



DOPPS – BirdLife Slovenia
Tržaška 2, p.p. 2990, SI - 1001 Ljubljana
tel: ++386 (0)1 426 58 75
fax: ++ 386 (0)1 425 11 81
e-mail: dopps@dopps-drustvo.si
spletna stran [web page]: www.ptice.org
davčna št. [VAT nr.]: SI68956029
poslovni račun: 02018-0018257011
IBAN: SI56020180018257011

Študija možnih negativnih vplivov plašenja kormoranov na druge prezimujoče vodne ptice

Končna verzija

Pripravila:

Tomaž Jančar, varstveni ornitolog
dr. Primož Kmecl, varstveni ornitolog



Ljubljana, 27. junija 2005

Poročilo je del raziskovalne naloge v okviru pogodbe "Strokovne podlage za dolgoročni program reševanja problematike "kormorani-ribe", št. 2511-05-600053, ki jo financira Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije.

Uvod

V okviru projekta dolgoročnega reševanja konflikta med ribištvom in kormoranom je DOPPS dobil nalogo pripraviti študijo vplivov plašenja kormoranov na druge prezimujoče vrste vodnih ptic. Študija je pomembna z vidika priprave takšnih ukrepov, če želimo zagotoviti, da ne bodo vplivali na druge zavarovane in ogrožene vrste in da bodo izvedeni tam, kjer obstoječa zakonodaja to dopušča.

Območja Natura 2000 in varovane vrste ptic

V Sloveniji imamo 26 Natura 2000 območij opredeljenih po Direktivi o ohranjanju prostoživečih ptic¹ in ZON². V tem delu študije smo povzeli podatke o varovanih vrstah za vsako območje, kot so določene v »Uredbi Natura 2000³«. Za vsako območje smo prikazali podatke o varovanih vrstah in njihovi zimski številčnosti ter podatke primerjali s številom prezimujočih osebkov posamezne varovane vrste v vsej Sloveniji. Za osnovo smo vzeli podatke iz zimskega štetja vodnih ptic, ki ga je DOPPS izvedel januarja 2005 in januarja 2006.

Rezultati so prikazani v Tabeli 1. Podatki kažejo, da sta za prezimovanje varovanih vodnih ptic izjemno pomembni predvsem dve območji: SPA Drava in SPA Sečoveljske soline. Poleg teh dveh območij sta pomembni območji še SPA Mura, ki je pomembno predvsem za prezimovanje mokoža *Rallus aquaticus*, in SPA Škocjanski zatok, ki je pomemben za prezimovanje rase žličarice *Anas clypeata*.

SPA Drava je najpomembnejše območje za prezimovanje vodnih ptic v Sloveniji, saj tu prezimuje 35 do 45 % vseh v Sloveniji prezimujočih vodnih ptic. Še pomembnejše pa je območje za nekatere konkretne varovane vrste. Na SPA Drava prezimuje več kot polovica v Sloveniji prezimujočih osebkov naslednjih 7 varovanih vrst: belorepec *Haliaeetus albicilla* (podatek 2005), liska *Fulica atra*, mali žagar *Mergellus albellus*, njivska gos *Anser fabalis* (podatek 2005), sivka *Aythya ferina*, čopasta črnica *Aythya fuligula* in zvonec *Bucephala clangula*. Za večino zim to velja tudi za rečnega galeba *Larus ridibundus*. Nadaljnjih 6 varovanih vrst prezimuje tu z več kot eno petino slovenske prezimujoče populacije: kormoran *Phalacrocorax carbo*, mali ponirek *Tachybaptus ruficollis*, mlakarica *Anas platyrhynchos*, rečni galeb, velika bela čaplja *Egretta alba* in veliki žagar *Mergus merganser*.

Posebej je treba poudariti, da je SPA Drava edino Natura 2000 območje v Sloveniji namenjeno varovanju prezimujočih kormoranov. Varstveni status kormorana na SPA Drava je utemeljen, saj tu prezimuje okoli 50% vseh v Sloveniji prezimujočih kormoranov.

SPA Sečoveljske soline so območje z eno največjih koncentracij prezimujočih vodnih ptic v Sloveniji. Tu na razmeroma majhnem območju prezimuje 5 do 10 % v Sloveniji prezimujočih vodnih ptic. Poleg tega je to najpomembnejše območje v Sloveniji za prezimovanje naslednjih 6 vrst, saj tu prezimuje več kot polovica v Sloveniji prezimujočih osebkov: beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus* (podatek 2005), črnovrati ponirek *Podiceps nigricollis* (podatek 2005), mala bela čaplja *Egretta garzetta*, polarni slapnik *Gavia arctica* (podatek 2005), spremenljivi prodnik *Calidris alpina* in žvižgavka *Anas penelope*. Tu prezimuje tudi več kot tretjina v Sloveniji prezimujočih rumenonogih galebov *Larus michahellis*.

SPA območje Mura je pomembno zaradi prezimovanja mokoža, saj tu prezimuje več kot četrtnina v Sloveniji prezimujoče populacije. V času prezimovanja se mokož zadržuje predvsem ob potoku Črnec.

¹ 79/409/EGS

² Zakon o ohranjanju narave (ZON-UPB2), Uradni list RS št. 96/04, str. 11541-11574

³ Uredba o posebnih varstvenih območjih (Območja Natura 2000), Uradni list RS št. 49/04

SPA Škocjanski zatok je ključno območje za prezimovanje rase žličarice v Sloveniji, saj tu prezimuje kar 90 % vseh v Sloveniji prezimujočih osebkov. Raca žličarica sicer po Uredbi Natura 2000 ni med varovanimi vrstami Škocjanskega zatoka, si pa zaradi velike koncentracije na tem območju zasluži posebno pozornost.

Za konec poglavja o Natura 2000 območjih je treba poudariti še en vidik. Uredba Natura 2000 med drugim določa tudi konkretne varstvene cilje za vsako posamezno območje, glede na seznam varovanih vrst, katerim je posamezno območje namenjeno. Z vidika negativnih vplivov plašenja kormoranov na druge prezimujoče vodne ptice je pomemben predvsem varstveni cilj »zagotovitev miru na najpomembnejših prezimovališčih vodnih ptic«. Ta varstveni cilj je predpisan za naslednja tri SPA območja: SPA Drava, SPA Sečoveljske soline in SPA Škocjanski zatok.

Ogrožene vrste vodnih ptic

Mnoge vrste v Sloveniji gnezdečih vodnih ptic sodijo med ogrožene vrste. Večinoma pa te vrste po gnezditvi zapustijo gnezditveno območje, tako da z vidika plašenja kormoranov v zimskem času ne predstavljajo pomembnejšega dejavnika.

Posebej je treba obravnavati tiste ogrožene vrste vodnih ptic, ki tudi v negnezditvenem času ostanejo v gnezditvenem območju. Povečano vznemirjanje, ki bi nastalo zaradi plašenja kormoranov, bi lahko negativno vplivalo na zmanjšanje števila gnezdečih parov, kar je nedopustno.

S tega vidika je pomembna vrsta predvsem **veliki žagar**, ki je v Sloveniji zelo redka in lokalizirana gnezdilka. Rdeči seznam⁴ ga uvršča v kategorijo E2 – močno ogrožene vrste. Najpomembnejše gnezdišče te vrste v Sloveniji je v skalnih stenah soteske Save med Kranjem in Mavčičami. Tu se vrsta zadržuje vse leto. Tu prezimuje okrog 70 osebkov velikih žagarjev, kar je skoraj četrtnina v Sloveniji prezimujoče populacije.

Slika pa se seveda povsem spremeni, ko govorimo o plašenju kormoranov v obdobju gnezdenja vodnih ptic. Številne vodne vrste ptic sodijo med najbolj ogrožene vrste ptic v Sloveniji. Tako je kar 9 vrst vodnih ptic razvrščenih v najvišjo kategorijo ogroženosti: E1 – kritično ogrožene vrste. Te vrste so: kostanjevka, belorepec, mala tukalica, polojnik, kozica, veliki škurh, rdečenogi martinec, mala čigra in tamariskovka. Nadaljnjih 21 vrst vodnih ptic pa sodi v kategorijo E2 – močno ogrožene vrste. Poleg tega pa je treba upoštevati tudi potencialni vpliv na druge vrste ogroženih ptic, ki sicer niso vezane na vodne habitate. Takšne vrste lahko po naključju gnezdiijo v nevodnem habitatu v bližini vode in bi jih plašenje v gnezditilni sezoni lahko ogrozilo.

Mnoge vrste vodnih ptic začnejo gnezdititi zgodaj. V splošnem menimo, da se plašenje kormoranov po koncu februarja ne bi smelo več izvajati.

Če bi se izkazalo, da je zaradi interesov ohranjanja ogroženih ribjih vrst na določenem območju plašenje kormoranov neizbežno tudi po 1. marcu, je potrebno v takem primeru izvesti posebno presojo o vplivu plašenja na gnezditilke območja.

Območja večjih koncentracij prezimujočih vodnih ptic

V Sloveniji velja niz predpisov, ki izrecno varujejo seleče se in prezimujoče vodne ptice. Uredba o zavarovanih živalskih vrstah⁵ prepoveduje vznemirjanje zavarovanih vrst ptic. Sporazum AEWa, ki ga je Slovenija ratificirala leta 2003⁶, državam članicam izrecno nalaga varovanje selečih se vodnih ptic. Vodne ptice so še posebej ranljive v zimskem času. Zato je zelo pomembno, da se

⁴ Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam, Uradni list RS št. 56/99 in 31/00

⁵ Uredba o zavarovanih prostoživečih živalskih vrstah, Uradni list RS št. 46/04, 109/04 in 84/05

⁶ Zakon o ratifikaciji sporazuma o ohranjanju afriško-evrazijskih selitvenih vodnih ptic (MOAEP), Uradni list RS št. 16/03

prezimujočim vodnim pticam zagotovi mir povsod tam, kjer se na prezimovanju zbirajo v večjem številu.

Za namen te študije smo analizirali podatke iz zimskega štetja vodnih ptic v januarju 2005. Arbitrarno smo določili, da je za prezimovanje vodnih ptic pomemben vsak odsek, kjer prezimuje vsaj 100 osebkov drugih vodnih ptic, pri čemer v to število nismo všteli prezimujočih kormoranov. Podatki so predstavljeni v Tabeli 2., kjer predstavljamo seznam vseh odsekov voda, ki dosegajo omenjeni kriterij. Upoštevani so odseki, ki jih DOPPS uporablja pri vsakoletnem zimskem štetju vodnih ptic. Za vsak odsek je sicer navedeno število opazovanih osebkov vseh vodnih ptic, vključno s kormorani. Rezultati so prikazani tudi na zemljevidu predstavljenem na Sliki 1 (na zemljevidu so predstavljeni le rečni odseki, brez stoječih vod – jezera, obala; za pregled pomembnih stoječih vod glej Tabelo 2), kjer pa smo upoštevali maksimalno prešteto število osebkov vodnih ptic brez kormoranov, iz zimskih štetij 2004, 2005 in 2006.

Območja večjih koncentracij prezimujočih vodnih ptic na rekah so predvsem v spodnjih tokovih rek, kjer so reke širše in je tok počasnejši, ter na rečnih akumulacijah in jezerih.

Za izpolnjevanje zakonskih določil bi tako morali zaščititi pred vznemirjanjem vsaj ptice na naslednjih delih rek:

- Sava od Jesenic do Save pri Litiji
- Sava od Blance do državne meje
- Krka od Dolenjskih Toplic do izliva v Savo
- Kolpa od Pribanjcev do državne meje
- Drava od Ruš do državne meje
- Mura od Cmureka do državne meje
- Ščavnica od Spodnje Ščavnice do sotočja z Muro
- Ledava od Lendave do sotočja s Krko

Zavarovana območja

V Sloveniji je več kot 150 zavarovanih območij, ki vsebujejo večja ali manjša vodna telesa. Gre za zelo različne oblike zavarovanj. Mnoga zavarovanja so že precej stara in so bila razglašena po starih, zdaj ne več veljavnih zakonih. V Tabeli 3 je prikazan okvirni seznam zavarovanih območij, ki vsebujejo kakršnakoli vodna telesa. Pred izvajanjem kakršnegakoli plašenja je potrebno pregledati relevantne predpise za našeta območja.

Podatki o zimskih štetjih vodnih ptic v Sloveniji so bili objavljeni v naslednji literaturi:

- 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. (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.
- BOŽIČ, L. (2005): Rezultati januarskega štetja vodnih ptic leta 2004 in 2005 v Sloveniji. *Acrocephalus* 26 (126): 123-137.

Priloge

- Tabela 1** Območja Natura 2000 in varovane vrste prezimujočih vodnih ptic v Sloveniji
- Tabela 2** Odseki z večjimi koncentracijami prezimujočih vodnih ptic; zeleno so označene stoječe vode
- Tabela 3** Seznam zavarovanih območij, ki vključujejo tudi večja ali manjša vodna telesa
- Tabela 4** Sumarni rezultati zimskega štetja vodnih ptic za devetletno obdobje 1997 – 2005
- Tabela 5** Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2004
- Legenda k tabelama 5, 6 in 7:
- DA – Drava Alpski del; D – Drava vzhodno od Maribora; DPP – ribniki in gramoznice Dravskega in Ptujkega polja; DV – Dravinja; P – Pesnica; M – Mura; LD – Ledava; ŠČ – Ščavnica; MO – druga vodna telesa v porečju Mure; S – Savinja; SJ – jezera v Savinjski dolini; ZGS – zgornja Sava; SRS – srednja Sava; LB – Ljubljana; SS – spodnja Sava; SSO – srednja Sava ostalo; K – Krka; ST - ; KO – Kolpa; SO – Soča; I – Idrijca; VI – Vipava; NOT – Notranjska jezera; RE – reka Reka; OS – Sečoveljske in Strujnanske soline; O – morje in druga vodna telesa obale; OZ – Škocjanski zatok
- Tabela 6** Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2005
- Tabela 6** Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2006
- Slika 1** Odseki rek, razvrščeni glede na koncentracije prezimujočih vodnih ptic; tanka zelena črta 0-49 os., debela zelena 50-99 os., rožnata 100-199 os., rdeča 200-999 os., vijolična 1000 in nad os.; obravnavane stoječe vode so prikazane le shematsko s svetlomodrimi pikami, pomen teh voda glej Tabelo 2

Tabela 1: Območja Natura 2000 in varovane vrste prezimujočih vodnih ptic v Sloveniji

(*) - Območja za katera je predpisan varstveni cilj: "zagotovitev miru na najpomembnejših prezimovaliških vodnih ptic"

Podatki so iz zimskega štetja vodnih ptic januarja 2005.

N SPA - število osebkov opazovanih znotraj obravnavanega SPA območja.

N SVN - število osebkov opazovanih v vsej Sloveniji

% SPA v SVN - delež osebkov znotraj obravnavanega SPA območja v primerjavi z vso Slovenijo

M SPA	Varovana vrsta	2005			2006		
		N SPA	N SVN	% SPA v SVN	N SPA	N SVN	% SPA v SVN
Julijske Alpe	vodomec	0	110	0%	0	106	0%
Mura	mokož	17	63	27%	12	44	27%
	mali martinec	0	6	0%	0	7	0%
	vodomec	6	110	5%	13	106	12%
Kras	/						
Ljubljansko barje	vodomec	3	110	3%	3	106	3%
(*) Drava	belorepec	4	6	67%	0	3	0%
	kormoran	1818	3791	48%	2304	4378	53%
	liska	3159	6296	50%	3199	5854	55%
	mali galeb	0	0		0	0	
	mali martinec	0	6	0%	0	7	0%
	mali ponirek	299	1128	27%	410	1093	38%
	mali žagar	100	133	75%	107	114	94%
	mlakarica	6666	22804	29%	10496	24687	43%
	njivska gos	173	189	92%	0	0	
	rečni galeb	687	2492	28%	708	4008	18%
	sivka	700	902	78%	471	569	83%
	velika bela čaplja	84	402	21%	139	325	43%
	veliki žagar	70	321	22%	204	432	47%
	vodomec	9	110	8%	34	106	32%
	zvonec	812	1010	80%	771	911	85%
(*) Sečoveljske soline	beločeli deževnik	8	8	100%	0	0	
	črnohlavi galeb	0	5	0%	0	7	0%
	črnovrati ponirek	67	120	56%	6	69	9%
	kričava čigra	0	28	0%	0	43	0%
	liska	387	6296	6%	707	5854	12%
	mala bela čaplja	67	102	66%	47	72	65%
	polarni slapnik	45	54	83%	0	44	0%
	rumenonogi galeb	1185	3299	36%	824	3123	26%
	spremenljivi prodnik	90	90	100%	1	1	100%
	velika bela čaplja	19	402	5%	12	325	4%
	vodomec	14	110	13%	19	106	18%
	žvižgavka	315	473	67%	168	261	64%
Cerkniško jezero	belorepec	0	6	0%	0	3	0%
	bobnarica	0	0		0	2	0%
	kozica	0	57	0%	0	92	0%
	raca žličarica	0	35	0%	0	60	0%
	rdečenogi martinec	0	100	0%	0	19	0%
Krakovski gozd - Šentjernejsko polje	/						
Kočevsko - Kolpa	vodomec	2	110	2%	1	106	1%
Trnovski gozd - južni rob in Nanos	/						
Kamniško-Savinjske Alpe in vzhodne Karavanke	/						
Breginjski Stol in Planja	/						
Snežnik - Pivka	/						
Reka - dolina	vodomec	1	110	1%	0	106	0%
Planinsko polje	vodomec	1	110	1%	0	106	0%
Goričko	/						
Dravinjska dolina	vodomec	4	110	4%	4	106	4%
Pohorje	/						
Kozjansko - Dobrava - Jovski	/						
Banjšice	/						
Jelovica	/						
Posavsko hribovje - ostenje	/						
Nanoštica - porečje	vodomec	0	110	0%	0	106	0%
(*) Skocjanski zatok	/						
Slovenske gorice - doli	/						
Trnovski gozd	/						

Tabela 2: Odseki z večjim številom prezimujočih vodnih ptic

Vključeni so vsi odseki, kjer je bilo zabeleženih več kot 100 osebkov drugih vodnih ptic.

Podatki so iz zimskega šterja vodnih ptic januarja 2005.

N os - število opazovanih osebkov

N vrst - število opazovanih vrst

Porečje	Številka odseka	N os	N vrst	Odsek od - do
Mura	6	205	3	most pri mejnem prehodu Trate - Zgornje Konjišče (gramoznica)
	19	225	10	sotočje Ščavnice in Mure - meja z R Hrvaško pri Orlovščku
Mura - razno		944	7	aktivna gramoznica Spodnje Krapje
Ščavnica	3	167	3	most na magistrali pri Spodnji Ščavnici - most pri Grabonošu
	4	125	4	most pri Grabonošu - most pri Žihlavi
	6	390	7	Gajševsko jezero
Ledava	5	196	5	most pri Ropoči - jez Ledavskega jezera
	17	455	9	most na glavni cesti v Lendavi - most pri zaselku Zatak
	18	310	9	most pri zaselku Zatak - začetek Murske šume pri Benici
Drava	3	182	6	HE Mariborski otok - konec Mariborskega otoka
	5	301	5	Maribor, Koroški most - Maribor, Stari most
	6	263	9	Maribor, Stari most - Maribor, Titov most
	10	586	14	jez HE Zlatoličje v Melju - most čez staro strugo pri Dogošah
	12	655	15	Loka - rečni zavoj pri Staršah
	13	525	13	rečni zavoj pri Staršah - rečni zavoj pri Krčevini pri Vurbergu
	14	441	12	rečni zavoj pri Krčevini pri Vurbergu - Orešje (Ptuj)
	15	206	11	Orešje (Ptuj) - sotočje stare struge in kanala pri Ptujskih toplicah
	16	230	15	sotočje stare struge in kanala pri Ptujskih toplicah - cestni most v Ptuj
	17	328	7	cestni most v Ptuj - železniški most v Ptuj
	18	150	7	železniški most v Ptuj - prva razširitev Ptujkega jezera
	19	748	11	prva razširitev Ptujkega jezera - linija od Rance do CČN Ptuj
	20	631	17	linija od Rance do CČN Ptuj - daljnovod čez jezero
	21	6.438	23	daljnovod čez jezero - jez Ptujkega jezera pri Markovcih
	22	442	15	jez Ptujkega jezera pri Markovcih - sotočje Drave in Dravinje
	23	218	10	sotočje Drave in Dravinje - Siget
25	123	10	most pri gradu Borl - zaselek Gabrje pri Zavrču	
28	400	15	Lovrečan Otok - sotočje stare struge in kanala nad Ormožem (odsek je v celoti na ozemlju R Hrvaške)	
29	391	11	sotočje stare struge in kanala nad Ormožem - most čez Dravo pri Ormožu	

	31	797	12	prva razširitev Ormoškega jezera - križišče lokalnih cest pri Ameriki
	32	3.333	17	križišče lokalnih cest pri Ameriki - jez Ormoškega jezera
	L	323	7	most čez kanal na magistralki pri Zlatoličju - most pri Slovenji vasi
	M	189	12	most pri Slovenji vasi - most pri Hajdošah
	W1	384	8	most čez kanal HE Formin pri Mihovcih - sotočje stare struge in kanala nad Ormožem
Drava - razno		874	5	zadrževalnik Požeg
		186	3	gramoznici asfaltne baze pri Rogozi
Drava - alpe	/			
Dravinja	/			
Pesnica	PRI	102	4	jezero Pristava (Šiker)
	RAD	589	4	jezero Radehova
Savinja	ŠKAL	438	8	Škalsko jezero
	PLEV	354	6	Plevelovo jezero
	VEL	656	16	Velenjsko jezero
Zgornja Sava	9	170	7	akumulacijsko jezero med mostom pri Borovljah (Jesenice) in Blejsko Dobravo
	Bled	499	7	Blejsko jezero
Srednja Sava	2	104	3	Sava v Kranju med obema manjšima mostoma
	5 (Trb)	213	10	Trbojsko jezero
	7 (Zbil)	881	10	Zbiljsko jezero med mostom pri Smledniku in HE Medvode
	9	115	4	most pri Mednem - most pri Tacnu
	16	197	5	most pri Sneberju - Beričevo
	17	167	4	Beričevo - sotočje Save, Ljubljance in Kamniške Bistrice
	19	205	6	most pri Dolskem - most pri Jevnici
	25	155	5	most v Litiji - Breg pri Litiji
	SSO1	301	3	Breg pri Litiji - Sava
Ljubljana	LB3	117	7	izliv Podlipščice v Ljubljano - osamela kmetija J od Bevk
	LM1	101	5	Rakova Jelša, Ljubljana - Galjevica, Ljubljana
	LM3	134	3	sotočje Ljubljance in Gruberjevega prekopa v Prulah - most na Karlovški cesti
	LM3A	202	3	Gruberjev prekop
	LM7	319	7	sotočje Ljubljance in Gruberjevega prekopa v Kodeljevem - most pri Fužinah
Spodnja Sava	3	268	10	most pri Radečah - most pri Vrhovem
	11	147	6	most pri Brestanici - most v Krškem
	13	407	7	Žadovinek - NE Krško
	14	182	8	NE Krško - Skopice
	18	116	10	Čateške toplice - Podgračeno
Krka	10	151	5	most pri Straži - Češča vas
	11	250	8	Češča vas - most pri Ragovem (Novo mesto)
	12	164	7	most pri Ragovem (Novo mesto) - most pri Otočcu
	13	208	7	most pri Otočcu - Dolenje Kronovo
	16	166	9	most pri Dobravi pri Škocjanu - most pri Mršeči vasi
	18	314	10	Kostanjevica na Krki - most pri Podbočju
	21	115	6	most pri Cerkljah ob Krki - most pri Krški vasi
Krka - razno		145	3	Temenica pri Trebnjem
Sotla	/			
Kolpa	9	142	6	most pri mejnem prehodu Vinica - most pri Žuničih
	11	169	4	Pobrežje - most pri Krasincu
	12	190	6	most pri Krasincu - most pri mejnem prehodu Metlika

13	335	11	most pri mejnem prehodu Metlika - žel. most pri Rosalnicah
14	181	10	žel. most pri Rosalnicah - meja z R Hrvaško pri Rakovcu

Notranjska	Cerkn	1.361	9	Cerkniško jezero
Soča	6	261	13	most pri Tolminu - most na Soči
Vipava	2	182	4	most pri Slapu - most pri Dolenjah
	3	122	5	most pri Dolenjah - most pri Žabljah
Idrijca	/			
Obala	1	234	9	mejni prehod Lazaret - mladinsko zdravilišče na Debelem rtiču
	3	142	6	zaliv Polje - luka Koper
	4	165	10	luka Koper - Žusterna
	6	634	11	rtič Viližan - rtič Kane
	7	121	8	rtič Kane - rtič Strunjan
	8	205	14	rtič Strunjan - rt Madona
	10	218	11	rt Bernardin - Lucija
	Zat	923	20	Škocjanski zatok
	Str	546	7	Strunjanske soline
	Seč	3.816	31	Sečoveljske soline
Obala - razno		180	1	deponija Korte, Izola

Tabela 3: Zavarovana območja, ki vključujejo večja ali manjša vodna telesa

Zavarovano območje

- 1 Debeli rtič
- 2 Dolina Idrijce s pritoki, z Idrijskimi klavžami
- 3 Drava - stara struga, hidrološki naravni spomenik
- 4 Dravinja, ostanki stare struge
- 5 Glinokopna jezera pri Pragerskem, ribniki
- 6 Gnezdišče sive čaplje, Hrastova loza, Miliči
- 7 Hotinja vas - Ribnik - zoološki naravni spomenik
- 8 Izvir Save - Zelenci
- 9 Jezerci z okolico v Bobovku pri Kranju
- 10 Jezero pri Podpeči
- 11 Jezero za brestom
- 12 Jovsi - ožje območje
- 13 Jovsi - širše območje
- 14 Kanjon reke Kolpe, Radenci
- 15 Krajinski park Drava
- 16 Krajinski park Kicar in ribniki v Podvincih
- 17 Krajinski park Kolpa
- 18 Krajinski park ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice
- 19 Krajinski park Mariborsko jezero
- 20 Krajinski park Negova in Negovsko jezero
- 21 Krajinski park Rački ribniki - Požeg
- 22 Krajinski park Strunjan
- 23 Krajinski park Šturmovec
- 24 Krka
- 25 Laguna Stjuža
- 26 Miklavž - izviri in ribniki - hidrološki, zoološki in botanični naravni spomenik
- 27 Mlake
- 28 Naravni rezervat Ribniki Podvinci
- 29 Naravni spomenik Divje jezero
- 30 Notranjski regijski park
- 31 ostanki stare struge Pesnice pri Pernici - zoološki in botanični naravni spomenik
- 32 Partovec, ribnik in gozd okoli ribnika
- 33 Perniško jezero - zoološki naravni spomenik
- 34 Pivola - Ribniki - zoološki naravni spomenik
- 35 Planina-območje, Planinsko polje, Planinska jama, Markova jama v Nartu, Škratovka, Izviri v Malnih, Unška koliševka
- 36 Podova - ribniki v Grajevniku - zoološki naravni spomenik
- 37 Požeg - vodna akumulacija - ornitološki naravni spomenik
- 38 Požeg, zadrževalnik visokih voda
- 39 Presihajoča jezera zgornje Pivke - Palško, Petelinjsko, Veliko in Malo Drskovško jezero
- 40 Rače - Turnovi ribniki - botanični in zoološki naravni spomenik
- 41 Rački ribniki - ornitološki naravni spomenik
- 42 Reka Kolpa
- 43 Reka Krka
- 44 Reka Lahinja od izvira do Pustega Gradca
- 45 Reka Nadiža
- 46 Reka Soča s pritokom
- 47 Reka Temenica
- 48 Rezervat Ormoško jezero
- 49 ribnik Vrbje
- 50 ribniki v dolini Drage pri Igu

- 51 Savinja od izvira do Ljubnega
- 52 Sečoveljske soline
- 53 Slivniški ribniki - zoološki in botanični naravni spomenik
- 54 Spomenik narave - gozd s kolonijo sivih čapelj
- 55 Spomenik naravni gozd s kolonijo sivih čapelj
- 56 Škocjanski zatok
- 57 Zgornja Idrija
- 58 "Curto-Picchetto"
- 59 "Stare soline"
- 60 Gramoznica Reteče
- 61 Jezeri v Fiesi
- 62 Kozjanski park
- 63 Krajinski park Kamenščak - Hrastovec
- 64 Naravni rezervat Strunjan
- 65 Obrečni prostor Ljubljani, Grubarjevega prekopa in špice
- 66 poplavne ravnice ob Ljubljani
- 67 Potok Nerajčica z izviri Okno, Stepanjec in Krnica
- 68 Triglavski narodni park - ožje območje
- 69 Trstičje pri Zg. Gaberniku
- 70 Beka - soteska Glinščice z dolino Griža, ponornimi jamami in arheološkimi lokalitetami
- Lorencom in grad nad Botačem
- 71 Blejski otok
- 72 Divje jezero pri Idriji
- 73 Doblar, Soteska Doblarca
- 74 Dolenjski zdenec, Dolenjci
- 75 Dolina Triglavskih jezer
- 76 Dolžanova soteska - ožje območje
- 77 Dolžanova soteska - širše območje
- 78 Dragonja s pritoki
- 79 Dupeljsko jezero
- 80 Framski potok - hidrološki naravni spomenik
- 81 Fučkovski zdenec, Fučkovci
- 82 Gorenja Trebuša: V malnih (soteska s slapovi)
- 83 Gozdni rezervat Črno jezero na Pohorju
- 84 Grajski park Otočec
- 85 Grgar, Slatna, potok in ponorne jame
- 86 Hubelj - območje izvirov in fužine
- 87 Idrijska Bela - Divje jezero
- 88 Izvir Črne (Savinja)
- 89 Izvir Libije (Ljubije)
- 90 Izvir Topličice
- 91 Izviri Malega Obrha in vodotok
- 92 Jezero Biba
- 93 Jezero pod Vršacem
- 94 Jezero pri Jezerniku
- 95 Jezero v Lužnici
- 96 Kadice-soteska
- 97 Kanjon reke Kokre
- 98 Kocnphoh (potok, slapovi, korita in soteska) Podbrdo
- 99 Kostanjevec (soteska in jame)
- 100 Kozjak (slap in korita)
- 101 Kožbana, Krčnik-soteska s koriti in naravnim mostom
- 102 Krajinski park Goričko
- 103 Krajinski park Jareninski dol
- 104 Krajinski park Jeruzalemsko - Ormoške gorice
- 105 Krajinski park Mrzlica
- 106 Kriški podi (kraška uravnava in jezera)
- 107 Krnsko jezero

- 108 Logarska dolina
- 109 Mala dolina in Velika dolina do roba udornice
- 110 Mala korita Koritnice
- 111 Mala Pišenca pri Kranjski gori
- 112 Mali plac
- 113 Mariborski otok na Dravi
- 114 Mirtoviški potok
- 115 Mlaka v vasi Selo
- 116 Močvirje Mlaka
- 117 Možnica (soteska, korita, slapovi in naravna mostova)
- 118 Naravni rezervat Lahinjske luge
- 119 Naravni rezervat Nerajske luge
- 120 Naravni rezervat Struga
- 121 Naravni spomenik Bedrova grapa
- 122 Naravni spomenik Suha Idrijca
- 123 Pokljuška soteska
- 124 Polhograjski Dolomiti
- 125 Polskavski potok
- 126 Potok Bičje in močvirski biotopi
- 127 Potok Bistrica, potok s sotesko in slapovi
- 128 Potok Oplotnica, zgornji tok potoka
- 129 Potok pod Plešivcem
- 130 Potok Ponikvica s kraško jamo Pikel
- 131 Potok Trnava z obrežjem
- 132 Potok Zadnjica (Krajcarica)
- 133 Predilnica (potok, soteska, korita in pritoki)
- 134 Pršjakova grapa
- 135 Rakova kotlina pri Rakeku (Rakov Škocjan)
- 136 Regijski park Škocjanske jame
- 137 Reka Dragonja s pritoki
- 138 Reka Krupa in kraška jama Judovska hiša
- 139 Reka Ložnica s poplavnim območjem
- 140 Robanov kot
- 141 Sejanca - stara struga pri Veliki Nedelji
- 142 Slapovi in korita pod Vrsnim
- 143 Soča: (Vrsnik korita)
- 144 Soteska Bistrice
- 145 Soteska in Klužka korita
- 146 Soteska Ločnice
- 147 Soteska Palenka
- 148 Soteska Radulje pri Klevevžu
- 149 Soteska Ribnika
- 150 Soteska Savinje pri Igli
- 151 Spomeniki narave - zemljišča ob Pesnici
- 152 Šodergraben, soteska s slapom in jamami - geomorfološki rezervat
- 153 Tolminka (reka, soteska in korita)
- 154 Topla
- 155 Trenta: Mlinarica
- 156 Triglavski narodni park - širše območje
- 157 visoko barje Jezerc pri Ostrem vrhu
- 158 Visoko barje na severnem pobočju griča Kostanjevica pri Bevkah
- 159 Zadlaščica-korita
- 160 Zapotok-slapovi in korita
- 161 Zdenec Jarbol, Podklanec
- 162 Zemljišče na delu melioracijskega območja Savci - Rucmanci - Trnovci od ceste Polenšak-Savci do kapele na križišču Rucmanci
- 163 Zjot - kraško polje z izviri in ponornimi jamami

Tabela 4: Sumarni rezultati zimskega štetja vodnih ptic za 9 letno obdobje 1997 - 2005

Vrsta	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>		2		1		1				1
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	127	250	1			122	75	319	169	6
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	3	12		20	12	10	6	5	8	
beloliska <i>Melanitta fusca</i>	28	7		1		8	1	3	2	5
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	9		1	1	2	9	9	11	6	3
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>	1	2	2	1		9	1	1		2
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>										2
čipkasta raca <i>Callonetta leucophrys</i>						1				
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	838	1141	797	1339	2010	1913	2368	924	2485	1321
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	322	308	256	261	246	352	477	189	435	301
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>				7	1		15	1		2
črna raca <i>Melanitta nigra</i>	1			1		1				
črni martinec <i>Tringa erythropus</i>		1	1			1	2			
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	2	2	4	4	1	5	6	1	5	7
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	99	79	90	96	44	116	50	15	120	69
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>	4	8	12	4	3	1	2		1	4
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	18	9	11		7		34		2	3
gaga <i>Somateria mollissima</i>					1					
gos <i>Anser</i> sp.										34
konopnica <i>Anas strepera</i>	29	49	39	44	26	8	23	4	36	35
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	3391	2839	3942	3044	2441	2952	3886	3198	3791	4378
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>		1					2			1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	38	6	58	51	29	48	31	9	57	92
kreheljc <i>Anas crecca</i>	1920	1796	2937	1153	1282	1613	1856	751	1194	1391
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>	15	21	21	34	21	21	29	12	28	43
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	397	389	725	622	565	1422	1028	1350	1028	1576
labod pevec <i>Cygnus cygnus</i>						1				
liska <i>Fulica atra</i>	3990	5324	5697	5667	5400	6095	5531	6124	6296	5854
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	69	122	105	111	108	61	193	115	102	72
mali galeb <i>Larus minutus</i>	2		17		1	2	4	32		
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	8	7	7	14	9	7	8	5	6	7
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	918	1143	1175	1231	1048	1513	1190	891	1128	1093
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>			2	6			2			10
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	122	89	116	63	55	169	173	150	133	114
mandarinka <i>Aix galericulata</i>	1	1	2	6	2	1	1	1	5	7
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	10376	15796	19796	18827	21485	28318	19086	21262	22804	24687
močvirski martinec <i>Tringa glareola</i>			1							
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	4	8	70	126	183	47	36	54	63	44
moškatna bleščavka <i>Cairinia moschata</i>							1			3
nevestica <i>Aix sponsa</i>	2			4	1	2	1	1	1	
njivska gos <i>Anser fabalis</i>	1374	2037	2978	141	188	127	209	298	189	
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	29	31	41	36	26	47	48	26	56	46
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	26	73	48	84	31	54	41	14	54	44
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	8	53	105	93	92	139	68	101	147	191
priba <i>Vanellus vanellus</i>	49	194	116	75	127	27	22	8	47	32
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	2	1		1	4	13			56	56
puklež <i>Limnocyptes minimus</i>							1			
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	70	53	90	45	80	56	30	41	35	60
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>	5	1	1	1	3	1	2	7		7
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	81	110	159	64	125	103	100	25	100	19
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	3507	2834	4659	5149	6986	4188	3715	3441	2492	4008
reglja <i>Anas querquedula</i>			1						6	
ribji galeb <i>Larus ichthyaetus</i>	1									
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>								2	1	
rjavka <i>Aythya marila</i>	1		3				15			6

rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>	10	6	1		3	8	4		3	3
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>									1	
rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>							1			
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1856	991	1187	2389	1932	861	3753	2093	3299	3123
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	689	803	904	882	1165	1266	1087	852	1213	931
siva gos <i>Anser anser</i>	247	34				14	67	5	10	40
sivi galeb <i>Larus canus</i>	713	130	846	2068	676	546	891	250	32	463
sivka <i>Aythya ferina</i>	1145	2634	624	754	1262	439	1812	523	902	569
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			1		2				6	1
snežna gos <i>Anser caerulescens</i>						1	2			
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	23	18	86	220	35	135	226	212	90	1
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>		2		2				1		
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	77	93	94	95	61	95	89	44	93	81
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>			1	2		3	4		1	3
togotnik <i>Philomachus pugnax</i>			1							
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	88	78	106	110	297	409	393	486	402	325
veliki galeb <i>Larus marinus</i>	2									
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	4	1	4	11	8	36	13	31	15	11
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	160	127	199	193	150	190	358	292	321	432
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	33	38	80	101	134	93	93	99	110	106
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1	6	3		3	8	2	1	2
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	52	87	157	230	175	250	176	164	202	193
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	2			2	1	4	10	6	5	7
zimski raca <i>Clangula hyemalis</i>							3		1	
zlata prosenka <i>Pluvialis apricaria</i>		1	2							
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>	3					1	3	1	1	
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	778	692	667	801	782	1540	1169	760	1010	911
žličarka <i>Platalea leucorodia</i>							2			
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	700	866	748	881	566	531	260	541	473	261
Skupaj	34469	41401	49800	47172	49894	56009	50802	45753	51279	53099

Tabela 5: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2004	DRAVA						MURA				
	DA	D	DPP	DV	P	skupaj	M	LD	ŠČ	MO	skupaj
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>											
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>				1		1					
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	9	378	14	1		402	7	16	3	2	28
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	4	23			2	29					
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>											
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>											
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	337	1022				1359	466				466
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>											
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>								1			1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>											
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		131	37	33	12	213	61	6	19	6	92
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	14	165	38	32	11	260	57	13	20	16	106
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	17	773	14	3	27	834	92	47	5	58	202
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		294				294					
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		318				318					
siva gos <i>Anser anser</i>										5	5
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>											
nevestica <i>Aix sponsa</i>		1				1					
mandarinka <i>Aix galericulata</i>											
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		28	19			47	5				5
konopnica <i>Anas strepera</i>		1				1	1				1
kreheljc <i>Anas crecca</i>		334	19			353	71		5	13	89
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	219	7571	1200	539	889	10418	734	482	743	954	2913
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>											
sivka <i>Aythya ferina</i>	4	349			7	360	4			1	5
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>		778				778	4				4
beloliska <i>Melanitta fusca</i>											
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	5	692				697	16				16
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		111				111	2			1	3
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>											
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	36	146			4	186					
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		3	1			4	1				1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			5		1	6				11	11
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		2				2		31		25	56
liška <i>Fulica atra</i>	43	2927		6	190	3166	3	5		32	40
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>											
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>											
priba <i>Vanellus vanellus</i>											
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>											
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		1				1					
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>			7			7		2	3		5
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>											
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>											
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		11				11	14				14
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>											
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>											
mali galeb <i>Larus minutus</i>		1				1					
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	2	2192				2194	5				5
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1	214			21	236					
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>											
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		120				120					
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>											
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	11	1	2		16	5				5
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2					2	2				2
Skupaj	695	18597	1355	617	1164	22428	1550	603	798	1124	4075

Tabela 5: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2004

	SAVINJA			ZG. SAVA			
	S	SJ	skupaj	ZGS	SRS	LB	skupaj
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>							
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>							
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	3	10	10	86	68	164
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	10	12	22	10	2		12
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>				1			1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>				1			1
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	71	17	88	26	293	25	344
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>							
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>							
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>						2	2
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	3		3		11	13	24
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	73	6	79	26	55	29	110
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	39	24	63	12	95	1	108
njivska gos <i>Anser fabalis</i>							
beločela gos <i>Anser albifrons</i>							
siva gos <i>Anser anser</i>							
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							
nevestica <i>Aix sponsa</i>							
mandarinka <i>Aix galericulata</i>					1		1
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		25	25	2	7		9
konopnica <i>Anas strepera</i>		2	2				
kreheljc <i>Anas crecca</i>	10	77	87		2		2
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	361	300	661	738	1010	1184	2932
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>							
sivka <i>Aythya ferina</i>	16	37	53	12	6		18
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	3	3	6	31	65		96
beloliska <i>Melanitta fusca</i>							
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	11		11	3	6		9
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		13	13				
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>							
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				15	86		101
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>							
mokož <i>Rallus aquaticus</i>						32	32
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		1	1		3	38	41
liška <i>Fulica atra</i>	18	782	800	99	396	35	530
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>							
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>							
priba <i>Vanellus vanellus</i>							
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>							
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					3		3
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>							
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>							
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>							
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					1		1
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>							
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>							
mali galeb <i>Larus minutus</i>							
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		66	66	1			1
sivi galeb <i>Larus canus</i>		6	6				
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>							
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>							
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>							
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	9		9	2	9	4	15
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	35		35	14	9	3	26
Skupaj	666	1374	2040	1003	2146	1434	4583

Tabela 5: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2004	SP. SAVA						NOTRANJSKA & PRIMORSKA					
	SS	SSO	K	ST	KO	skupaj	SO	I	VI	NOT	RE	skup.
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>												
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>												
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	55		193		1	249		4		15		19
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	10		22			32	2					2
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>												
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>												
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	555	37	167	2	30	791	24			32		56
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>												
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>												
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>												
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	64	2	41	24		131			4	4		8
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	91	15	90	23	7	226	15	22	2	5	7	51
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	4		128			132	3			8		11
njivska gos <i>Anser fabalis</i>			4			4						
beločela gos <i>Anser albifrons</i>												
siva gos <i>Anser anser</i>												
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							2					2
nevestica <i>Aix sponsa</i>												
mandarinka <i>Aix galericulata</i>												
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	2					2					2	2
konopnica <i>Anas strepera</i>												
kreheljc <i>Anas crecca</i>	40		27	34	7	108				13	2	15
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	1110	275	601	88	205	2279	258	97	25	1007	116	1503
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>												
sivka <i>Aythya ferina</i>	56		2			58	9			17		26
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	32					32					8	8
beloliska <i>Melanitta fusca</i>												
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	4					4				23		23
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	12					12				11		11
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>												
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			2			2	3					3
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>	5					5				1		1
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	2					2						
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	31		26			57						
liška <i>Fulica atra</i>	245		135	3	33	416	13			1		14
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>												
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>												
priba <i>Vanellus vanellus</i>			1			1						
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>												
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	1					1						
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>												
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>												
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>												
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>												
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>												
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>												
mali galeb <i>Larus minutus</i>												
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	24					24				6		6
sivi galeb <i>Larus canus</i>							1					1
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>												
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>							3		500			503
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>												
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	21	2	20	2		45	1			1		2
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>		4	9			13	7	13	2	1		23
Skupaj	2364	335	1468	176	283	4626	341	136	533	1145	135	2290

Tabela 5: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2004	OBALA				SLOVENIJA
	OS	O	OZ	skupaj	SKUPAJ
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>		7		7	7
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		13		13	14
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	10	5	4	19	891
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		92		92	189
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>					1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>		14		14	15
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	11	81	2	94	3198
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		2		2	2
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>					1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	102	5	6	113	115
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	15			15	486
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	12	1	7	20	852
labod grbec <i>Cygnus olor</i>					1350
njivska gos <i>Anser fabalis</i>					298
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	1			1	319
siva gos <i>Anser anser</i>					5
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>					2
nevestica <i>Aix sponsa</i>					1
mandarinka <i>Aix galericulata</i>					1
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	400		51	451	541
konopnica <i>Anas strepera</i>					4
kreheljc <i>Anas crecca</i>			97	97	751
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	377	28	151	556	21262
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	2		39	41	41
sivka <i>Aythya ferina</i>			3	3	523
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>					924
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		3		3	3
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					760
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					150
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	11	33		44	44
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>					292
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					11
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			3	3	54
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			7	7	164
liška <i>Fulica atra</i>	957		201	1158	6124
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	5			5	5
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	1			1	1
priba <i>Vanellus vanellus</i>	2		5	7	8
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	212			212	212
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	4			4	9
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>		5	14	19	31
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	25			25	25
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>	1		5	6	6
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					26
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	4	1		5	5
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	1			1	1
mali galeb <i>Larus minutus</i>	31			31	32
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	207	713	225	1145	3441
sivi galeb <i>Larus canus</i>	2	1	4	7	250
srebrni galeb <i>Larus argentatus</i>		1		1	1
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	590	761	119	1470	2093
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>		12		12	12
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	4	1	2	7	99
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>					101
Skupaj	2987	1779	945	5711	45753

Tabela 6: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2005	DRAVA						MURA				
	DA	D	DPP	DV	P	skupaj	M	LD	ŠČ	MO	skupaj
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>											
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	26	310	13	5	2	356	39	30	2		71
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	3	41				44		2	2		4
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>											
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>											
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>											
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	438	919		55	35	1447	278	216	41		535
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>											
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		55				55					
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>											
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		87	48	10	26	171	28	28	25	19	100
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	57	167	57	34	57	372	36	21	20	23	100
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	18	298	10	8	12	346	60	68	13	85	226
njivska gos <i>Anser fabalis</i>		173				173					
beločela gos <i>Anser albifrons</i>		169				169					
siva gos <i>Anser anser</i>		10				10					
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>											
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>											
nevestica <i>Aix sponsa</i>		1				1					
mandarinka <i>Aix galericulata</i>											
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		14	20			34				5	5
konopnica <i>Anas strepera</i>		16				16					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	5	357	47		3	412	2	28	2		32
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	200	6904	1026	554	1010	9694	689	722	680	1112	3203
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		1				1					
reglja <i>Anas querquedula</i>											
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>											
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>										1	1
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>											
sivka <i>Aythya ferina</i>	27	747				774	3				3
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	16	2219		1	3	2239	4				4
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>		1				1					
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		2				2					
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		919				919	5				5
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>	2	114				116					
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>		3				3					
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	83	85		19		187					
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>		4				4	2				2
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		30				30				17	17
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		7	4	2		13		40		1	41
liška <i>Fulica atra</i>	63	3178	59	6	30	3336	17	11		41	69
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>											
priba <i>Vanellus vanellus</i>											
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>											
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					1	1		1			1
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			1			1					
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>											
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>											
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>											
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		15				15	27	1	1	3	32
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>											
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>											
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1	825		8		834	3				3
sivi galeb <i>Larus canus</i>		12				12					
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>		676	5		4	685					
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>											
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	9		4	5	21	6		4	6	16
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	2					2					
Skupaj	944	18368	1290	706	1188	22496	1199	1168	790	1313	4470

Tabela 6: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2005	SAVINJA			ZG. SAVA			
	S	SJ	skupaj	ZGS	SRS	LB	skupaj
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>							
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	7	14	21	35	75	116	226
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	2	26	28	11	9		20
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>		1	1				
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>							
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>							
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	77	29	106	111	205		316
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>							
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>							
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>							
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	7	29	36		10	30	40
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	54	37	91	92	110	41	243
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	19		19	6	95	8	109
njivska gos <i>Anser fabalis</i>							
beločela gos <i>Anser albifrons</i>							
siva gos <i>Anser anser</i>							
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>							
nevestica <i>Aix sponsa</i>							
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				3	2		5
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	3	1	4		9	33	42
konopnica <i>Anas strepera</i>		3	3				
kreheljc <i>Anas crecca</i>		35	35	3	24	35	62
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	440	631	1071	758	1586	1253	3597
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>							
reglja <i>Anas querquedula</i>							
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>							
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>							
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>					1		1
sivka <i>Aythya ferina</i>		26	26	2	46		48
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	4	2	6	41	161		202
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>							
beloliska <i>Melanitta fusca</i>							
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		2	2		9	2	11
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		1	1		4		4
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>							
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>				22	112		134
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>							
mokož <i>Rallus aquaticus</i>						9	9
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	1	2	3	1	7	79	87
liška <i>Fulica atra</i>	6	646	652	92	409	71	572
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>							
priba <i>Vanellus vanellus</i>							
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>							
kozica <i>Gallinago gallinago</i>					12	2	14
sloka <i>Scolopax rusticola</i>							
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>							
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>							
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>							
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					2	3	5
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>							
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>							
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>		12	12		1	5	6
sivi galeb <i>Larus canus</i>					13	1	14
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					1		1
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>							
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2	3	5	3	3	3	9
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	24		24	46	4		50
Skupaj	646	1500	2146	1226	2910	1691	5827

Tabela 6: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2005	SP. SAVA						NOTRANJSKA & PRIMORSKA					
	SS	SSO	K	ST	KO	skupaj	SO	I	VI	NOT	RE	skupaj
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>												
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	53	7	238		77	375	1		17	35	1	54
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	20	2	15		1	38	3		4			7
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			2			2						
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>												
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>												
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	899				186	1085	51	60	11		3	125
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>												
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>												
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>							1		5			6
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	20	2	24		5	51	2		9	3		14
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	75	4	134	13	40	266	23	30	30	17		100
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	21		249		3	273	2	2		13		17
njivska gos <i>Anser fabalis</i>											16	16
beločela gos <i>Anser albifrons</i>												
siva gos <i>Anser anser</i>												
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							1					1
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>												
nevestica <i>Aix sponsa</i>												
mandarinka <i>Aix galericulata</i>												
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					2	2						
konopnica <i>Anas strepera</i>					3	3						
kreheljc <i>Anas crecca</i>	21	7	19		66	113				12		12
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	1015	12	858	9	748	2642	357	82	167	1248	43	1897
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>												
reglja <i>Anas querquedula</i>									6			6
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>												
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>												
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>												
sivka <i>Aythya ferina</i>	19	7	2		11	39	4			8		12
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	12	4	16			32	2					2
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>												
beloliska <i>Melanitta fusca</i>												
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	27		1		5	33	1			39		40
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>			12			12						
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>												
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>												
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>												
mokož <i>Rallus aquaticus</i>									3		1	4
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		7	23		3	33			14		2	16
liška <i>Fulica atra</i>	429	239	256		19	943	5		6	52		63
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>												
priba <i>Vanellus vanellus</i>												
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>												
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	4		4			8	1		1		7	9
sloka <i>Scolopax rusticola</i>											1	1
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>												
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>												
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>												
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	3		1			4						
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	2					2						
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>												
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	10		2			12	1					1
sivi galeb <i>Larus canus</i>												
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	5					5	9		401			410
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>												
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	7	2	7		6	22	1		5	1	1	8
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	1		8		11	20	19	25	7			51
Skupaj	2643	305	1859	22	1186	6015	484	199	686	1428	75	2872

Tabela 6: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2005	OBALA				SLOVENIJA
	OS	O	OZ	skupaj	SKUPAJ
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	45	9		54	54
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	5	13	36	1139
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	71	212		283	424
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>					3
zlatouhi ponirek <i>Podiceps auritus</i>	1			1	1
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	67	53		120	120
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	117	59	1	177	3791
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		1		1	1
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		1		1	56
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	81	3	12	96	102
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	19			19	431
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	28	4	17	49	1221
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	1			1	991
njivska gos <i>Anser fabalis</i>					189
beločela gos <i>Anser albifrons</i>					169
siva gos <i>Anser anser</i>					10
rijasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>					1
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	2			2	2
nevestica <i>Aix sponsa</i>					1
mandarinka <i>Aix galericulata</i>					5
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	315		71	386	473
konopnica <i>Anas strepera</i>	14			14	36
kreheljc <i>Anas crecca</i>	464		64	528	1194
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	540	54	106	700	22804
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>					1
reglja <i>Anas querquedula</i>					6
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	2		33	35	35
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>					1
rožnatokljuna žvižgavka <i>Netta peposaca</i>					1
sivka <i>Aythya ferina</i>					902
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>					2485
zimski Clangula <i>Clangula hyemalis</i>					1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>					2
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					1010
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					133
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	22	68		90	93
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>					321
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					6
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1		2	3	63
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>	3	1	5	9	202
liška <i>Fulica atra</i>	430		231	661	6296
beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	8			8	8
priba <i>Vanellus vanellus</i>	41		6	47	47
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	90			90	90
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	23		1	24	57
sloka <i>Scolopax rusticola</i>			4	4	6
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>	3		12	15	15
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	100			100	100
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>			5	5	5
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					56
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	2	2		4	6
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>	3	2		5	5
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	643	752	229	1624	2492
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1	4	1	6	32
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	1192	900	106	2198	3299
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>		28		28	28
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	15	10	4	29	110
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>					147
Skupaj	4362	2168	923	7453	51279

Tabela 7: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2006	DRAVA						MURA				
	DA	D	DPP	DV	P	skupaj	M	LD	ŠČ	MR	skupaj
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>											
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>											
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	46	355	7		2	410	74	49		2	125
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	1	18		2		21	1	4		3	8
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>											
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>											
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	333	1971				2304	339				339
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>											
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		56				56					
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>		1				1	1				1
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>											
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>		76	43	5	15	139	45	29	17	20	111
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	10	176	41	22	21	270	60	39	17	19	135
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>			1			1					
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	6	660	5		2	673	114	44	2	6	166
beločela gos <i>Anser albifrons</i>											
siva gos <i>Anser anser</i>							38				38
gos <i>Anser</i> sp.							34				34
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>											
moškarna bleščavka <i>Cairina moschata</i>											
mandarinka <i>Aix galericulata</i>											
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>											
žvižgavka <i>Anas penelope</i>		15	3			18				1	1
konopnica <i>Anas strepera</i>		22				22					
kreheljc <i>Anas crecca</i>	15	598		13		626	13	3		73	89
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	203	8386	1245	481	181	10496	2137	513	171	1332	4153
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>		2				2				1	1
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>							1				1
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>		3				3					
sivka <i>Aythya ferina</i>	11	460				471	9	6			15
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>											
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	6	988				994	6				6
rjavka <i>Aythya marila</i>		3				3					
beloliska <i>Melanitta fusca</i>											
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	1	767	3			771	8			1	9
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>		107				107	1				1
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>											
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	52	145	7			204	42				42
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>							2				2
mokož <i>Rallus aquaticus</i>		9	1	2		12				12	12
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		7	4		1	12	1	17		4	22
liska <i>Fulica atra</i>	26	3138	24	3	8	3199	17	17	2	10	46
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>											
priba <i>Vanellus vanellus</i>								1			1
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>											
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>											
kozica <i>Gallinago gallinago</i>		14	2			16		4	1	2	7
sloka <i>Scolopax rusticola</i>											
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>											
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>											
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>											
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>		12				12	27				27
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>											
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>											
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	1	707				708	11	1			12
sivi galeb <i>Larus canus</i>		389				389					
rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	7	465				472	9				9
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>											
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3	20	1	4	6	34	8	2	2	1	13
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	6	1		1		8	2				2
Skupaj	727	19571	1387	533	236	22454	3000	729	212	1487	5428

Tabela 7: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2006	SAVINJA			ZG. SAVA				
	S	SJ	skupaj	ZGS	SRS	LB	ZGSR	skupaj
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>								
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>								
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	1	2	31	137	88	17	273
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>				22	9			31
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>								
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>								
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	380		380	115	188	56		359
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>								
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>								
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>								
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>								
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	2		2		7	2	6	15
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	51	2	53	72	71	39	25	207
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>								
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	29	13	42	8	148	3		159
beločela gos <i>Anser albifrons</i>								
siva gos <i>Anser anser</i>					1	1		2
gos <i>Anser</i> sp.								
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>								
moškatna bleščavka <i>Cairina moschata</i>	3		3					
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				3			1	4
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>								
žvižgavka <i>Anas penelope</i>								
konopnica <i>Anas strepera</i>								
kreheljc <i>Anas crecca</i>	16	2	18	1	25	18		44
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	513	167	680	988	1610	1458	510	4566
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>								
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>								
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>								
sivka <i>Aythya ferina</i>				10	30	8		48
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>				1				1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>				29	268	2	5	304
rjavka <i>Aythya marila</i>						1		1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>								
zvonec <i>Bucephala clangula</i>				19	46	4		69
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>					3			3
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>								
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>	2		2	32	132			164
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>								
mokož <i>Rallus aquaticus</i>						15	1	16
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>		4	4		6	60	37	103
liska <i>Fulica atra</i>	5	390	395	117	517	84	17	735
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>								
priba <i>Vanellus vanellus</i>	1		1					
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>								
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>			0					
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	16		16					
sloka <i>Scolopax rusticola</i>								
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>								
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>								
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>								
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>					1	1	2	4
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1		1					
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>								
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>					1			1
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1			1
rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>								
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>								
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	2		2		2	3	2	7
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>	34		34	60	4		1	65
Skupaj	1056	579	1635	1508	3207	1843	624	7182

Tabela 7: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2006	SP. SAVA						NOTRANJSKA & PRIMORSKA					
	SS	SSO	K	ST	KO	skupaj	SO	I	VI	NOT	RE	skupaj
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>												
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		1				1						
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	11	7	165		34	217	1	8	8	8		25
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>	8		2		1	11	8	2	9			19
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>			1			1						
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>												
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	559		185		100	844	24		9			33
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>												
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>												
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>												
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>			1			1			1			1
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	6		2	1	6	15	2		21	4		27
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	19	11	51	13	15	109	28	40	30	16		114
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>												
labod grbec <i>Cygnus olor</i>	13		283	205	19	520	1		2	6		9
beločela gos <i>Anser albifrons</i>												
siva gos <i>Anser anser</i>												
gos <i>Anser</i> sp.												
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>												
moškatna bleščavka <i>Cairina moschata</i>												
mandarinka <i>Aix galericulata</i>									1			1
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>									2			2
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					2	2				1		1
konopnica <i>Anas strepera</i>	3				4	7						
kreheljc <i>Anas crecca</i>	52				48	100			3			3
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	470	155	980		894	2499	327	122	211	875		1535
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>										1		1
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>												
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>												
sivka <i>Aythya ferina</i>	19		2			21	14					14
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>												
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>	11					11	2			4		6
rjavka <i>Aythya marila</i>							2					2
beloliska <i>Melanitta fusca</i>												
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	2				2	4	2			56		58
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>										3		3
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>												
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>			3			3	9	8				17
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>					1	1						
mokož <i>Rallus aquaticus</i>	1					1						
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			13			13			4	1		5
liska <i>Fulica atra</i>	237		188		58	483	12	6	5	50		73
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>												
priba <i>Vanellus vanellus</i>												
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>												
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>												
kozica <i>Gallinago gallinago</i>			3		3	6			6			6
sloka <i>Scolopax rusticola</i>												
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>												
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>												
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>												
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>	3					3						
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>												
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>												
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	23					23	3					3
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1					1						
rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	31	1	2			34	4		85			89
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>						0						
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	3		6	5	1	15	6		4	1		11
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>			10	3		13	44	8	10	6	1	69
Skupaj	1472	175	1897	227	1188	4959	489	194	411	1032	1	2127

Tabela 7: Rezultati zimskega štetja vodnih ptic 2006	OBALA					SLOVENIJA
	OS	O	OZ	OR	skupaj	SKUPAJ
rdečegri slapnik <i>Gavia stellata</i>		7			7	7
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>		43			43	44
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	27	4	9	1	41	1093
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>		211			211	301
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>		2			2	3
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	6	63			69	69
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	6	113			119	4378
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		2			2	2
prtilikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>						56
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>						2
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	47	14	8	1	70	72
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>	12	2		2	16	325
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	18	2	10	13	43	931
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>						1
labod grbec <i>Cygnus olor</i>			7		7	1576
beločela gos <i>Anser albifrons</i>	6				6	6
siva gos <i>Anser anser</i>						40
gos <i>Anser</i> sp.						34
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	3				3	3
moškata bleščavka <i>Cairina moschata</i>						3
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				2	2	7
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>						2
žvižgavka <i>Anas penelope</i>	168		71		239	261
konopnica <i>Anas strepera</i>	6				6	35
kreheljc <i>Anas crecca</i>	264		247		511	1391
mlakarica <i>Anas platyrhynchos</i>	527	88	126	17	758	24687
dolgorepa raca <i>Anas acuta</i>						4
raca žličarica <i>Anas clypeata</i>	24		35		59	60
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>						3
sivka <i>Aythya ferina</i>						569
kostanjevka <i>Aythya nyroca</i>						1
čopasta črnica <i>Aythya fuligula</i>						1321
rjavka <i>Aythya marila</i>						6
beloliska <i>Melanitta fusca</i>		5			5	5
zvonec <i>Bucephala clangula</i>						911
mali žagar <i>Mergellus albellus</i>						114
srednji žagar <i>Mergus serrator</i>	15	66			81	81
veliki žagar <i>Mergus merganser</i>						432
belorepec <i>Haliaeetus albicilla</i>						3
mokož <i>Rallus aquaticus</i>			2	1	3	44
zelenonoga tukalica <i>Gallinula chloropus</i>			18	16	34	193
liska <i>Fulica atra</i>	707		215	1	923	5854
črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>		2			2	2
priba <i>Vanellus vanellus</i>	28		2		30	32
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>	10				10	10
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	1				1	1
kozica <i>Gallinago gallinago</i>	37			4	41	92
sloka <i>Scolopax rusticola</i>				1	1	1
veliki škurh <i>Numenius arquata</i>		4	7		11	11
rdečenogi martinec <i>Tringa totanus</i>	18	1			19	19
zelenonogi martinec <i>Tringa nebularia</i>		7			7	7
pikasti martinec <i>Tringa ochropus</i>						46
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	4	2			6	7
črnoglavi galeb <i>Larus melanocephalus</i>		7			7	7
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>	538	1198	525	1000	3261	4008
sivi galeb <i>Larus canus</i>	7	14	11	40	72	463
rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	824	842	153	700	2519	3123
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>		43			43	43
vodomec <i>Alcedo atthis</i>	19	2	1	2	24	106
povodni kos <i>Cinclus cinclus</i>						191
Skupaj	3322	2744	1447	1801	9314	53099

Slika 1

