		3		
siva gos <i>Anser anser</i>		1		
kreheljc <i>Anas crecca</i>				18
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		206	974	278
sivka <i>Aythya ferina</i>		2	3	3
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				2
rjavka <i>Aythya marila</i>				1
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				4
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		32		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		26	34	
liska <i>Fulica atra</i>		6	41	37
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1		2
Skupaj		375	1092	393

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljana. Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1	1	16
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		19		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				6
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		1	8	9
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		3		
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		338	255	144
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1	2	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			13	24
liska <i>Fulica atra</i>		94	15	2
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			7	
Skupaj	0	458	306	204

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	1					
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	3		2	6	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1			7	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			384	70	41	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					6	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	11	1	1	8	6	3
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		13				
konopnica <i>Anas strepera</i>					3	
kreheljc <i>Anas crecca</i>					52	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	155	31	46	109	194	90
sivka <i>Aythya ferina</i>		13			6	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		11				
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		2				
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					1	
liska <i>Fulica atra</i>		81		23	133	
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					1	2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		3	2	8	5	5
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1				13	18
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					3	
Skupaj	175	159	433	220	478	118

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		27	75	35	16	13
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			2			
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>				1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	50				185	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			1		2	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			2		3	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		12	21	3	14	10
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		27	92	5	77	82
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		143	484	185	248	105
sivka <i>Aythya ferina</i>						2
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>						3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1	8	3	1	
liska <i>Fulica atra</i>		2	96	33	12	45
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					4	1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				2	3	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	1			1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		10				
Skupaj	50	223	782	267	565	262

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				5	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>				3	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				10	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>				300	205
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				10	
liska <i>Fulica atra</i>				280	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				1	5
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>					3
Skupaj				611	227

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8			26	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	8	3	9	80	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2		1	2	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	1	1	10	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			6	13	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				2	
konopnica <i>Anas strepera</i>				4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				48	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	45	52	175	552	70
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			2		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>				1	
liska <i>Fulica atra</i>			1	57	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				3	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1				
Skupaj	67	56	195	799	71

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrijca
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	8
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			3	5	2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		3	2	19	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		13	2	13	40
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			1		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		20	236	71	122
sivka <i>Aythya ferina</i>			14		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			2		
rjavka <i>Aythya marila</i>			2		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			2		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				9	8
liska <i>Fulica atra</i>			12		6
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				3	
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>				4	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2		4	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		41		3	8
Skupaj		81	276	132	194

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		6		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		2		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	14		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	11	11		
mandarinika <i>Aix galericulata</i>	1			
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	37	78		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1		
liska <i>Fulica atra</i>		1		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	3			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	65	2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	3		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	7			
Skupaj	129	121		0

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2		8	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	9			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	7			
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	1			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	3	1	3	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	7	9	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2	6		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	96	830	45	
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		4		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		56		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		3		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3		1	
liska <i>Fulica atra</i>	4	50		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	3			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	18			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	3		6	1
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>	2			
Skupaj	161	958	74	1

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
rdečegrlji slapnik <i>Gavia stellata</i>	1	5		1
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	1	1	11	31
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	16			1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	191	78	60	10
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			1	1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	47	10	12	32
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	123	16	20	64
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>				2
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	17	4	2	7
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	21			1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	5			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	68	18	36	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	2			5
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	5			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	56	6	39	13
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	2			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	5			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	5			1
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>				1
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	9			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	7			
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	2		5	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	666	631	230	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	3	12		1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	203	498	101	196
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	7	19	18	5
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	1		1
Skupaj	1464	1299	535	375

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	20	7	9	1
čnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	6			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	6			
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	42	5	8	1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	12		1	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	18		10	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			7	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	6			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	3			
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				2
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	168		71	
konopnica <i>Anas strepera</i>	6			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	264		247	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	487	40	126	17
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	24		35	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	15			
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			10	1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			19	16
liska <i>Fulica atra</i>	668	39	216	1
priba <i>Vanellus vanellus</i>	28		2	
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>	10			
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	1			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	37		1	4
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			1	1
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			7	
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	18			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	3	1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	191	347	525	1000
sivi galeb <i>Larus canus</i>	4	3	11	40
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	757	67	153	700
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	15	4	1	2
Skupaj	2809	513	1460	1801

3.3.7. Štetje 2007

Štetje leta 2007 je bilo v mnogih pogledih najbolj neobičajno v obdobju 2002-2008. Štetje je zaznamovalo za zimski čas neobičajno toplo vreme, ki je trajalo celo zimo. Posledično je bilo veliko vodnih ptic, pri posameznih vrstah pa smo zabeležili številna odstopanja od povprečja v obravnavanem obdobju in sicer v obeh smereh. V štetju smo prešteli največ vranjekov, belih štokelj, moškatnih bleščavk, mlakaric, rac žličaric, črnoglavih galeb in povodnih kosov v obdobju 2002-2008. Štetje je bilo prelomno tudi glede obdelanosti ozemlja Slovenije, ki je bilo najboljše do takrat. Vodnih ptic je bilo na splošno malo na rekah, zlasti Muri, Dravi in Savinji, veliko pa na akumulacijah in nekaterih lokalitetah, predvsem v SV Sloveniji. Število mlakaric je bilo izrazito veliko na števnem območju Drave in Zgornje Save – na Dravi so izstopala števila na Ptujskem jezeru, Dravskem in Ptujskem polju ter zadrževalniku Medvedce, za Zgornji Savi pa jih je bilo največ na spodnjem delu srednje Save in Ljubljani. Največ kreheljcev je bilo na obalnih mokriščih, kjer je bilo njihovo število največje v obravnavanem obdobju. Majhna števila so bila značilna za vse race s težiščem populacij v notranjosti Slovenije, ki se prehranjujejo s potapljanjem. To velja tudi za velikega žagarja, ki je imel sicer pozitiven populacijski trend. Najmanj v obdobju 2002-2008 je bilo tudi labodov grbcov, ki jih je bilo izrazito malo predvsem v SV Sloveniji. Veliko število vranjekov na Obali je rezultat štetja na prenočišču, ki je bilo leta 2006 opravljeno prvič. Rumenonogih galeb je bilo veliko na Obali in v Vipavski dolini, kjer so bili prvič sistematično prešteti na deponijah. Na obeh območjih je bilo njihovo število največje v obdobju 2002-2008. Največje število povodnih kosov je posledica sistematičnega štetja na alpskih rekah in potokih na S Primorskem in Gorenjskem. V tabeli 133 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po števnih območjih, v tabelah 134-157 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 133: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na števnih območjih v januarjem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2007 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>					1			3
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>				2			1	57
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	32	479	20	485	244	73	40	76
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	20	17	17	4	8	6	19	124
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			1		3			2
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>					3		1	88
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	267	1,047	369	338	348	65	230	127
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								321
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>								45
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	155	277	2	59	32	2	57	25
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	98	423	119	247	128	19	156	69
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>		5						
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	82	389	59	157	280		23	1
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		158						
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		10						

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 133

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
siva gos <i>Anser anser</i>				2			2	
gos <i>Anser</i> sp.	33							
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>					1			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>		1	2					9
moškata bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1	5	2	1			5
mandarinica <i>Aix galericulata</i>				5			1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	13	23	3	23	9	4	2	275
konopnica <i>Anas strepera</i>	3	13		8	9			18
kreheljc <i>Anas crecca</i>	34	629	64	79	45	1		854
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	3,295	14,776	1,809	5,872	2,032	659	861	973
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		2		1			1	1
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>				1				89
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				1	5			
sivka <i>Aythya ferina</i>	7	719	34	49	15		7	4
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>					1			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1	549	14	226	11			1
rjavka <i>Aythya marila</i>		1					1	
zimski raca <i>Clangula hyemalis</i>		1						
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		1						3
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1	763	2	28		4	47	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	1	40	3		1			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>		3						104
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	15	110	6	131		2	6	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		4					1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	21	23	1	12	4	1	11	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	4	8	4	102	10	2	17	21
liska <i>Fulica atra</i>	37	2,670	449	517	480	13	60	307
priba <i>Vanellus vanellus</i>	2	1					1	
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								18
puklež <i>Limnocyptes minimus</i>		1						
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1	1	6	4		39	2
sloka <i>Scolopax rusticola</i>		1		2				
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								24
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								35
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>							1	7
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	31	12	4	2				
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>								1
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>							2	9
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		1,749			1	1	165	2,171
sivi galeb <i>Larus canus</i>		335		1			60	13
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		274		4			1,532	5,112
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								32
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	15	21	5	28	16	4	16	17
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1	60	14	181	18		305	
Skupaj	4,168	25,597	3,007	8,575	3,710	856	3,665	11,043

Tabele 134 – 157: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarjem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2007.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1			1	4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					267	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2		2		4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	4	4	5	1	19
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	3	6	2	5		11
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	74	132	3	81	20	66
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		15				
liska <i>Fulica atra</i>					10	1
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>			4	7	4	15
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2	1		3
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1					
Skupaj	80	159	15	102	306	119

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			2	6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		2		12
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		41		44
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	4	1	30
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				33
gos <i>Anser</i> sp.				33
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		3		8
konopnica <i>Anas strepera</i>				3
kreheljc <i>Anas crecca</i>				10
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	16	941	7	1345
sivka <i>Aythya ferina</i>				7
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				1
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		1		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				21
liska <i>Fulica atra</i>				19
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>				1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				8
Skupaj	19	992	10	1582

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				1	17
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		4	2		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		46	9		7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	10	10	1	4
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		2			20
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		2			
kreheljc <i>Anas crecca</i>		24			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	3	310	139	82	76
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>					4
liska <i>Fulica atra</i>		6		1	
priba <i>Vanellus vanellus</i>			2		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				1	
Skupaj	4	404	162	86	128

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5	Drava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	5	141	5	173	44
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				11		2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				368		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			8	1	35	7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	17		40	1	32	7
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>					1	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	4	160	17	1	45	4
njivska gos <i>Anser fabalis</i>				158		
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				10		
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				19		
konopnica <i>Anas strepera</i>				12		
kreheljc <i>Anas crecca</i>			52	202	17	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	130	256	645	6111	204	29
sivka <i>Aythya ferina</i>	6	72	2	208		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		88		172		
rjavka <i>Aythya marila</i>				1		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		11	3	130	4	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			11	15	2	3
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	2		12	24	25	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>			1			
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			1		15	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				1	6	
liska <i>Fulica atra</i>	56	120	47	805	46	
puklež <i>Limnocyptes minimus</i>						1
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>			7		3	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	52	324	21	385	12	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	20	6	5	54		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	16	30	10	106	83	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	8	2	1	
Skupaj	305	1074	1031	8802	704	98

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	29	24	2	4	16	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	2				1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				215		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	3	18	1		138	3
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	10	5			118	8
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>					4	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	46	47	3	4	15	1
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	1					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	2					2
konopnica <i>Anas strepera</i>					1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	153			154	46	5
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	642	26	213	963	1656	2496
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>						2
sivka <i>Aythya ferina</i>	418		1		6	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	188		26	71	2	
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>	1					
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	1					
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	390		11	212		2
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	3		6			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>				3		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			3			
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	2				1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		2				
liska <i>Fulica atra</i>	1419		14		97	
priba <i>Vanellus vanellus</i>						1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1					
sloka <i>Scolopax rusticola</i>		1				
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	930		19		6	
sivi galeb <i>Larus canus</i>	250					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	2				2	21
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	1	2	
Skupaj	4493	123	300	1627	2111	2541

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				2	13	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			7		2	27
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		3	18	6	27	4
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				2		10
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		94	136	68	5	79
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				3	9	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			2		2	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		1				
Skupaj		98	163	81	58	120

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1	12	1		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1				
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			116	348		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		6	25	4	22	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	7		16			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	87	12	98	77	298	65
sivka <i>Aythya ferina</i>			6			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			2			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	5		7	20		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		5				
liska <i>Fulica atra</i>	44		14	5		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		2	1	1		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>				3	36	20
Skupaj	143	27	297	459	356	98

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		1				4
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1		5	21
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	29	8	1	2	14
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		7				
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	18	238	89			41
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>						1
liska <i>Fulica atra</i>		3				
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>						1
Skupaj	21	278	98	1	7	83

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					3
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					256
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		17	21	1	14
labod grbec <i>Cygnus olor</i>					2
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					5
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		117	319	120	188
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			6		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		1			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		3	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		14			
Skupaj		153	348	121	468

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	17	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	17	
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	113	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	23	43
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	41	16
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	2	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	3	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	50	14
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	368	697
sivka <i>Aythya ferina</i>	34	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	14	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	2	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	3	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	4	
liska <i>Fulica atra</i>	412	37
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		4
Skupaj	1104	813

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		18		2	16
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		116			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	15	2	24	22
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	42	100	26	234	85
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1			
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		1			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		2			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				14	
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			1		1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					7
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	21		18	19	45
Skupaj	72	254	47	293	176

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>			1			
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	4	67	53	161	19	6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				50		126
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					1	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	5	3		1	21	21
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4	3	133		
siva gos <i>Anser anser</i>				1	1	
mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				5		
konopnica <i>Anas strepera</i>					1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	1			2		36
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	145	163	87	319	498	571
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				1		
sivka <i>Aythya ferina</i>				45		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			2	216		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			19		9	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	28	10	2	5	39	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1				
liska <i>Fulica atra</i>			1	437		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						3
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1		3	4
Skupaj	184	248	169	1378	592	772

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljana Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1	22
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				47
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	7	9	4	47
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		9	6	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>				1
mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1		2	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	90	357	391	190
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				5
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			6	26
liska <i>Fulica atra</i>	2	38	12	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				4
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	3		8	4
Skupaj	104	413	431	346

Vrsta	Sora	Selška Sora	Poljanska Sora	Kamniška Bistrica
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			2	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1			
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	5	11	12	2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	103	88	61	108
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	6			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	8		20	
liska <i>Fulica atra</i>				2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4	46	12	1
Skupaj	127	145	107	115

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>				1
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	11	29	47	27
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		46		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	5		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	4	6	14
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			2	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1		
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		8		10
konopnica <i>Anas strepera</i>				7
kreheljc <i>Anas crecca</i>		29		11
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	94	807	876	437
sivka <i>Aythya ferina</i>		4		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		12		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1	29	24	15
liska <i>Fulica atra</i>		10	8	7
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		2		
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				1
sivi galeb <i>Larus canus</i>		1		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>			3	1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		5		2
Skupaj	110	992	967	533

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>		1				
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	16		3	4	3
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	2				2	
rjavovrati ponirek <i>Podiceps griseogen</i>					3	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	5		33	230	12	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1				10	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	6	1	10	10	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		4			29	
konopnica <i>Anas strepera</i>				8		
kreheljc <i>Anas crecca</i>		7		5	28	5
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	135	20	30	180	190	389
sivka <i>Aythya ferina</i>		11			2	2
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1				
liska <i>Fulica atra</i>		28	2	5	154	3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1					1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4					
Skupaj	158	94	66	441	444	416

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		26	88	55	8	24
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				3		
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>				2		1
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	7				61	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1		8	7
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	5	11	24		15	20
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		18	27	4	135	43
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	23	53	347	251	153	88
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			3	6		
liska <i>Fulica atra</i>			10	10		10
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					1	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	3	2		2	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		14				
Skupaj	36	125	503	331	383	193

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				16	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				5	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			4		
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				20	
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>				1	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>				1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				9	
konopnica <i>Anas strepera</i>				1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>			16	135	22
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				5	
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>				1	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				10	
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>				1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				4	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				1	
liska <i>Fulica atra</i>				258	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				3	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				6	
Skupaj			20	478	22

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			15	57	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		5			1
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		2	50	13	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		1	10	8	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	14	40	243	279	83
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				4	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			1	1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				2	
liska <i>Fulica atra</i>				12	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	3	
Skupaj	14	48	320	388	86

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrija
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>			1		
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1	2	1
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			1	1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			4	43	24
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		2		1	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	14	3	7	41
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			2		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		17	227	69	65
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>			1		
sivka <i>Aythya ferina</i>			5		
rjavka <i>Aythya marila</i>			1		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			2		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		2			3
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				1	
liska <i>Fulica atra</i>			2		
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>			1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			5		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		16	16		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		3		4	2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	41	83	9	10	149
Skupaj	44	137	281	138	286

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	13	1	2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	16			1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	73			4
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	7	16		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	31	12	1	1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		23		
siva gos <i>Anser anser</i>	2			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	176		107	18
sivka <i>Aythya ferina</i>	2			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		45		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	4	2	1	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	8			
liska <i>Fulica atra</i>	53			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	1			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	33	2	1	
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	2			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	160			
sivi galeb <i>Larus canus</i>	60			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1500			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	3			
Skupaj	2138	115	111	26

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	12		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	59	23		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	24	6		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	27	16		
mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	79	103		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		3		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		9		
liska <i>Fulica atra</i>		5		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		3		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	5		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	10			
Skupaj	203	186	0	

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>	3			
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		12	10	35
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	4	8	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	38	24	6	54
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	1			1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	23	19		46
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	29	25	26	37
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	273	31	4	13
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	3			18
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1			1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3			3
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1			
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				13
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	18	28	90	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	3			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	35	24	17	17
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	7			
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		4	4	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	209	442	282	56
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1	6		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	186	430	267	482
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	12	13	5	2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1		1
Skupaj	854	1063	719	780

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	22		24	10
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	8		1	1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	15	4	5	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	21		1	1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	23	3	26	11
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	7		2	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>				5
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	245		17	
konopnica <i>Anas strepera</i>	18			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	494		360	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	619	16	163	39
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	1			
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	31		58	
sivka <i>Aythya ferina</i>			4	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>			1	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	11			
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	9		6	6
liska <i>Fulica atra</i>	174	22	109	2
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	18			
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	2			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			24	
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	35			
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	94	74	302	712
sivi galeb <i>Larus canus</i>			6	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1714	2	129	1902
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	13		1	1
Skupaj	3575	121	1239	2692

3.3.8. Štetje 2008

Štetja leta 2008 je bilo zelo kvalitetno opravljeno, kar se kaže v velikem številu prešteti vodnih ptic. Pri številnih vrstah smo prešteli največ osebkov v obdobju 2002-2008: polarnem slapniku, pritlikavem kormoranu, veliki beli čaplji, labodu grbcu, njivski gosi, konopnici, tatarski žvižgavki, beloliski, srednjem žagarju, liski, beločelem deževniku, malem prodniku, zelenonogem martincu, pikastem martincu, rečnem galebu in vodomcu. Med najbolj številnimi vrstami so bila do takrat najvišja števila skoraj za enkrat presežena pri labodu grbcu liski in rečnem galebu. Število labodov grbcev je najbolj preseglo povprečje v SV Sloveniji, predvsem na reki Dravi in še zlasti na Ormoškem jezeru. Lisk je bilo zelo veliko na Ormoškem jezeru, drugod pa malo nad povprečjem. Tudi pri rečnih galebih je bilo v ospredju števno območje Drave, kjer so galebi množično skupinsko prenočevali na vseh treh akumulacijah na panonskem delu reke. Pritlikavi kormorani so bili poleg običajnega srednjega dela Drave prvič zabeleženi tudi na spodnji Muri. Žvižgavke so bile razen na Obali zabeležene tudi na vseh številnih območjih v notranjosti Slovenije, največ na Ptujskem in Ormoškem jezeru. Razširjenost pikastih martinov je bila običajna, izstopalo pa je njihovo število na mejni muri SLO/HR. Število pobrežnikov v Sečoveljskih solinah je bilo, podobno kot v zadnjih treh štetjih, majhno. Na Cerkniškem polju smo imeli leta 2008 eno izmed najboljših štetij, s kar 28 vrstami vodnih ptic. Izpostaviti velja tudi tri izjemna opazovanja: rožnatega pelikana, plamenca in žerjava. V tabeli 158 so pregledno predstavljeni rezultati štetja po številnih območjih, v tabelah 159-182 pa podrobno po posameznih odsekih.

Tabela 158: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na številnih območjih v januarjem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2008 (1 – Mura, 2 – Drava, 3 – Savinja, 4 – Zgornja Sava, 5 – Spodnja Sava, 6 – Kolpa, 7 – Notranjska in Primorska, 8 – Obala).

Vrsta	1	2	3	4	5	6	7	8
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>							1	5
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>							1	69
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	69	443	6	305	211	8	19	75
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	18	104	9	18	33	2	7	217
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>		1						5
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>								90
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	245	1,691	384	169	247	100	80	308
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								227
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	45	300						
rožnati pelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>							1	
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	4				1		1	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			3				1	90
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	159	339	1	54	31	6	50	20
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	145	406	60	197	85	14	190	56
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>		2						
plamenec <i>Phoenicopter roseus</i>								15
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	410	1,139	83	179	376	2	40	1
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		540						

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 158

beločela gos <i>Anser albifrons</i>		131					100	
siva gos <i>Anser anser</i>		3	1	2			16	1
gos <i>Anser</i> sp.					4			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>		1						29
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		2	7	4			1	
mandarinika <i>Aix galericulata</i>		1		4		1		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	7	186	2	21	2	1	56	217
konopnica <i>Anas strepera</i>	4	104	4	15	12		22	18
kreheljc <i>Anas crecca</i>	207	742	65	46	149	36	65	251
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	3,771	9,553	1,630	5,258	2,170	570	1,392	499
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	1						2	1
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		6		2			3	41
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>		7			1			
sivka <i>Aythya ferina</i>	3	1,090	20	36	155	3	20	13
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>					1			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	10	874	33	141	38	3	1	
rjavka <i>Aythya marila</i>				2	4			5
<i>Aythya ferina</i> X <i>Aythya nyroca</i>				1				
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>		1						
črna raca <i>Melanitta nigra</i>								1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		10		1	1			5
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	26	881		45	7		40	10
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		44					3	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>				2				130
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	22	180	5	153		1	25	
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	2					1	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	8	26		8	3		11	3
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	9	18	13	133	19		2	13
liska <i>Fulica atra</i>	243	8,088	687	603	844	232	49	596
žerjav <i>Grus grus</i>							56	
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>								11
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>								6
priba <i>Vanellus vanellus</i>								40
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>								19
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								13
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1	3		9	3		4	
sloka <i>Scolopax rusticola</i>							2	
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								29
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								1
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>								26
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	47	18		9				
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>								4
črnohlavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>							2	6
mali galeb <i>Larus minutus</i>								1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	18	4,896	172	30	121		253	2,562
sivi galeb <i>Larus canus</i>	3	658	80	1	2	1	26	11
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>				1				
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	12	759	9	7	40	55	705	1,589
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								36
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	19	36	1	18	18	5	10	32
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2	55	7	125	19		244	
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>							2	
Skupaj	5,509	33,340	3,282	7,599	4,597	1,040	3,504	7,397

Tabele 159 – 182: Števila osebkov posameznih vrst vodnih ptic na odsekih, enotah in lokalitetah v januarskem štetju vodnih ptic (IWC) v Sloveniji leta 2008.

Vrsta	Mura 1	Mura 2	Mura 3	Mura 4	Mura 5	Mura 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				14	8	21
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					245	
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>					45	
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1	10	5	7	3	14
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	7	6	13	8	19
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	43	103	38	38	12	107
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		2				
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3		3		24
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	82	284	43	149	398	125
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		6				
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				21		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	7	8	7			
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>						1
liska <i>Fulica atra</i>	3	22		46	2	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1					
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	1		2	9	2	29
sivi galeb <i>Larus canus</i>		1				
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		12				
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	2	2	2		2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1	1				
Skupaj	142	462	103	302	724	343

Vrsta	Ledava 1	Ledava 2	Ledava 3	Ledava 4	Ledava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				2	8
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		3			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	3	7	10	26	11
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	4	11	17	4	2
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		2		6	16
kreheljc <i>Anas crecca</i>					14
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	13	57	197	43	87
sivka <i>Aythya ferina</i>					3
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				3	5
liska <i>Fulica atra</i>				3	27
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					2
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	1	4		
Skupaj	22	81	228	87	176

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Ščavnica 1	Ščavnica 2	Ščavnica 3	Murska ravan
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			4	12
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				15
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>				3
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	10	4	8	40
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	4	1	39
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	3			42
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				5
konopnica <i>Anas strepera</i>				4
kreheljc <i>Anas crecca</i>			2	161
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	148	311	48	1786
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				4
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				4
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				7
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1			
liska <i>Fulica atra</i>				140
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>				2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				18
sivi galeb <i>Larus canus</i>		1		1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2			1
Skupaj	172	320	63	2284

Vrsta	Drava - Alpe 1	Drava - Alpe 2	Drava - Alpe 3	Drava - Alpe 4	Meža	Mislinja
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		6	15	7		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1		1			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			213	111		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	1	2	6	3	29	11
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	10	2	8	6		
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			5		5	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	56	10	118	42	381	97
sivka <i>Aythya ferina</i>			11	2		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	2					
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	20		12	15		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		2				
liska <i>Fulica atra</i>		36	7	6		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	3				1	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1		1	3	26	23
Skupaj	94	58	397	195	444	131

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 1	Drava 2	Drava 3	Drava 4	Drava 5	Drava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		15	69	17	163	33
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			1	70		
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>				1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			118	506		
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			221	1	23	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			30		34	20
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	1	66		39	21
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	58	170	44	23	79	3
njivska gos <i>Anser fabalis</i>				250		
beločela gos <i>Anser albifrons</i>				130		
siva gos <i>Anser anser</i>		1			1	
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>					1	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		1				
mandarinka <i>Aix galericulata</i>		1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		1	1	41	4	
konopnica <i>Anas strepera</i>			2	5	4	
kreheljc <i>Anas crecca</i>			28	353	89	49
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	600	364	666	2683	1296	98
sivka <i>Aythya ferina</i>	57	68		156	1	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	10	125		224	44	1
zimski raca <i>Clangula hyemalis</i>				1		
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				3		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		13		249	30	3
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			14	18		2
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			41	30	37	6
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>				1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					26	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				2	4	1
liska <i>Fulica atra</i>	31	141	405	1346	203	6
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>			10		5	1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		553		2456		
sivi galeb <i>Larus canus</i>				308		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				544		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	1	3	1	11	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			1			
Skupaj	766	1455	1720	9419	2094	245

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Drava 7	Drava 8	Drava 9	Drava 10	Drav. in Ptuj. p.	zadrž. Medvedce
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	61	37	8			
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	29	1			1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	537			206		
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	55					
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	23	22	5		13	107
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	18	1	2	48	15
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>					2	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	674	39	1		9	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	286				4	
beločela gos <i>Anser albifrons</i>					1	
siva gos <i>Anser anser</i>	1					
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	136				3	
konopnica <i>Anas strepera</i>	93					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	179	2			10	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	1005	1	212	132	970	9
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	6					
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>	7					
sivka <i>Aythya ferina</i>	791		4			
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	432		25	11		
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	7					
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	401		16	169		
mali žagar <i>Mergus albellus</i>	10					
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			6	6		
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1	1		5	
liska <i>Fulica atra</i>	5875		10		11	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1				
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		2				
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1883					
sivi galeb <i>Larus canus</i>	350					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	215					
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	3			5	
Skupaj	13067	127	289	526	1082	132

Vrsta	Dravinja 1	Dravinja 2	Dravinja 3	Dravinja 4	Dravinja 5	Pesniška jezera
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>					11	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	3	1		6	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	16	4	3	7	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1		4	3	3
kreheljc <i>Anas crecca</i>		16				
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	4	197	69	92	38	
liska <i>Fulica atra</i>					11	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	2					
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1	1		2	
Skupaj	13	234	75	99	78	3

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Pesnica 1	Pesnica 2	Pesnica 3	Pesnica 4	Pesnica 5	Pesnica 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>						1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	38	2	10	17	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	73	9	4	3	2
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	2					
kreheljc <i>Anas crecca</i>		2	4			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	54	184	130	18	9	18
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		7				
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2					
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1		1			
Skupaj	63	304	146	32	29	23

Vrsta	Savinja 1	Savinja 2	Savinja 3	Savinja 4	Savinja 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		3			
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					320
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			3		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		8	16		26
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			21	6	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					4
konopnica <i>Anas strepera</i>			2	2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		11	18		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		89	611	136	273
sivka <i>Aythya ferina</i>				1	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			2		3
liska <i>Fulica atra</i>		4	8		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>			6		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		4	3		
Skupaj		120	691	145	627

Vrsta	Škalska jezera	Savinja razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	9	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	64	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	9	1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	53	3
siva gos <i>Anser anser</i>	1	
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>	3	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>	36	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	313	208
sivka <i>Aythya ferina</i>	19	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	33	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	13	
liska <i>Fulica atra</i>	675	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	170	1
sivi galeb <i>Larus canus</i>	80	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	3	
Skupaj	1486	213

Vrsta	zgornja Sava 1	zgornja Sava 2	zgornja Sava 3	zgornja Sava 4	Sava Bohinjka
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				3	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1			1	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		25			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				1	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	8	1	13	11	29
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		1		1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	27	46	41	178	138
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				22	3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	1	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	4		39	5	17
Skupaj	40	73	94	223	188

Vrsta	Sora	Selška Sora	Poljanska Sora	Kamniška Bistrica
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1			
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1			1
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	8	14	4
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>		4		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	92	27	93	53
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	2	11	3	1
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			1	1
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		2	21	
Skupaj	100	52	132	60

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	srednja Sava 1	srednja Sava 2	srednja Sava 3	srednja Sava 4	srednja Sava 5	srednja Sava 6
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	19	2	123	23	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1	2	5		2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>						90
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>					1	2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3				5	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	5	6	9	123		2
siva gos <i>Anser anser</i>			1	1		
mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1	1				
žvižgavka <i>Anas penelope</i>			1	4	13	1
konopnica <i>Anas strepera</i>		2		11		
kreheljc <i>Anas crecca</i>					10	33
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	182	246	102	272	418	460
sivka <i>Aythya ferina</i>				30		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				138	3	
rjavka <i>Aythya marila</i>				2		
<i>Aythya ferina</i> X <i>Aythya nyroca</i>				1		
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				1		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>			17	13	8	
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	1				1	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	13	15	6	36	37	1
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3				1	3
liska <i>Fulica atra</i>	2			426	6	
kozica <i>Gallinago gallinago</i>						8
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			2		3	
sivi galeb <i>Larus canus</i>			1			
srebni galeb <i>Larus argentatus</i>					1	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		2	4	1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>					1	3
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1					1
Skupaj	217	292	147	1187	531	619

Vrsta	Ljubljana 1	Ljubljana 2	Ljubljana 3	Ljubljana 4
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	42	43	20
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		54		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		24		2
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	2	11	5	11
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		16	2	
konopnica <i>Anas strepera</i>			2	
kreheljc <i>Anas crecca</i>		3		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	83	267	1232	393
sivka <i>Aythya ferina</i>		1	2	
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		8		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2	45	32	
liska <i>Fulica atra</i>		22	35	33
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1		
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>		8		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			7	15
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		3	1	1
Skupaj	93	505	1361	475

Vrsta	Bohinjsko jezero	Blejsko jezero	Savska ravan	Ljubljana. Barje
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			1	16
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1	5		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				22
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>			23	33
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		8	4	2
mandarinka <i>Aix galericulata</i>			2	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	2			
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	65	244	396	203
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		2		
sivka <i>Aythya ferina</i>		3		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	6			
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		1	2	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			7	40
liska <i>Fulica atra</i>	4	55	18	2
pikasti martinček <i>Tringa ochropus</i>				1
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		3		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		1		3
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			35	
Skupaj	78	322	488	322

Vrsta	Sava - soteska	spodnja Sava 1	spodnja Sava 2	spodnja Sava 3	spodnja Sava 4	spodnja Sava 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		5	14	7	6	6
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		4		1	10	2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		52		27	83	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	1				3	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	6	5	6	4	7
gos <i>Anser</i> sp.						3
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	91	47	56	121	289	49
sivka <i>Aythya ferina</i>		8				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1				
mokož <i>Rallus aquaticus</i>					2	
liska <i>Fulica atra</i>		49		37	46	2
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					1	116
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1	1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		1	7		8	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	1		1	2	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1					
Skupaj	97	174	82	200	455	186

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Mirna	Krka 1	Krka 2	Krka 3	Krka 4	Krka 5
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>		28	53	43	12	35
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1	3	6		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>					85	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>			1	1	15	4
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>		6	17	7	10	13
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		6	127	31	75	119
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				1		
konopnica <i>Anas strepera</i>			4			
kreheljc <i>Anas crecca</i>					2	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		145	395	194	472	151
rjavka <i>Aythya marila</i>				1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			1			
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1	3	13		
liska <i>Fulica atra</i>		6	90	38	4	47
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1	2			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>			1	1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>			4	1	4	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		18				
Skupaj		212	701	337	679	369

Vrsta	Sotla 1	Sotla 2	Sotla 3	Krška ravan	Vonarsko jezero
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>				2	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				6	
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>				1	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				6	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>				1	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				18	
gos <i>Anser</i> sp.				1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				1	
konopnica <i>Anas strepera</i>				8	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				147	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>				160	
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>				1	
sivka <i>Aythya ferina</i>				147	
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>				1	
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				37	
rjavka <i>Aythya marila</i>				3	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>				1	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				7	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>				2	
liska <i>Fulica atra</i>				525	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				2	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				24	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>				4	
Skupaj			0	1105	0

Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst ptic – Zimsko štetje vodnih ptic 2002-2008 - DOPPS, Maribor

Vrsta	Kolpa 1	Kolpa 2	Kolpa 3	Kolpa 4	Kolpa razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2			6	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>					2
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				100	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				6	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	4		4	6	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>				1	1
mandarinka <i>Aix galericulata</i>					1
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				1	
kreheljc <i>Anas crecca</i>				35	1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	37	7	115	300	111
sivka <i>Aythya ferina</i>	2				1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				3	
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			1		
liska <i>Fulica atra</i>			3	167	62
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>				55	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	4			1	
Skupaj	49	7	123	681	180

Vrsta	Soča 1	Soča 2	Soča 3	Soča 4	Idrija
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			2		
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			1	2	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>				25	
rožnati pelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>			1		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2	4		6	8
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	3	20		32	58
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>					1
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>		65	76	75	97
sivka <i>Aythya ferina</i>			3		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>		9			14
mokož <i>Rallus aquaticus</i>				1	
liska <i>Fulica atra</i>			4		
sloka <i>Scolopax rusticola</i>				2	
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		78	3	15	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>		2		2	
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	30	71	2	6	123
Skupaj	35	249	92	166	301

Vrsta	Vipava 1	Vipava 2	Reka 1	Reka 2
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		1		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	9	19		
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1		
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>		1		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	7	5		
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	20	15		
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	103	56		
liska <i>Fulica atra</i>		2		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1		
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	1	2		
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	5	1		
Skupaj	145	104		

Vrsta	Obala 1	Obala 2	Obala 3	Obala 4
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>			4	1
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	5	3	17	44
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	5	1	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	96	25	31	61
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			1	4
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	35	23	10	22
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	110	19	20	142
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	141	14		72
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	8	1		2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>				3
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	15			
kreheljc <i>Anas crecca</i>				10
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	55	3	15	
sivka <i>Aythya ferina</i>	4			
črna rasa <i>Melanitta nigra</i>	1			
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	2			3
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	56	15	13	38
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	5			
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	1			
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	23			
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		4	1	
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	163	628	389	5
sivi galeb <i>Larus canus</i>	2			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	130	273	79	
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	9	15	8	3
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	6		
Skupaj	867	1034	589	410

Vrsta	Vipavska dolina	Cerkniško polje	Notranjska	Klivnik in Molja
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>		1		
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		1		
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	11	4	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1	2		
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	12	15		
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	4	6	8	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	14	12	16	
labod grbec <i>Cygnus olor</i>		40		
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		100		
siva gos <i>Anser anser</i>	12	4		
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		56		
konopnica <i>Anas strepera</i>		22		
kreheljc <i>Anas crecca</i>	10	54	1	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	118	540	210	52
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		2		
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>		3		
sivka <i>Aythya ferina</i>	3	14		
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		1		
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		40		
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		3		
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	2			
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		1		
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1	9		
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	2			
liska <i>Fulica atra</i>	4	39		
žerjav <i>Grus grus</i>		56		
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1	2		
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	2			
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	240	13		
sivi galeb <i>Larus canus</i>	25	1		
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	600	1	8	
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3			
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			6	
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>	2			
Skupaj	1058	1049	253	52

Vrsta	Sečovelj. Soline	Strunjan. Soline	Škocjan. zatok	Obala razno
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	11		56	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>			4	
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	6		11	
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	52	16	11	
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	15		2	
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	32	1	8	
plamenec <i>Phoenicopterus roseus</i>	15			
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1			
siva gos <i>Anser anser</i>	1			
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	28		1	
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	204		13	
konopnica <i>Anas strepera</i>	18			
kreheljc <i>Anas crecca</i>	150		91	
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	281	4	139	2
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>			1	
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	22		19	
sivka <i>Aythya ferina</i>			9	
rjavka <i>Aythya marila</i>	5			
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	10			
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	8			
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			3	
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3		8	
liska <i>Fulica atra</i>	405	21	165	5
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	11			
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	6			
priba <i>Vanellus vanellus</i>	38		2	
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>	19			
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	13			
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	4		20	
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>			3	
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	3	1		
črnohlavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		1		
mali galeb <i>Larus minutus</i>		1		
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	283	448	85	561
sivi galeb <i>Larus canus</i>				9
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	969	2	20	116
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	1			
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	18	1	3	2
Skupaj	2632	496	674	695

3.4. Komentar rezultatov po posameznih skupinah vodnih ptic

3.4.1. slapniki Gaviidae

Slapniki so skupina vodnih ptic, katere predstavnike v času januarskega štetja vodnih ptic v veliki večini srečujemo na obalnem morju, najštevilnejša vrsta je polarni slapnik *Gavia arctica*. V obravnavanem obdobju smo največ polarnih slapnikov prešteli v štetju leta 2008 in sicer 70. Starejša štetja in drugi viri navajajo še večja števila za Obalo, celo preko 100 osebkov (ŠTUMBERGER 2000, SOVINC 1994). Velikost slovenske populacije je daleč pod nivojem 1% biogeografske populacije v katero se uvršča Slovenija, je pa primerljiva s populacijo, ki prezimuje ob obali Furlanije – Julijske krajine v sosednji Italiji (GUZZON *et al.* 2005) in je torej regionalno pomembna. Največje koncentracije polarnih slapnikov v obdobju 2002-2008 smo vselej zabeležili na morju pred Sečoveljskimi solinami. Rdečegrli slapnik je maloštevilna vrsta, z manj kot 10 osebki v vseh štetjih. Posamezne slapnike, zlasti polarnega, smo v večini štetij zabeležili tudi v notranjosti Slovenije in sicer na vseh števnih območjih, z izjemo Mure in Kolpe. Opazovanje rumenokljunega slapnika *Gavia adamsii* v štetju leta 2003 predstavlja šele tretji podatek o tej vrsti za Slovenijo (VREZEC & RUBINIĆ 2003).

3.4.2. Ponirki Podicipedidae

V obdobju 2002-2008 smo zabeležili vseh pet evropskih vrst ponirkov. Najštevilnejša vrsta je mali ponirek *Tachybaptus ruficollis*, ki je številen zlasti na počasi tekočih delih večjih rek z zaraščenimi bregovi v notranjosti države. Najpomembnejša območja zanj so predvsem stara struga panonskega dela Drave, srednja Sava in Krka. Mali ponirek je v času štetja praviloma maloštevilen na akumulacijah, z izjemo Zbiljskega jezera, kjer prihaja do največjih koncentracij vrste na srednji Savi. Pomembna, čeprav manjša števila malih ponirkov smo redno zabeležili tudi na spodnjem mejnem delu Mure, Ljubljani in spodnjem delu Kolpe. Mali ponirek je ena izmed kvalifikacijskih vrst Posebnega območja varstva (SPA) Drava. Ta status temelji na oceni 700-1000 prezimujočih malih ponirkov (ŠTUMBERGER 2000, BOŽIČ 2003). Takšnega števila v obravnavanem obdobju nismo zabeležili, je pa bil v obdobju 2002-2008 ugotovljen zmeren upad števila malih ponirkov na območju Drave. Splošen evropski trend vrste je sicer pozitiven (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004, DELANY & SCOTT 2006). Čopasti ponirek *Podiceps cristatus* je najštevilnejši na obalnem morju, kjer število osebkov redno presega 200 osebkov. Zimski populaciji v Evropi, kakor tudi v sosednji italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina, sta v zmernem porastu (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004, GUZZON *et al.* 2005), kar se kaže tudi na slovenski obali. Števila čopastih ponirkov v notranjosti so v obravnavanem obdobju izrazito nihala, le redko pa so na posameznih števnih območjih presegla 100 osebkov. Največje lokalne zgoštevbe čopastih ponirkov smo v večini štetij zabeležili na Ptujskem jezeru in Škalskih jezerih. Najbolj izstopa štetje leta 2003, ko je bilo na Ptujskem jezeru kar 152 čopastih ponirkov. Črnovrati ponirek *P. nigricollis* je podobno kot polarni slapnik v času štetja praktično v celoti vezan na obalno morje. Naša štetja za razliko od sosednjih italijanskih kažejo na zmeren porast, vendar pa je slovenska populacija v primerjavi s tisto v pokrajini Furlanija – Julijska krajina (GUZZON *et al.* 2005), relativno majhna. Za razliko od slapnika so črnovrati ponirki bolj enakomerno

porazdeljeni vzdolž Obale, čeprav smo tudi pri tej vrsti občasno zabeležili večje koncentracije na morju pred Sečoveljskimi solinami. Ostali dve vrsti ponirkov, rjavovrati *P. grisegena* in zlatouhi *P. auritus* sta bila v obdobju 2002-2008 zelo maloštevilna in (zlasti zlatouhi) neredna prezimovalca, večinoma na obalnem morju.

3.4.3. Kormorani Phalacrocoracidae

Kormoran *Phalacrocorax carbo* je ena izmed tistih vrst vodnih ptic, pri katerih smo v zadnjih letih v Sloveniji zabeležili največji porast številčnosti (glej SOVINČ 1994). Čeprav je bil pozitiven trend prisoten tudi še v obdobju 2002-2006 (MIHELIC & BOŽIČ 2007), se je izrazito naraščanje številčnosti, kot kaže, ustavilo. V obravnavanem obdobju so bile v posameznih štetjih velike razlike v številu kormoranov. Obe najvišji števili smo zabeležili v štetjih v izrazito mrzlih zimah, morda zaradi povečane migracije osebkov iz populacij v Severni in Srednji Evropi. Z redkimi izjemami smo največ kormoranov vselej prešteli na Dravi in spodnji Savi, kjer je bil v obdobju 2002-2006 ugotovljen tudi največji porast številčnosti (MIHELIC & BOŽIČ 2007, to delo). Tukaj je bilo tudi največ tradicionalnih skupinskih prenočišč vrste. Vseh prenočišč v obdobju 2002-2008 je bilo približno 35, medtem ko je bilo v posameznem štetju običajno aktivnih 20-25 prenočišč v Sloveniji. Pritlikavega kormorana *P. pygmaeus* smo v zadnjih nekaj štetjih redno (izjema je zelo topla zima 2007) zabeležili na panonskem delu reke Drave, kar je verjetno povezano s splošnim povečevanjem številčnosti vrste v zadnjih letih (DELANY & SCOTT 2006). Vrsta je bila do pred kratkim uvrščena med globalno ogrožene vrste (kategorija NT) in deležna posebne varstvene pozornosti (npr. DELANY & SCOTT 2002). Zadnji dve štetji, ko smo opravili štetje na prenočišču pri Debelem rtiču, sta pokazali velik pomen slovenskega obalnega morja za vranjeka *P. aristotelis*. Pri nas se pojavlja podvrsta *desmarestii*, ki je endemična v srednjem in vzhodnem Sredozemlju ter Črnem morju. Število vranjekov dosega 1% biogeografske populacije in s tem kriterij za opredelitev globalno pomembnega Mednarodno pomembnega območja (IBA) za to vrsto na delu obalnega morja. Zanimivo je, da je bila populacija v italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina v obdobju 1997-2004 precej manjša (GUZZON *et al.* 2005).

3.4.4. čaplje Ardeidae

Iz družine čapelj smo v štetjih v obdobju 2002-2008 redno in v večjem številu opazovali tri vrste. Najbolj številna je siva čaplja *Ardea cinerea*, pri kateri smo večinoma prešteli več kot 1000 osebkov in je tudi razširjena po vsej Sloveniji. Pri veliki beli čaplji *Egretta alba* smo na prelomu stoletja zabeležili sunkovit porast številčnosti (primerjaj s ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000 & 2001). Nadaljnja štetja so pokazala, da se populacija še povečuje in v zadnjih dveh smo prešteli več kot 600 osebkov. Velika bela čaplja je bila vselej najbolj številna na števnih območjih Drave in Mure, kjer je bil tudi porast številčnosti največji. Tukaj imajo za vrsto poleg samih rek velik pomen tudi okoliške kmetijske površine, na katerih se velike bele čaplje prehranjujejo. V nekoliko manjšem številu smo velike bele čaplje zabeležili tudi na drugih večjih ravninah po Sloveniji (Ljubljansko barje, Notranjska, Vipavska dolina) in nižinskih delih rek, zlasti spodnje Save. Kljub splošnemu pozitivnemu trendu ostaja velika bela čaplja dokaj maloštevilna na Obali, kjer so bila števila v obravnavanem obdobju podobna kot v 90-ih

letih (primerjaj s SOVINC 1994). Velika bela čaplja je varstveno pomembna vrsta, saj je uvrščena v prilogo 1 Direktive o pticah. Mala bela čaplja *Egretta garzetta* se je v času štetij redno pojavljala le na Obali, kjer je številna predvsem v obalnih mokriščih, Škocjanskem zatoku, Strunjanskih solinah in predvsem Sečoveljskih solinah. Mala bela čaplja se pozimi v malem številu dokaj redno pojavlja na S Primorskem, drugod v notranjosti Slovenije pa izjemoma.

3.4.5. gosi in labodi (del poddružine Anserinae)

Skupina zajema tri vrste gosi in dve vrsti labodov, ki smo jih zabeležili v obdobju 2002-2008. Siva gos *Anser anser* je maloštevilna, raztreseno smo majhne skupine ali posamezne osebkke v obravnavanem obdobju opazovali na večini števnih območij. Beločela *A. albifrons* in njivska gos *A. fabalis* sta bili številnejši, pojavljali pa sta se v glavnem na števnem območju Drave. Najpomembnejše območje za gosi je bilo še v 90-ih letih Ormoško jezero (SOVINC 1994, VOGRIN 1995), kjer pa je intenziven lov na hrvaški strani jezera uničil prenočišče, na katerem se je nekoč zbiralo več tisoč osebkov. V obdobju 2002-2008 smo sicer na Ormoškem jezeru nekajkrat še zabeležili manjše jate gosi na prenočevanju. V zadnjih letih obravnavanega obdobja je bila redno opazovana mešana jata beločelih in njivskih gosi na Ptujskem jezeru, ki so ga gosi najverjetneje uporabljale le kot dnevno počivališče. Nekoliko večja skupina beločelih gosi je bila izven števnega območja Drave opazovana dvakrat in sicer leta 2003 v Sečoveljskih solinah in leta 2008 na Cerkniškem polju. Zimska populacija laboda grbca *Cygnus olor* se je začela povečevati na prelomu stoletja, podobno kot pri veliki beli čaplji. Medtem ko je velikost zimske populacije sredi 90-ih let znašala 400-600 osebkov, smo v obdobju 2002-2008 vselej prešteli več kot 1000 labodov grbcev. Populacijski trendi laboda grbca v večini držav Evrope so izrazito pozitivni (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004, DELANY & SCOTT 2006). Številčnost je bila v obravnavanem obdobju stabilna, dokler nismo leta 2008 prešteli izjemnega števila 2230 labodov. Ali je to znak nadaljnega povečevanja številčnosti, bodo pokazala prihodnja štetja. Največ labodov grbcev smo vselej popisali v notranjosti Slovenije, medtem ko je bilo njihovo število zelo majhno na števnih območjih Notranjske & Primorske in Obale. Podatki za Obalo so nekoliko presenetljivi, saj so v italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina zabeležili velik porast na obalnem delu (GUZZON *et al.* 2005). Labode grbce smo zabeležili na praktično vseh večjih rekah v notranjosti, opazne pa so bile koncentracije ptic na nekaterih akumulacijskih jezerih (akumulacija Melje, Ptujsko jezero, Ormoško jezero, Zbiljsko jezero), rečnih odsekih v večjih mestih (Maribor, Ptuj, Celje, Novo mesto, presenetljivo ne Ljubljana), večjem delu Krke, Škalskih jezerih, občasno pa tudi na delih reke Mure in stare struge reke Drave. Na reki Savi (razen Zbiljskega jezera), večjega števila labodov grbcev nismo zabeležili.

3.4.6. race (pleme Anatini)

Skupina obsega vrste, ki številčno prispevajo največji delež k skupnemu številu vodnih ptic pri nas. K temu najbolj prispeva mlakarica *Anas platyrhynchos*, naša najpogostejša vodna ptica. Mlakarica je bila v vseh štetjih, na vseh števnih območjih, razen Obale (vsa leta) ter Savinje leta 2004 in Notranjske & Primorske leta 2007, najštevilnejša vrsta. Edino števno območje, kjer je število mlakaric v obdobju 2002-2008 večkrat preseгло

10.000 osebkov je Drava, na območju Zgornje Save pa je leta 2007 in 2008 to število preseгло 5000 osebkov. Mlakarica je tudi vrsta, ki je bila izmed vseh zabeležena na največjem številu lokalitet in odsekov v notranjosti države, izjema so le nekateri najbolj izrazito alpski deli. Na Obali je maloštevilna na obalnem morju, nekoliko bolj številna pa na obalnih mokriščih. Po številu mlakaric so v notranjosti Slovenije izstopale večje reke, zlasti njihovi spodnji deli z ravniciami v zaledju, nekatera akumulacijska jezera (Ptujsko in Ormoško jezero, Zbiljsko jezero, občasno tudi Gajševsko in Ledavsko jezero), v štetjih s toplim vremenom pa tudi številna stoječa vodna telesa. Slovenija je po klasifikaciji Wetlands International del Vzhodno-mediteranske regije, kjer je zimska populacija mlakarice stabilna (DELANY & SCOTT 2006). Žvižgavka *A. penelope* je edina vrsta rase, ki se je po številu osebkov na Obali nekajkrat približala sorodni vrsti mlakarici. V 90-ih letih in prelomu stoletja je bilo število žvižgavk na Obali še višje (preko 800 osebkov; primerjaj s ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000 & 2001), v obdobju 2002-2008 pa smo zabeležili upad vrste (maksimum 485 v Sečoveljskih solinah). To je drugače kot v italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina, kjer je žvižgavka najštevilnejša vrsta vodne ptice, njena populacija pa stabilna (GUZZON *et al.* 2005). O vzrokih za upad težko domnevamo, saj so razmere na italijanskem delu S jadranske obale precej drugačne (obsežne blatne površine ob oseki) in žvižgavki, ki ima specifične prehranjevalne zahteve, precej bolj ustrezajo kot Slovenska obala. Žvižgavka se v notranjosti redno pojavlja in je bila v obravnavanem obdobju zabeležena na prav vseh števnih območjih, vendar redko več kot nekaj osebkov. Pri tem nekoliko izstopa štetje leta 2008, ko je bilo na Ormoškem in Ptujskem jezeru kar 177 žvižgavk. Druga najštevilnejša rasa iz rodu *Anas* je kreheljca *A. crecca*, ki je v zimskem času precej razširjen. Opazovali smo ga na vseh števnih območjih, tudi na manjših rekah in lokalitetah. Na teh so števila ponavadi manjša, večje koncentracije smo zabeležili na spodnjem mejnem delu Mure, Ormoškem in Ptujskem jezeru, stari strugi panonske Drave, Škalskih jezerih, spodnjih delih srednje in spodnje Save, spodnjem delu Kolpe, občasno pa tudi na srednjem delu Ljubljanice ter spodnjih delih Krke in Sotle. Največ kreheljcev pa smo ponavadi prešteli na Obali in sicer v Škocjanskem zatoku ter Sečoveljskih solinah. Število kreheljcev v Vzhodnem Sredozemlju se povečuje (DELANY & SCOTT 2006), česar pa ni zaznati v Sloveniji. Število kreheljcev na območju reke Drave, se je v primerjavi s stanjem v 90-ih letih zmanjšalo (za primerjavo glej SOVINC 1994, ŠTUMBERGER 2000b). Konopnico smo v manjšem številu zabeležili na vseh števnih območjih, presenetljivo maloštevilna in redka pa je na obalnih mokriščih (primerjaj z GUZZON *et al.* 2005). Po številu osebkov izstopa štetje leta 2008, ko je bilo na Ormoškem jezeru 93 osebkov. Raso žličarico *A. clypeata* smo redno in v večjem številu opazovali le v Škocjanskem zatoku. Dolgorepa rasa *A. acuta* je bila v štetjih v obdobju 2002-2008 zelo maloštevilna, posamezne osebkove smo zabeležili na skoraj vseh števnih območjih v notranjosti Slovenije. Opazovanje skupine regelj leta 2005 na zadrževalniku Vogršček predstavlja redek zimski podatek, saj gre za izrazito migratorno vrsto (SCOTT & ROSE 1996).

3.4.7. potapljavke (pleme Aythyni)

V to skupino sodita dve po številu osebkov v januarskih štetjih vodnih ptic (IWC) zelo pomembni vrsti, sivka *Aythya ferina* in čopasta črnica *A. fuligula*. Zimska populacija obeh vrst je bila v 80-ih in 90-ih letih zanesljivo precej večja kot v obdobju 2002-2008 (za primerjavo glej BIBIČ 1988, SOVINČ 1994, ŠTUMBERGER 2000b). Na evropski ravni je bil pri sivki zabeležen dolgotrajen upad številčnosti, vključno z V-mediteransko regijo. Nekoliko drugače je s čopasto črnico, pri kateri se je številčnost v zadnjih desetletjih precej povečala. Temu porastu je sledil zmeren upad v zadnjih letih, ki pa ni bil zabeležen v V-mediteranski regiji. Vzrok za porast populacije čopaste črnice naj bi bilo širjenje školjke potujoče trikotničarke *Dreissena polymorpha* (SCOTT & ROSE 1996, DELANY & SCOTT 2006), ki se pojavlja tudi v Sloveniji. Največje koncentracije obeh vrst smo zabeležili na Ptujskem in Ormoškem jezeru, manjše pa na mariborskem delu Drave, Zbiljskem jezeru in občasno na spodnji Savi. Ob izrazitih nihanjih v številčnosti med posameznimi leti, je težko poiskati prave vzroke za dolgoročen upad številčnosti. Glede na to, da se največje število teh ptic pojavlja na akumulacijah, jih kaže iskati v zamuljanju jezer in spremembah v koncentracijah nutrientov ter njihovih vplivih na vire hrane, kar so pri teh vrstah potrdile raziskave v tujini (npr. NIGGELER & KELLER 2007). Tatarsko žvižgavko *Netta rufina*, kostanjevko *A. nyroca* in rjavko *A. marila* smo v manjšem številu zabeležili v nekaterih štetjih, prvi dve samo na števnih območjih v notranjosti Slovenije, zadnjo pa tudi na Obali.

3.4.8. žagarji (pleme Mergini)

Velikega žagarja *Mergus merganser* smo registrirali na vseh števnih območjih v notranjosti Slovenije, glavnina populacije pa je bila na naslednjih območjih: celotni alpski Dravi, zgornjem in srednjem delu panonske Drave, spodnjem delu zgornje Save in srednji Savi. Občasno smo večje število velikih žagarjev opazovali tudi na zgornji mejni Muri. Število velikih žagarjev se je v primerjavi z 90-imi leti povečalo, do največjega porasta številčnosti pa je prišlo prav v začetku obdobja 2002-2008 (primerjaj s SOVINČ 1994 in ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000 & 2001). Ta sprememba je skladna s trendom populacije, ki ji pripada tudi Slovenija (DELANY & SCOTT 2006). Za razliko od mnogih drugih vrst rac veliki žagarji na akumulacijskih jezerih večinoma le počivajo in prenočujejo, prehranjujejo pa se v strugah rek. Mali žagar *Mergellus albellus* v obravnavanem obdobju ni bil tako številen kot veliki žagar, v večjem številu pa smo ga srečevali le na panonskem delu reke Drave. Tukaj je bila večina populacije skoncentrirana na Ptujskem jezeru in stari strugi v bližnji okolici, na Ormoškem jezeru pa je bilo malih žagarjev praviloma precej manj. V prvi polovici 90-ih let se je število malih žagarjev na Dravi izrazito povečalo (primerjaj z BIBIČ 1988, SOVINČ 1994), v obravnavanem obdobju pa se je očitno ponovno začelo zmanjševati. Velikega žagarja v obravnavanem obdobju nismo zabeležili na števnem območju Obale, malega žagarja pa le enkrat. Povsem drugače je s srednjim žagarjem *Mergus serrator*, ki je bil skoraj v celoti vezan na Obalo. V štetjih v obdobju 2002-2008 smo v notranjosti le trikrat zabeležili manjše število osebkov. Njihovo število na Obali se je, z izjemo leta 2004, gibalo med 90 in 130 osebki, večino pa smo prešteli na obalnem morju. To število je v primerjavi z velikostjo populacije v italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina

(GUZZON *et al.* 2005) kar veliko in je nedvomno regionalno pomembno, medtem ko 1% biogeografske populacije ne dosega. V omenjeno skupino žagarjev sodi tudi zvonec *Bucephala clangula*, ki za razliko od predstavnikov rodu žagarjev ni ribojeda vrsta. Zvonec je bil nekoč varstveno verjetno najpomembnejša vrsta vodne ptice v Sloveniji, saj je njegovo število na reki Dravi presegalo 1% kriterij biogeografske populacije za več kot 10x. Število zvoncev se je v drugi polovici 90-ih močno zmanjšalo (primerjaj s SOVINC 1994) in je v Sloveniji v obdobju 2002-2008 samo enkrat preseglo 1500 osebkov. Velika večina zvoncev je bila vselej prešteta na Ptujskem in Ormoškem jezeru ter bližnjih delih stare struge reke Drave. Edina druga lokaliteta, kjer smo redno zabeležili nekoliko večje število, je Cerkniško polje (do 56 osebkov). Tudi na Cerkniškem polju je bilo število zvoncev v prvi polovici 90-ih let večje (KMECL & RIŽNER 1993).

3.4.9. Tukanice Rallidae

Daleč najštevilnejša vrsta je liska, za mlakarico v večini štetij v obdobju 2002-2008 druga najštevilnejša vrsta v Sloveniji. Število lisk je bilo v prvih petih štetjih v obravnavanem obdobju precej stabilno, leta 2007 pa smo zabeležili najnižje število v tem obdobju, ki mu je sledilo zelo veliko število lisk leta 2008. Z 11.342 preštetimi osebki leta 2008, je liska poleg mlakarice postala edina vrsta, ki je kadarkoli presegla mejo 10.000 osebkov. Liska je bila zelo razširjena vrsta, saj smo jo v vseh štetjih zabeležili na vseh števnih območjih. Kljub temu, da smo jo redno srečevali tudi na manjših rekah in številnih lokalitetah, pa je bila glavnina populacije vselej skoncentrirana na nekaj ključnih mestih: Ptujskem in Ormoškem jezeru, srednjem delu stare struge panonske Drave, Škalskih jezerih, Zbiljskem jezeru, spodnjem delu spodnje Save – zlasti bližnjih gramoznicah, Sečoveljskih solinah in Škocjanskem zatoku, občasno pa je bilo večje število lisk prisotnih še na Blejskem jezeru, akumulaciji Vrhovo in spodnjem delu Kolpe. Za razliko od večine drugih vodnih ptic, je bilo število lisk na Ormoškem jezeru ponavadi večje kot na Ptujskem jezeru. Očitno obsežni plitvi deli Ormoškega jezera liski zelo ustrezajo, kar kaže tudi izjemno število lisk preštetih leta 2008 (5875 osebkov). Morda je veliko število lisk leta 2008 posledica dolgoletnega povečevanja številčnosti v V-Mediteranski regiji (DELANY & SCOTT 2006), česar prej v Sloveniji nismo zaznali. Pozornost zbuja očiten upad številčnosti liske na Obali v drugi polovici obdobja 2002-2008. Upad populacije v sosednji italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina se je zgodil že desetletje prej (GUZZON *et al.* 2005), vendar je število tam prezimujočih lisk še vedno veliko večje kot na Slovenski obali. Število lisk prezimujočih na Obali je bilo v 80-ih letih precej večje kot v obravnavanem obdobju (glej ŠKORNIK 1987, SOVINC 1994). Mokož *Rallus aquaticus* in zelenonoga tukalica *Gallinula chloropus* sta zaradi skritega načina življenja zelo zahtevni vrsti za štetje. Podatki o njuni številčnosti, zbrani v okviru januarских štetij vodnih ptic, so nedvomno zelo nepopolni. Obe vrsti raje naseljujeta manjše, bogato zaraščene reke in potoke, v manjšem številu pa tudi stoječe vode. Obe vrsti sta precej številni na Ljubljani, zelenonoga tukalica pa tudi na Krki. Najvišje gostote mokožev smo zabeležili na dravskih studenčnicah pri Ptujju in potoku Črnc na Murski ravnini, kjer vrsto sistematično štejemo s pomočjo predvajanja posnetka oglašanja.

3.4.10. pobrežniki Charadriiformes (brez galebov in čiger)

Pobrežniki so skupina vodnih ptic, ki je bila v času štetja večinoma vezana na Obalo. Edina predstavnik, ki smo ju v obdobju 2002-2008 redno srečevali v notranjosti Slovenije, sta bila pikasti martinček *Tringa ochropus* in kozica *Gallinago gallinago*. Samo pikastega martinca smo registrirali edino v notranjosti Slovenije. Največ pikastih martinčev smo zabeležili na prodiščih Drave in Mure, zlasti na slednji pa je bilo v drugi polovici obravnavanega obdobja zaznati povečevanje številčnosti. Drugod je bilo pikastih martinčev manj, redno smo jih opazovali le še na spodnjem delu srednje Save in Ljubljani, občasno pa tudi na spodnji Savi in Savinji. Na večjih ravninah (Murska ravan, Dravsko in Ptujsko polje, Ljubljansko barje) smo pikaste martince večkrat zabeležili tudi na manjših rekah in potokih. Najpomembnejši vrsti pobrežnikov po številu osebkov sta bila v večjem delu obdobja 2002-2008 spremenljivi prodnik *Calidris alpina* in rdečenogi martinček *T. totanus*. Za oba je značilno, da sta se pojavljala izključno v Sečoveljskih solinah in da se je njuna številčnost v obravnavanem obdobju močno zmanjšala. Podoben trend so pri rdečenogem martinčku opazovali tudi v italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina. Populacija spremenljivega prodnika v Sečoveljskih solinah je bila del mednarodno zelo pomembne severno-jadranske populacije (GUZZON *et al.* 2005). Vzroki za upad številčnosti omenjenih vrst so morda povezani s spremembami v širši regiji, saj se je stanje na najpomembnejših obalnih mokriščih v Sloveniji zaradi zavarovanja območij in naravovarstvenega upravljanja obrnilo kvečjemu na bolje. Zaradi drugačnih značilnosti slovenske obale je ta za večino pobrežnikov manj primerna kot obala v sosednji italijanski pokrajini. To kažejo tudi zelo majhna števila nekaterih vrst v Sloveniji, ki so tam zelo številne – najbolj izrazita primera sta črna prosenka *Pluvialis squatarola* in veliki škurh *Numenius arquata*. Edini vrsti, katerih številčnost se je v obdobju 2002-2008 povečala, sta veliki škurh in zelenonogi martinček *T. nebularia*, kljub temu pa so bila njuna števila relativno majhna in niso presegla največ nekaj deset osebkov. V obravnavanem obdobju smo v Sečoveljskih solinah nekajkrat zabeležili manjše skupine malih prodnikov *C. minuta*, ki je tudi v severni Italiji pozimi redka in maloštevilna vrsta (GUZZON *et al.* 2005). Izmed vrst s pretežno obalno razširjenostjo, smo pribo *Vanellus vanellus*, velikega škurha, zelenonogega martinca in malega martinca *Actitis hypoleucos*, v manjšem številu nekajkrat opazovali tudi na različnih števnih območjih v notranjosti Slovenije.

3.4.11. galebi Laridae in čigre Sternidae

Iz prve skupine vodnih ptic smo v obdobju 2002-2008 redno in v večjem številu srečevali rečnega *Larus ridibundus*, rumenonogega *L. michahellis* in sivega *L. canus* galeba. Najpomembnejši območji za rečnega galeba v Sloveniji sta bili vselej Drava in Obala. Ponavadi je bilo rečnih galebov več na Obali, kjer je njihovo število vselej krepko preseglo 1000 osebkov. Rečni galebi so bili v večini štetij precej enakomerno porazdeljeni vzdolž Obale. Zanimivo je, da njihovo število ni nikoli posebej izstopalo na najpomembnejšem obalnem mokrišču, Sečoveljskih solinah. Večje število rečnih galebov smo ponavadi zabeležili tudi na deponijah v obalnem zaledju. Na območju reke Drave so bili v dnevnikih štetjih rečni galebi večinoma opazovani na celotni panonski Dravi, zvečer pa so zbirali na prenočiščih na akumulacijah, najbolj redno in v največjem številu na

Ptujskem jezeru. Drugod po Sloveniji so bila števila rečnih galebov relativno zelo majhna, z izjemo deponij v Vipavski dolini leta 2007 in 2008. Za rumenonogega galeba je bila poleg omenjenih dveh števnih območij pomembna še Vipavska dolina, kjer je njihovo število po začetku sistematičnega štetja na deponijah, vselej preseгло nekaj sto oziroma 1000 osebkov. Število rumenonogih galebov na Dravi se je v obdobju 2002-2008 v primerjavi s prejšnjimi štetji (glej ŠTUMBERGER 1997, 1998, 1999, 2000 & 2001) močno povečalo. Glavnino sivih galebov smo vselej prešteli na števnem območju reke Drave, zlasti akumulacijskih jezerih, na Obali pa je njihovo število samo enkrat preseгло 100 osebkov. Evropski zimski populaciji rečnega in sivega galeba sta v zmernem upadanju (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004). V italijanski pokrajini Furlanija – Julijska krajina so v obdobju 1997-2004 zabeležili porast vseh omenjenih vrst galebov (GUZZON *et al.* 2005), podoben trend pri rečnem in rumenonogem galebu pa se nakazuje tudi na Obali (MIHELIC & BOŽIČ 2007). Kričava čigra je edina predstavnica svoje družine, ki se pri nas pojavlja v zimskem času. V obdobju 2002-2008 smo jo opazovali le na Obali, kjer se je njeno število, z izjemo leta 2004, gibalo med 20 in 50 osebkov. Število kričavih čiger je bilo v štetjih v povprečju celo večje kot na veliko večjem obalnem območju v sosednji italijanski pokrajini (GUZZON *et al.* 2005), kar daje slovenski zimski populaciji velik regionalni pomen. Edina vrsta galeba, ki smo ga poleg zgoraj naštetih zabeležili v vseh štetjih, je bil črnoglavi galeb *L. melanocephalus* na Obali, kjer pa je šlo le za opazovanja posameznih osebkov.

3.5. Posebna območja varstva (SPA) za vodne ptice

V Sloveniji sta po Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 200) (Ur. list RS 49/04) dve območji dobili status Posebnih območij varstva (SPA) zaradi pojavljanja negnezdečih populacij vodnih ptic: SI5000011 Drava in SI5000018 Sečoveljske soline.

SI5000011 Drava

Območje reke Drave sodi med globalno pomembna območja zaradi rednega pojavljanja več kot 20.000 vodnih ptic. Območje je v štetjih v obdobju 2002-2008 ta kriterij presegalo, ali pa se mu povsem približalo. Povprečno število vodnih ptic v obravnavanem obdobju (21.280) ta kriterij zlahka presega. Območje reke Drave s tem izolnjuje tudi merila za uvrstitev med Ramsarske lokalitete (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2001), kar pa še ni bilo storjeno. Štetje leta 2008 (skoraj 30.000 vodnih ptic) kaže na velik potencial območja Drave za vodne ptice. Ocenjujemo, da je glavni razlog, da območje redno ne dosega takšnega števila vodnih ptic, lov na hrvaški strani Ormoškega jezera, ene izmed ključnih lokalitet v današnjem rečnem sistemu reke Drave. Z Ormoškim jezerom je bila v minulem desetletju močno povezana tudi populacija gosi, ki se je iz prej navedenega razloga izrazito zmanjšala. Kljub temu je beločela gos na območju Drave v obdobju 2002-2008 občasno dosegala oziroma se zelo približala 1% panonske zimske populacije za to vrsto (250 osebkov, glej DELANY & SCOTT 2006). Zaskrbljujoč je upad številčnosti nekaterih vrst, ki so v preteklosti dosegale 1% biogeografske populacije (V-Mediterska regija). Največji upad številčnosti populacij zvonca in čopaste črnice se je sicer zgodil že pred obdobjem 2002-2008, v obravnavanem obdobju pa še nadaljeval. Kratkoročen pozitiven trend pri sivki v obdobju 2002-2008 številčnosti zimske populacije ni povrnil na stanje iz 90-ih let. Zmanjšanje številčnosti malega ponirka je verjetno posledica vse pogostejših posegov v staro strugo reke Drave. Populacija velikega žagarja je bila po velikem porastu na prelomu stoletja v obdobju 2002-2008 na števnem območju Drave stabilna. Pri tej vrsti območje SPA Drava ne pokriva celotne prezimujoče populacije, saj se pomembno število velikih žagarjev pojavlja tudi na alpskem delu Drave, med panonskim in alpskim delom Drave pa potekajo redne dnevne migracije. Novi kriteriji opredeljujejo za regionalno populacijo velikih žagarjev, ki ji pripada tudi slovenska, kot 1% biogeografske populacije 36 osebkov (DELANY & SCOTT 2006), ta kriterij pa zimska populacija na našem delu reke Drave presega za nekajkrat. Zaradi velikega pomena populacije velikih žagarjev na slovenskem delu reke Drave, bi bilo smiselno Posebno območje varstva (SPA) razširiti tudi na alpski del Drave. Izračunani trend kaže zmanjšanje številčnosti velikih belih čapelj na sami reki Dravi, vendar pa se je njihovo število na celotnem vplivnem območju povečalo. Manjše število velikih belih čapelj na Dravi je posledica nekoliko drugačne porazdelitve osebkov na števnem območju v zadnjih letih. Pregled števila in trenda vodnih ptic s pomembnimi zimskimi populacijami, ki so v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. list RS 49/04) navedene kot vrste, za katere je bilo opredeljeno Posebno območja varstva (SPA) Drava, v obdobju 2002-2008, je podan v tabeli 183.

Tabela 183: Pregled števila in trenda vodnih ptic s pomembnimi zimskimi populacijami, ki so v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. list RS 49/04) navedene kot vrste, za katere je bilo opredeljeno Posebno območja varstva (SPA) SI 5000011 Drava, v obdobju 2002-2008 (* - število osebkov na območju SPA + Dravskem in Ptujskem polju ter spodnjem delu Dravinje in Pesnice; ** - število osebkov na celotnem števnem območju Drave).

Vrsta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Trend 2002-2008
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	616	575	378	310	355	429	403	zmeren upad
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	488	1,363	1,022	919	1,971	583	1,367	velik porast
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	95	204	131	87	76	73	134	zmeren upad
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i> *	127	211	197	143	122	216	260	zmeren porast
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	95	156	294	173	0	158	536	n.a.
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	105	7	318	169	0	10	130	n.a.
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	10,872	7,834	7,571	6,904	8,386	9,219	7,057	zmeren upad
sivka <i>Aythya ferina</i>	298	1,570	349	747	460	707	1,077	velik porast
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	1,813	2,273	778	2,219	988	545	872	velik upad
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1,468	1,095	692	919	767	761	881	velik upad
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	149	147	111	114	107	40	44	velik upad
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	49	212	146	85	145	66	126	nezanesljiv
veliki žagar <i>Mergus merganser</i> **	109	281	186	187	204	110	180	stabilna
liska <i>Fulica atra</i>	2,296	2,071	2,927	3,178	3,138	2,507	8,017	velik porast
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1,622	1,172	2,192	825	707	1,743	4,892	velik porast
Skupaj	22,091	22,071	18,597	18,368	19,571	18,557	29,708	zmeren porast

SI5000018 Sečoveljske soline

Tudi Sečoveljske soline so območje globalnega varstvenega pomena zaradi pojavljanja več kot 1% biogeografske populacije rumenonogega galeba, vendar do največjih koncentracij te vrste ne prihaja v zimskem času (RUBINIČ 2000). Trend rumenonogega galeba je bil v obdobju 2002-2008 pozitiven, kar je skladno s splošnim stanjem vrste v Sloveniji in tudi širši regiji. Podobno kaže tudi za obe pretežno morski vrsti (polarni slapnik in črnovrati ponirek). Številčnost velike bele čaplje se je nekoliko zmanjšala, kar je drugačen trend kot v notranjosti Slovenije. Trendi treh vrst, ki so večinoma ali pa v celoti vezani na solinske habitate (žvižgavka, liska, spremenljivi prodnik), so bili v obravnavanem obdobju izrazito negativni. Čeprav gre pri tem morda za dejavnike, ki presegajo okvire Sečoveljskih solin in slovenskega dela Obale, bo treba omenjenim vrstam v prihodnje posvetiti več pozornosti. Pregled števila in trenda vodnih ptic s pomembnimi zimskimi populacijami, ki so v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. list RS 49/04) navedene kot vrste, za katere je bilo opredeljeno Posebno območja varstva (SPA) Sečoveljske soline, v obdobju 2002-2008, je podan v tabeli 184.

Tabela 184: Pregled števila in trenda vodnih ptic s pomembnimi zimskimi populacijami, ki so v Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. list RS 49/04) navedene kot vrste, za katere je bilo opredeljeno Posebno območja varstva (SPA) SI5000018 Sečoveljske soline, v obdobju 2002-2008.

Vrsta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Trend 2002-2008
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	32	16	7	45	31	35	44	velik porast
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	34	22	2	67	38	46	22	zmeren porast
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	20	173	91	67	49	33	54	nezanesljiv
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	25	41	15	19	14	22	18	zmeren upad
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	485	200	400	315	168	258	204	velik upad
liska <i>Fulica atra</i>	1100	790	905	387	668	174	405	velik upad
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	135	226	212	90	1	18	13	velik upad
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	252	925	602	1,185	953	2196	969	velik porast
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	1				5	2	3	n.a.

4. LITERATURA

- BIBIČ, A. (1988): Ptice vodnih zbiralnikov severovzhodne Slovenije. *Acrocephalus* 9 (37-38): 25-48.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2001): Important Bird Areas and potential Ramsar Sites in Europe. BirdLife International, Wageningen.
- BOŽIČ, L. (2002): Zimsko štetje mokožev *Rallus aquaticus* v Sloveniji. *Acrocephalus* 23 (110-111): 27-33.
- BOŽIČ, L. (2003): Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji 2. Predlogi Posebnih zaščitnih območij (SPA) v Sloveniji. DOPPS, Monografija DOPPS št. 2, Ljubljana.
- BOŽIČ, L. (2005): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2004 in 2005 v Sloveniji. *Acrocephalus* 26 (126): 123-137.
- BOŽIČ, L. (2006): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2006 v Sloveniji. *Acrocephalus* 27 (130-131): 159-169.
- BOŽIČ, L. (2007): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2007 v Sloveniji. *Acrocephalus* 28 (132): 23-31.
- BOŽIČ, L. (v tisku): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2008 v Sloveniji. *Acrocephalus* 29.
- DELANY, S., C. REYES, E. HUBERT, S. PIHL, E. REES, L. HAANSTRA & A. VAN STRIEN (1999): Results from the International Waterbird Census in the Western Palearctic and Southwest Asia 1995 and 1996. Wetlands International Publication No. 54, Wageningen.
- DELANY, S. & D. SCOTT (2002): Waterbird population estimates. Third Edition. Wetlands International Global Series No 12, Wageningen.
- DELANY, S. & D. SCOTT (2006): Waterbird population estimates. Fourth Edition. Wetlands International, Wageningen.
- GILLISEN, N., L. HAANSTRA, S. DELANY, G. BOERE & W. HAGEMEIJER (2002): Numbers and distribution of wintering waterbirds in the Western Palearctic and Southwest Asia in 1997, 1998 and 1999. Results from the International Waterbird Census. Wetlands International Global Series No 11, Wageningen.
- GUZZON, C., C.P. TOUT & P. UTMAR (2005): Wintering waterbird censuses for the wetlands of the Region Friuli Venezia Giulia – NE Italy 1997-2004. Pubblicazione

n. 1. A.ST.O.R.E.-FVG. Centro Stampa di A.Candito & F.Spanghero Snc, Monfalcone.

KMECL, P. & K. RIŽNER (1993): Pregled vodnih ptic in ujed Cerkniškega jezera; spremljanje številčnosti s poudarkom na preletu in prezimovanju. *Acrocephalus* 14 (56-57): 4-31.

MOOIJ, J.H. (1999): The International Waterbird Census in Germany. *Vogelwelt* 120, Suppl.: 243-252.

NIGGELER, E. & V. KELLER (2007): Winterbestände der Wasservögel am Aare-Stausee Niederried 1951/52-2005/06. *Der Ornithologische Beobachter* 104 (4): 279-300.

RUBINIĆ, B. (2000): Sečoveljske soline. V: POLAK, S. (Ur.), Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji. Important Bird Areas (IBA) in Slovenia. DOPPS, Monografija DOPPS št. 1, str. 65-74, Ljubljana.

SCOTT, D.A. & P.M. ROSE (1996): Atlas of Anatidae populations in Africa and Western Eurasia. Wetlands International Publication 41. Wetlands International, Wageningen.

SOVINČ, A. (1994): Zimski ornitološki atlas Slovenije. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana.

ŠKORNIK, I. (1987): Prezimovanje črne liske *Fulica atra* v Škocjanskem zatoku v letih 1982-86. *Acrocephalus* 8 (33)2: 31-36.

ŠTUMBERGER, B. (1997): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1997 v Sloveniji. *Acrocephalus* 18 (80-81): 29-39.

ŠTUMBERGER, B. (1998): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1998 v Sloveniji. *Acrocephalus* 19 (87-88): 36-48.

ŠTUMBERGER, B. (1999): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 1999 v Sloveniji. *Acrocephalus* 20 (92): 6-22.

ŠTUMBERGER, B. (2000): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2000 v Sloveniji. *Acrocephalus* 21 (102-103): 271-274.

ŠTUMBERGER, B. (2000b): Reka Drava. V: POLAK, S. (Ur.), Mednarodno pomembna območja za ptice v Sloveniji. Important Bird Areas (IBA) in Slovenia. DOPPS, Monografija DOPPS št. 1, str. 149-159, Ljubljana.

ŠTUMBERGER, B. (2001): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2001 v Sloveniji. *Acrocephalus* 22 (108): 171-174.

ŠTUMBERGER, B. (2002): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2002 v Sloveniji. *Acrocephalus* 23 (110-111): 43-47.

ŠTUMBERGER, B. (2005): Rezultati štetja vodnih ptic v januarju 2003 v Sloveniji. – *Acrocephalus* 26 (125): 99-103.

URADNI LIST REPUBLIKE SLOVENIJE ŠT. 49/04: Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000).

VOGRIN, M. (1995): Drava – evropsko pomembna ornitološka lokaliteta. *Acrocephalus* 16 (68-69-70): 1-2.

VREZEC, A. & B. RUBINIĆ (2003): Rumenikljuni slapnik *Gavia adamsii*. *Acrocephalus* 24 (118): 109.

DODATEK

Tabela 185: Odseke za predstavitev rezultatov januarskega štetja vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 v Sloveniji na rekah in obalnem morju smo opredelili z združevanjem obstoječih popisnih odsekov. Tabela prikazuje seznam popisnih odsekov (tretji stolpec) in njihovo zgruževanje v odseke (četrti stolpec).

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Mura	Mura	M1	Mura 1
Mura	Mura	M2	
Mura	Mura	M3	Mura 2
Mura	Mura	M4	
Mura	Mura	M5	
Mura	Mura	M6	
Mura	Mura	M7	
Mura	Mura	M8	
Mura	Mura	M9	Mura 3
Mura	Mura	M10	
Mura	Mura	M11	
Mura	Mura	M12	
Mura	Mura	M13	Mura 4
Mura	Mura	M14	
Mura	Mura	M15	
Mura	Mura	M16	
Mura	Mura	M17	
Mura	Mura	M18	
Mura	Mura	M19	Mura 5
Mura	Mura	M20	
Mura	Mura	M21	
Mura	Mura	M22	
Mura	Mura	M23	
Mura	Mura	M24	Mura 6
Mura	Mura	M25	
Mura	Mura	M26	
Mura	Mura	M27	
Mura	Mura	M28	
Mura	Mura	M29	
Mura	Ščavnica	SC1	Ščavnica 1
Mura	Ščavnica	SC2	
Mura	Ščavnica	SC3	
Mura	Ščavnica	SC4	
Mura	Ščavnica	SC5	
Mura	Ščavnica	SC6	Ščavnica 2
Mura	Ščavnica	SC7	Ščavnica 3
Mura	Ščavnica	SC8	
Mura	Ščavnica	SC8a	
Mura	Ščavnica	SC9	
Mura	Ščavnica	SC10	
Mura	Ščavnica	SC11	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Mura	Ledava	LD1	Ledava 1
Mura	Ledava	LD2	
Mura	Ledava	LD3	
Mura	Ledava	LD4	
Mura	Ledava	LD5	Ledava 2
Mura	Ledava	LD6	Ledava 3
Mura	Ledava	LD7	
Mura	Ledava	LD8	
Mura	Ledava	LD9	
Mura	Ledava	LD10	
Mura	Ledava	LD11	Ledava 4
Mura	Ledava	LD12	
Mura	Ledava	LD13	
Mura	Ledava	LD14	
Mura	Ledava	LD15	
Mura	Ledava	LD16	
Mura	Ledava	LD17	Ledava 5
Mura	Ledava	LD18	
Mura	Ledava	LD19	
Mura	Ledava	LD20	
Drava	Drava - Alpe	DA1	Drava - Alpe 1
Drava	Drava - Alpe	DA2	
Drava	Drava - Alpe	DA3	Drava - Alpe 2
Drava	Drava - Alpe	DA4	Drava - Alpe 1
Drava	Drava - Alpe	DA5	
Drava	Drava - Alpe	DA6	Drava - Alpe 3
Drava	Drava - Alpe	DA7	
Drava	Drava - Alpe	DA8	
Drava	Drava - Alpe	DA9a	
Drava	Drava - Alpe	DA9b	
Drava	Drava - Alpe	DA9c	
Drava	Drava - Alpe	DA10	
Drava	Drava - Alpe	DA11	Drava - Alpe 4
Drava	Drava - Alpe	DA12	
Drava	Drava - Alpe	DA13	
Drava	Drava - Alpe	DA14	
Drava	Drava - Alpe	DA15	
Drava	Meža	ME1a	Meža
Drava	Meža	ME1	
Drava	Meža	ME2	
Drava	Meža	ME3	
Drava	Meža	ME4	
Drava	Meža	ME5	
Drava	Meža	ME6	
Drava	Meža	ME7	
Drava	Meža	ME8	
Drava	Meža	ME9	
Drava	Meža	ME10	
Drava	Mislinja	MS1	Mislinja
Drava	Mislinja	MS2	
Drava	Mislinja	MS3	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Drava	Drava - panonska	D1	Drava 1
Drava	Drava - panonska	D2	
Drava	Drava - panonska	D3	Drava 2
Drava	Drava - panonska	D3a	
Drava	Drava - panonska	D4	
Drava	Drava - panonska	D5a	
Drava	Drava - panonska	D5b	
Drava	Drava - panonska	D6	
Drava	Drava - panonska	D7	
Drava	Drava - panonska	D8	
Drava	Drava - panonska	D9	
Drava	Drava - panonska	D10a	Drava 3
Drava	Drava - panonska	D10b	
Drava	Drava - panonska	D11	
Drava	Drava - panonska	D12	
Drava	Drava - panonska	D13	
Drava	Drava - panonska	D14	
Drava	Drava - panonska	D15	Drava 4
Drava	Drava - panonska	D16a	
Drava	Drava - panonska	D16b	
Drava	Drava - panonska	D17	
Drava	Drava - panonska	D18	
Drava	Drava - panonska	D19	
Drava	Drava - panonska	D20	
Drava	Drava - panonska	D21	Drava 5
Drava	Drava - panonska	D22	
Drava	Drava - panonska	D23	
Drava	Drava - panonska	D24	
Drava	Drava - panonska	D25	
Drava	Drava - panonska	D26	Drava 6
Drava	Drava - panonska	D27	
Drava	Drava - panonska	D28	Drava 7
Drava	Drava - panonska	D29	
Drava	Drava - panonska	D30	
Drava	Drava - panonska	D31	
Drava	Drava - panonska	D32	Drava 8
Drava	Drava - panonska	D33	
Drava	Drava - panonska	D34	
Drava	Drava - panonska	D34a	Drava 9
Drava	Drava - panonska	DA	
Drava	Drava - panonska	DB	
Drava	Drava - panonska	DC	
Drava	Drava - panonska	DD	
Drava	Drava - panonska	DE	
Drava	Drava - panonska	DF	
Drava	Drava - panonska	DG	
Drava	Drava - panonska	DI	
Drava	Drava - panonska	DJ	
Drava	Drava - panonska	DK	
Drava	Drava - panonska	DL	
Drava	Drava - panonska	DM	
Drava	Drava - panonska	DN	
Drava	Drava - panonska	DO	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK	
Drava	Drava - panonska	DP	Drava 10	
Drava	Drava - panonska	DR		
Drava	Drava - panonska	DS		
Drava	Drava - panonska	DT		
Drava	Drava - panonska	DU		
Drava	Drava - panonska	DV		
Drava	Drava - panonska	DZ		
Drava	Drava - panonska	DX		
Drava	Drava - panonska	DY		
Drava	Drava - panonska	DW		
Drava	Drava - panonska	DW1		
Drava	Dravinja	DV1		Dravinja 1
Drava	Dravinja	DV2		
Drava	Dravinja	DV3	Dravinja 2	
Drava	Dravinja	DV4		
Drava	Dravinja	DV5		
Drava	Dravinja	DV6		
Drava	Dravinja	DV7		
Drava	Dravinja	DV8		
Drava	Dravinja	DV9		
Drava	Dravinja	DV10	Dravinja 3	
Drava	Dravinja	DV11		
Drava	Dravinja	DV12		
Drava	Dravinja	DV13		
Drava	Dravinja	DV14		
Drava	Dravinja	DV15	Dravinja 4	
Drava	Dravinja	DV16		
Drava	Dravinja	DV17		
Drava	Dravinja	DV18		
Drava	Dravinja	DV19	Dravinja 5	
Drava	Dravinja	DV20		
Drava	Pesnica	P1	Pesnica 1	
Drava	Pesnica	P2		
Drava	Pesnica	P3		
Drava	Pesnica	P4		
Drava	Pesnica	P5		
Drava	Pesnica	P6		
Drava	Pesnica	P6a	Pesnica 2	
Drava	Pesnica	P7a	Pesnica 3	
Drava	Pesnica	P7b		
Drava	Pesnica	P7c	Pesnica 2	
Drava	Pesnica	P8	Pesnica 3	
Drava	Pesnica	P9		
Drava	Pesnica	P10		
Drava	Pesnica	P11	Pesnica 4	
Drava	Pesnica	P12		
Drava	Pesnica	P13		
Drava	Pesnica	P14	Pesnica 5	
Drava	Pesnica	P15		
Drava	Pesnica	P16		
Drava	Pesnica	P17		
Drava	Pesnica	P18	Pesnica 6	
Drava	Pesnica	P19		
Drava	Pesnica	P20		

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Savinja	Savinja	S1a	Savinja 1
Savinja	Savinja	S1b	
Savinja	Savinja	S1	Savinja 2
Savinja	Savinja	S2	
Savinja	Savinja	S3	
Savinja	Savinja	S4	
Savinja	Savinja	S5	
Savinja	Savinja	S6	
Savinja	Savinja	S7	
Savinja	Savinja	S8	
Savinja	Savinja	S9	Savinja 3
Savinja	Savinja	S10	
Savinja	Savinja	S11	
Savinja	Savinja	S12a	
Savinja	Savinja	S12b	
Savinja	Savinja	S13	
Savinja	Savinja	S14	
Savinja	Savinja	S15	
Savinja	Savinja	S16	
Savinja	Savinja	S17	
Savinja	Savinja	S18	Savinja 4
Savinja	Savinja	S19a	Savinja 5
Savinja	Savinja	S19b	
Savinja	Savinja	S20	
Savinja	Savinja	S21	
Savinja	Savinja	S22	
Savinja	Savinja	S23	
Savinja	Savinja	S24	
Savinja	Savinja	S25	
Savinja	Savinja	S26	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS1	zgornja Sava 1
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS2	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS3	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS4	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS5	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS6	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS7	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS8	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS9a	zgornja Sava 2
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS9b	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS10	zgornja Sava 3
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS11	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS12	
Zgornja Sava	zgornja Sava	ZGS13	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava	zgornja Sava zgornja Sava zgornja Sava zgornja Sava zgornja Sava zgornja Sava	ZGS14 ZGS15 ZGS16 ZGS17 ZGS18 ZGS19	zgornja Sava 4
Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava	Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka Sava Bohinjka	SBS1 SBS2 SBS3 SBS4 SBS5 SBS6 SBS7 SBS8 SBS9 SBS10	Sava Bohinjka
Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava	srednja Sava srednja Sava srednja Sava	SRS1 SRS1a SRS2	srednja Sava 1
Zgornja Sava Zgornja Sava	srednja Sava srednja Sava	SRS3 SRS4	srednja Sava 2
Zgornja Sava	srednja Sava	SRS5	srednja Sava 3
Zgornja Sava	srednja Sava	SRS6	srednja Sava 2
Zgornja Sava	srednja Sava	SRS7	srednja Sava 4
Zgornja Sava	srednja Sava	SRS8	srednja Sava 2
Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava	srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava	SRS9 SRS10 SRS11 SRS12 SRS13 SRS14 SRS15 SRS16 SRS17	srednja Sava 5
Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava Zgornja Sava	srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava srednja Sava	SRS18 SRS19 SRS20 SRS21 SRS22 SRS23 SRS24 SRS25	srednja Sava 6

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Zgornja Sava	Sora	SR1	Sora
Zgornja Sava	Sora	SR2	
Zgornja Sava	Sora	SR3	
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR1	Selška sora
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR2	
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR3	
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR4	
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR5	
Zgornja Sava	Selška Sora	SSR6	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR1	Poljanska Sora
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR2	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR3	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR4	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR5	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR6	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR7	
Zgornja Sava	Poljanska Sora	PSR8	
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI1	Kamniška Bistrica
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI2	
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI3	
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI4	
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI5	
Zgornja Sava	Kamniška Bistrica	KBI6	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB1	Ljubljana 1
Zgornja Sava	Ljubljana	LB2	Ljubljana 2
Zgornja Sava	Ljubljana	LB3	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB4	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB5	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB6	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB7	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB8	
Zgornja Sava	Ljubljana	LB9	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM1	Ljubljana 3
Zgornja Sava	Ljubljana	LM2	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM3	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM3a	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM4	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM5	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM6	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM7	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM8	Ljubljana 4
Zgornja Sava	Ljubljana	LM10	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM11	
Zgornja Sava	Ljubljana	LM12	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO1	Sava - soteska
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO2	
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO3	
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO4	
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO5	
Spodnja Sava	Sava - soteska	SSO6	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS1	spodnja Sava 1
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS2	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS3	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS4	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS5	spodnja Sava 2
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS6	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS7a	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS7b	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS8	spodnja Sava 3
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS9a	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS9b	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS10	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS11	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS12	spodnja Sava 4
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS13	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS14	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS15	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS16	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS17	spodnja Sava 5
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS18	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS19	
Spodnja Sava	spodnja Sava	SS20	
Spodnja Sava	Mirna	MI1	Mirna
Spodnja Sava	Mirna	MI2	
Spodnja Sava	Mirna	MI3	
Spodnja Sava	Mirna	MI4	
Spodnja Sava	Mirna	MI5	
Spodnja Sava	Mirna	MI6	
Spodnja Sava	Mirna	MI7	
Spodnja Sava	Mirna	MI8	

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 185

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Spodnja Sava	Krka	K1	Krka 1
Spodnja Sava	Krka	K2	
Spodnja Sava	Krka	K3	
Spodnja Sava	Krka	K4	
Spodnja Sava	Krka	K5	
Spodnja Sava	Krka	K6	
Spodnja Sava	Krka	K7	
Spodnja Sava	Krka	K8	Krka 2
Spodnja Sava	Krka	K9	
Spodnja Sava	Krka	K10	
Spodnja Sava	Krka	K11b	Krka 3
Spodnja Sava	Krka	K11b	
Spodnja Sava	Krka	K12	Krka 2
Spodnja Sava	Krka	K13	
Spodnja Sava	Krka	K13a	
Spodnja Sava	Krka	K14	Krka 4
Spodnja Sava	Krka	K15	
Spodnja Sava	Krka	K16	
Spodnja Sava	Krka	K17	
Spodnja Sava	Krka	K18	Krka 5
Spodnja Sava	Krka	K18a	
Spodnja Sava	Krka	K19	
Spodnja Sava	Krka	K20	
Spodnja Sava	Krka	K21	
Spodnja Sava	Krka	K22	
Spodnja Sava	Sotla	ST1	Sotla 1
Spodnja Sava	Sotla	ST2	
Spodnja Sava	Sotla	ST3	
Spodnja Sava	Sotla	ST4	
Spodnja Sava	Sotla	ST5	Sotla 2
Spodnja Sava	Sotla	ST6	
Spodnja Sava	Sotla	ST7	Sotla 3
Spodnja Sava	Sotla	ST8	
Spodnja Sava	Sotla	ST9	
Spodnja Sava	Sotla	ST10	
Kolpa	Kolpa	KO1	Kolpa 1
Kolpa	Kolpa	KO2	
Kolpa	Kolpa	KO3	
Kolpa	Kolpa	KO4	
Kolpa	Kolpa	KO5	Kolpa 2
Kolpa	Kolpa	KO6	
Kolpa	Kolpa	KO7	
Kolpa	Kolpa	KO8	
Kolpa	Kolpa	KO9	Kolpa 3
Kolpa	Kolpa	KO10	
Kolpa	Kolpa	KO11	
Kolpa	Kolpa	KO12	Kolpa 4
Kolpa	Kolpa	KO13	
Kolpa	Kolpa	KO14	

se nadaljuje...

ŠTEVNO OBMOČJE	VODNO TELO	POPISNI ODSEK	ODSEK
Notranjska & Primorska	Soča	SO1d	Soča 1
Notranjska & Primorska	Soča	SO1c	
Notranjska & Primorska	Soča	SO1b	
Notranjska & Primorska	Soča	SO1a	
Notranjska & Primorska	Soča	SO1	Soča 2
Notranjska & Primorska	Soča	SO2	
Notranjska & Primorska	Soča	SO3	
Notranjska & Primorska	Soča	SO4	
Notranjska & Primorska	Soča	SO5	
Notranjska & Primorska	Soča	SO6a	Soča 3
Notranjska & Primorska	Soča	SO6b	
Notranjska & Primorska	Soča	SO7a	Soča 4
Notranjska & Primorska	Soča	SO7b	
Notranjska & Primorska	Soča	SO8	
Notranjska & Primorska	Soča	SO9a	
Notranjska & Primorska	Soča	SO9b	
Notranjska & Primorska	Idrijca	I1a	Idrijca
Notranjska & Primorska	Idrijca	I1	
Notranjska & Primorska	Idrijca	I2	
Notranjska & Primorska	Idrijca	I3	
Notranjska & Primorska	Idrijca	I4	
Notranjska & Primorska	Idrijca	I5	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI1	Vipava 1
Notranjska & Primorska	Vipava	VI2	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI3	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI4	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI5	Vipava 2
Notranjska & Primorska	Vipava	VI6	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI7	
Notranjska & Primorska	Vipava	VI8	
Notranjska & Primorska	Reka	RE1	Reka 1
Notranjska & Primorska	Reka	RE2	
Notranjska & Primorska	Reka	RE3	
Notranjska & Primorska	Reka	RE4	
Notranjska & Primorska	Reka	RE5	
Notranjska & Primorska	Reka	RE6	Reka 2
Notranjska & Primorska	Reka	RE7	
Notranjska & Primorska	Reka	RE8	
Notranjska & Primorska	Reka	RE9	
Obala	Obala	O1	Obala 1
Obala	Obala	O2	
Obala	Obala	O3	
Obala	Obala	O4	
Obala	Obala	O5	
Obala	Obala	O6	Obala 2
Obala	Obala	O7	
Obala	Obala	O8	
Obala	Obala	O9	Obala 3
Obala	Obala	O10	
Obala	Obala	O11	
Obala	Obala	O12	Obala 4

Tabela 186: Seznam vseh lokalitet v januarskem šteju vodnih ptic (IWC) v obdobju 2002-2008 (drugi stolpec) ter enot, nastalih z združevanjem lokalitet in izstopajoče, samostojne lokalitete (tretji stolpec).

ŠT. OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Mura	gramoznica in ribniki Zgornje Konjisce	Murska ravan
Mura	ribnik Taskal	Murska ravan
Mura	Kobiljski potok	Murska ravan
Mura	potok Crnec	Murska ravan
Mura	gramoznica Doklezovje	Murska ravan
Mura	gramoznica Gradisce	Murska ravan
Mura	gramoznica Murski Petrovci	Murska ravan
Mura	Dahau - gramoznica pri Tusu Murska Sobota	Murska ravan
Mura	gramoznica Lipovci	Murska ravan
Mura	gramoznica Ivanci	Murska ravan
Mura	Bukovniško jezero	Murska ravan
Mura	gramoznica Boreci Tondach	Murska ravan
Mura	gramoznica Boreci Zorko	Murska ravan
Mura	gramoznice Petisovci - Pri mlinu	Murska ravan
Mura	gramoznice Petisovci	Murska ravan
Mura	gramoznice Petisovci - Belovic	Murska ravan
Mura	gramoznice Petisovci - Balaton	Murska ravan
Mura	gramoznice Petisovci - nova gramoznica	Murska ravan
Mura	gramoznica Verzej (Frasova gramoznica)	Murska ravan
Mura	gramoznica Krog	Murska ravan
Mura	gramoznica Buncani (Osterceva gramoznica)	Murska ravan
Mura	gramoznica Melinci	Murska ravan
Mura	gramoznica Melinci - Gornja Bistrica	Murska ravan
Mura	gramoznica Beltinci	Murska ravan
Mura	gramoznica Gabrove grabe (Odranci)	Murska ravan
Mura	gramoznica Gederovci - Rankovci	Murska ravan
Mura	gramoznica Tropovci - Vescica	Murska ravan
Mura	gramoznica Satahovci	Murska ravan
Mura	gramoznica Petanjci	Murska ravan
Mura	gramoznica Zgornje Krapje	Murska ravan
Mura	gramoznica Bakovci - sportni park	Murska ravan
Mura	gramoznica Mali Bakovci	Murska ravan
Mura	gramoznica Hrastje Mota	Murska ravan
Mura	gramoznica Hrastika	Murska ravan
Mura	gramoznica Nograd Dobrovnik	Murska ravan
Mura	Hotisko jezero	Murska ravan
Mura	gramoznica Razkrizje	Murska ravan
Mura	gramoznica Zaton	Murska ravan
Mura	Gezove jame	Murska ravan
Mura	gramoznica Tisina - Vanca vas	Murska ravan
Mura	gramoznica Tropovci - Vanca vas	Murska ravan
Mura	ribnik Turnisce	Murska ravan
Mura	gramoznica Pesiki (Lipa)	Murska ravan
Mura	ribnik ob cesti Crensovci - Turnisce	Murska ravan
Mura	gramoznica Trnje	Murska ravan
Mura	gramoznica Babinci	Murska ravan
Mura	gramoznica Nedelica	Murska ravan
Mura	Črna mlaka	Murska ravan
Mura	Črni potok	Murska ravan
Mura	gramoznica Kobilje	Murska ravan
Mura	gramoznica Filovci	Murska ravan

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Drava	Polskava - jez pri Burgu	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	zadrzevalnik Pozeg	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Racki ribniki	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	glinokopi Pragersko 1	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	glinokopi Pragersko 2	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Polskava (Sela - sotocje Dravinja)	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	studencnica Zvirencina	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Sejanski potok	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potoki pri Srediscu ob Dravi - Trnava	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potoki pri Srediscu ob Dravi - Crnec	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potoki pri Srediscu ob Dravi - Libanja	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potok pri Bohovi	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Trzec	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribniki Vurberk (na potoku Grajena)	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Vurberk (pri Berlingerju)	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Veliki ribnik Podvinci	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Savci	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Obrez 1	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Obrez 2	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Obrez 3	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	zajezitveno jezerce pri Bohovi	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Spodnje Hoce 1	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	gramoznica Spodnje Hoce 2	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribniki Hotinja vas	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	studencnica Cvetkovci - Trgovisce	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potok Crnec	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potok Reka	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribniki Rogoznica Ptuj	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Razvanje	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potok Rakitovec (Zgornja Gorica)	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	zbirni kanal Bohova - Miklavz na Dravskem polju	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Turnovi ribniki	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Grajevnik	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Mestni park Maribor 1	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Mestni park Maribor 2	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Mestni park Maribor 3	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Betnava	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Polskava (Spodnja Polskava - Sela)	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	potok Rogoznica	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	ribnik Velovlek	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	studenčnica Muretinci	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Slivniski ribnik 1	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Slivniski ribnik 2	Dravsko in Ptujsko polje
Drava	Slivniski ribnik 3	Dravsko in Ptujsko polje

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Mura	Negovsko jezero	Scavnica
Mura	Blagusko jezero	Scavnica
Mura	ribnik Sv. Jurij ob Scavnici	Scavnica
Mura	ribniki Podgradje	Scavnica
Mura	potok Turja	Scavnica
Mura	Petisovsko jezero	Mura
Mura	mrtvica Murisa	Mura
Mura	Hodosko jezero	Mura
Mura	potok Berek	Mura
Mura	Krizevsko jezero	Mura
Mura	mrtvica Kot	Mura
Mura	Velika Krka	Mura
Mura	Krka (sotocje Ledava - sotocje Mura)	Mura
Mura	ribnik Sladki vrh 1	Mura
Mura	ribnik Sladki vrh 2	Mura

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Drava	zadrževalnik Medvedce	zadrževalnik Medvedce
Drava	ribniki Hrastovec v Slovenskih goricah	Pesniška jezera
Drava	jezero Komarnik	Pesniška jezera
Drava	jezero Radehova	Pesniška jezera
Drava	jezero Sv. Trojica (Gradsko jezero)	Pesniška jezera
Drava	bazeni za odpadne vode TSO	Drava
Drava	Hajdinska studencnica	Drava
Drava	Turniska studencnica	Drava
Drava	Stari rokav Drave	Drava
Drava	Dravinjska podkev	Drava
Drava	mrtvice Sredisce ob Dravi	Drava
Drava	mlaka pod Ormoskim jezerom	Drava
Drava	ribnik in potok Miklavz na Dravskem polju	Drava
Drava	ribnik Jernejcek (Zbelovo)	Dravinja
Drava	Loznica	Dravinja
Drava	ribniki Statenberg	Dravinja
Drava	ribniki Zabljek 1	Dravinja
Drava	ribniki Zabljek 2	Dravinja
Drava	ribniki Zabljek 3	Dravinja

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Savinja	Skalsko jezero	Saleska jezera
Savinja	Velenjsko jezero	Saleska jezera
Savinja	Sostanjsko (Druzmirsko) jezero	Saleska jezera
Savinja	deponija TES - usedalni bazeni	Saleska jezera
Savinja	Paka pri TES	Saleska jezera
Savinja	Zovnesko jezero	Savinja razno
Savinja	ribnik Vrbje	Savinja razno
Savinja	Smartinsko jezero	Savinja razno
Savinja	Hudinja	Savinja razno
Savinja	Vogljajna	Savinja razno
Savinja	ribniki pri Goricici (Blagovna	Savinja razno
Savinja	ribniki pri Goricici (Blagovna	Savinja razno
Savinja	ribniki pri Goricici (Blagovna	Savinja razno
Savinja	ribniki pri Goricici (Blagovna	Savinja razno
Savinja	Slivnisko jezero	Savinja razno
Savinja	potok Lucnica	Savinja
Savinja	Dreta	Savinja

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Zgornja Sava	glinokopi Vrhnika	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Bistra	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Borovnicica	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	barje Mali plac	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	bajer Voke	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	kanal Veliki graben	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	kanal Curnovec	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Podpesko jezero	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Iska	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	kanal Pescenek	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Iscica 1	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Iscica 2	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	ribniki Draga pri Igu	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	bajerji ZOO	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Koseški bajer	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	Horjulščica	Ljubljansko barje
Zgornja Sava	potok Blatnica	Savska ravan
Zgornja Sava	Sobcev bajer	Savska ravan
Zgornja Sava	glinokopi Bobovek	Savska ravan
Zgornja Sava	bajer grad Brdo	Savska ravan
Zgornja Sava	jezero Crnava	Savska ravan
Zgornja Sava	Kokra	Savska ravan
Zgornja Sava	Plansarsko jezero	Savska ravan
Zgornja Sava	mlake Hrase pri Smedniku	Savska ravan
Zgornja Sava	gramoznica Retece	Savska ravan
Zgornja Sava	bajer Trzin	Savska ravan
Zgornja Sava	Bohinjsko jezero	Bohinjsko jezero
Zgornja Sava	Blejsko jezero	Blejsko jezero
Zgornja Sava	potok Savica	zgornja Sava
Zgornja Sava	Radovna	zgornja Sava

se nadaljuje...

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Spodnja Sava	Jovsi	Krska ravan
Spodnja Sava	mrtvica Cola	Krska ravan
Spodnja Sava	glinokopi Sentlenart	Krska ravan
Spodnja Sava	gramoznica Vrbina	Krska ravan
Spodnja Sava	gramoznica Stari grad	Krska ravan
Spodnja Sava	ribnik Krsko	Krska ravan
Spodnja Sava	Stritovsko jezero	Krska ravan
Spodnja Sava	Radulja	Krska ravan
Spodnja Sava	Brslijnski potok (Novo mesto)	Krka
Spodnja Sava	Temenica 1	Krka
Spodnja Sava	Temenica 2	Krka
Spodnja Sava	Temenica 3 (Precna)	Krka
Spodnja Sava	Vonarsko jezero	Vonarsko jezero
Spodnja Sava	Ratanski potok	Vonarsko jezero
Spodnja Sava	potok Mestinjscica	Vonarsko jezero
Spodnja Sava	potok Locnica	Vonarsko jezero
Spodnja Sava	ribniki Mackovec (Brestanica)	spodnja Sava

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Kolpa	Lahinja	Kolpa razno
Kolpa	Rinza	Kolpa razno
Kolpa	Rudnisko jezero	Kolpa razno

...nadaljevanje tabele 186

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Obala	Secoveljske soline - Fontanigge	Sečoveljske soline
Obala	Secoveljske soline - Lera	Sečoveljske soline
Obala	Secoveljske soline - kanal Sv. Jerneja	Sečoveljske soline
Obala	Secoveljske soline - ustje Dragonje	Sečoveljske soline
Obala	Strunjanske soline	Strunjanske soline
Obala	Strunjanske soline - Stjuza	Strunjanske soline
Obala	Škocjanski zatok - laguna	Škocjanski zatok
Obala	Škocjanski zatok - Bonifika	Škocjanski zatok
Obala	Dragonja	Obala razno
Obala	Rizana	Obala razno
Obala	jezero Fiesa	Obala razno
Obala	jezero Zontarji	Obala razno
Obala	Vanganelsko jezero	Obala razno
Obala	deponija Izola	Obala razno
Obala	deponija Dragonja	Obala razno

se nadaljuje...

ŠTEVNO OBMOČJE	IME LOKALITETE	ENOTA
Not. & Prim.	Cerkniško polje	Cerkniško polje
Not. & Prim.	Planinsko polje	Notranjska
Not. & Prim.	Logasko polje	Notranjska
Not. & Prim.	Blosko jezero	Notranjska
Not. & Prim.	Rakov Skocjan	Notranjska
Not. & Prim.	potok Cerkniscica	Notranjska
Not. & Prim.	Strzen	Notranjska
Not. & Prim.	Pivka	Notranjska
Not. & Prim.	Nanoscica	Notranjska
Not. & Prim.	bajer Losko polje	Notranjska
Not. & Prim.	Veliki + Loski Obrh (Losko polje)	Notranjska
Not. & Prim.	Mali Obrh (Losko polje)	Notranjska
Not. & Prim.	Babno polje	Notranjska
Not. & Prim.	Palsko jezero	Notranjska
Not. & Prim.	Petelinsko jezero	Notranjska
Not. & Prim.	potok Karantan	Notranjska
Not. & Prim.	zadrzevalnik Vogrscek	Vipavska dolina
Not. & Prim.	glinokopi Rence	Vipavska dolina
Not. & Prim.	potok Mocilnik	Vipavska dolina
Not. & Prim.	potok Hubelj	Vipavska dolina
Not. & Prim.	potok Lijak	Vipavska dolina
Not. & Prim.	Mlake	Vipavska dolina
Not. & Prim.	zadrzevalnik Keramix	Vipavska dolina
Not. & Prim.	Branica	Vipavska dolina
Not. & Prim.	smetišce Stara Gora	Vipavska dolina
Not. & Prim.	smetišce Ajdovscina	Vipavska dolina
Not. & Prim.	zadrzevalnik HC Ajdovscina	Vipavska dolina
Not. & Prim.	Borov gozdicek (Nova Gorica)	Vipavska dolina
Not. & Prim.	zadrzevalnik HC Vipava	Vipavska dolina
Not. & Prim.	potok Lokavscek	Vipavska dolina
Not. & Prim.	zadrzevalnik Klivnik	Zadrževal. Klivnik in Molja
Not. & Prim.	zadrzevalnik Molja	Zadrževal. Klivnik in Molja
Not. & Prim.	Baca	Idrijca
Not. & Prim.	potok Cerknica	Idrijca
Not. & Prim.	potok Kanomljica	Idrijca
Not. & Prim.	potok Trebuscica	Idrijca
Not. & Prim.	smetišce Tolmin	Soca
Not. & Prim.	Tolminka	Soca
Not. & Prim.	potok Reka	Soca
Not. & Prim.	reka Idrija	Soca
Not. & Prim.	Nadiza	Soca
Not. & Prim.	potok Idrija	Soca
Not. & Prim.	potok Oblenc	Soca
Not. & Prim.	potok Pevrnica	Soca