



Društvo za opazovanje in
proučevanje ptic Slovenije

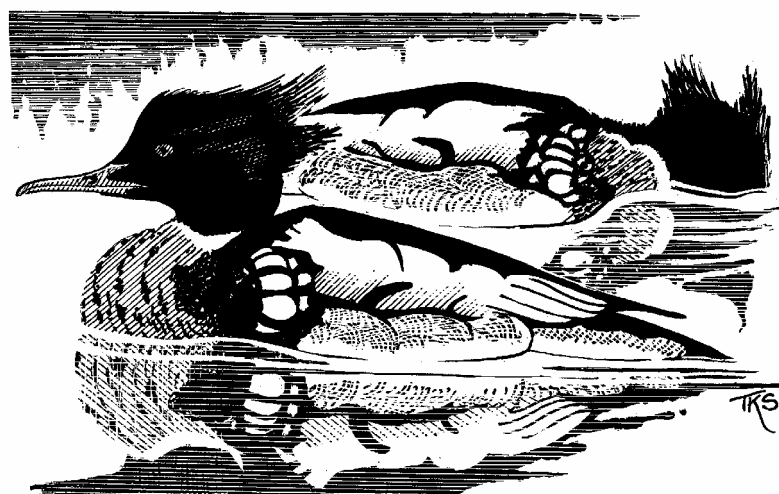
DOPPS – BirdLife Slovenia
Tržaška 2, p.p. 2990, SI - 1001 Ljubljana
tel: ++386 (0)1 426 58 75
fax: ++ 386 (0)1 425 11 81
e-mail: dopps@dopps-drustvo.si
spletna stran [web page]: www.ptice.org
davčna št. [VAT nr.]: SI68956029
poslovni račun: 02018-0018257011
IBAN: SI56020180018257011

Študija možnih negativnih vplivov plašenja kormoranov na druge prezimajoče 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 prezimajoče 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 prezimajočih 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 race žličarice *Anas clypeata*.

SPA Drava je najpomembnejše območje za prezimovanje vodnih ptic v Sloveniji, saj tu prezimuje 35 do 45 % vseh v Sloveniji prezimajočih vodnih ptic. Še pomembnejše pa je območje za nekatere konkretnje varovane vrste. Na SPA Drava prezimuje več kot polovica v Sloveniji prezimajočih 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*. Nadaljnih 6 varovanih vrst prezimuje tu z več kot eno petino slovenske prezimajoče 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 prezimajočih kormoranov. Varstveni status kormorana na SPA Drava je utemeljen, saj tu prezimuje okoli 50% vseh v Sloveniji prezimajočih kormoranov.

SPA Sečoveljske soline so območje z eno največjih koncentracij prezimajočih vodnih ptic v Sloveniji. Tu na razmeroma majhnem območju prezimuje 5 do 10 % v Sloveniji prezimajočih vodnih ptic. Poleg tega je to najpomembnejše območje v Sloveniji za prezimovanje naslednjih 6 vrst, saj tu prezimuje več kot polovica v Sloveniji prezimajočih 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 prezimajočih rumenonogih galebov *Larus michahellis*.

SPA območje Mura je pomembno zaradi prezimovanja mokoža, saj tu prezimuje več kot četrtina v Sloveniji prezimajoče populacije. V času prezimovanja se mokožzadržuje predvsem ob potoku Črnc.

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 race 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 konkretno 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 predpisani 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 gnezdljka. 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, položnik, kozica, veliki škurb, 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 gnezdijo v nevodnem habitatu v bližini vode in bi jih plašenje v gnezdljini sezoni lahko ogrozilo.

Mnoge vrste vodnih ptic začnejo gnezdati 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 ribnih vrst na določenem območju plašenje kormoranov neizbežno tudi po 1. marcu, je potrebno v takem primeru izvesti posebno presojo o vplivu plašenja na gnezdljke 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 všeivali 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 našteta 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 prezimajočih vodnih ptic v Sloveniji

Tabela 2 Odseki z večjimi koncentracijami prezimajočih 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 Ptujskega 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 – Ljubljanica; SS – spodnja Sava; SSO – srednja Sava ostalo; K – Krka; ST – ; KO – Kolpa; SO – Soča; I – Idrija; VI – Vipava; NOT – Notranjska jezera; RE – reka Reka; OS – Sečoveljske in Strunjanske 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 prezimajočih 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 prezimajočih vodnih ptic v Sloveniji

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

Podatki so iz zimskega šterja 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
Julijске 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	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	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	0%
	črnogлавi galeb	0	5	0%	0	7	0%
	črnovratí 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%	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 - Jovsi	/						
Banjšice	/						
Jelovica	/						
Posavsko hribovje - ostenje	/						
Nanoščica - porečje	vodomec	0	110	0%	0	106	0%
(*) Škocjanski 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 magistralki 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 Ptuju
	17	328	7	cestni most v Ptuju - železniški most v Ptuju
	18	150	7	železniški most v Ptuju - prva razširitev Ptujskega jezera
	19	748	11	prva razširitev Ptujskega 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 Ptujskega jezera pri Markovcih
	22	442	15	jez Ptujskega 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, Ljubljanice 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
Ljubljanica	LB3	117	7	izliv Podlipščice v Ljubljanico - osamela kmetija J od Bevk
	LM1	101	5	Rakova Jelša, Ljubljana - Galjevica, Ljubljana
	LM3	134	3	sotočje Ljubljanice in Gruberjevega prekopa v Prulah - most na Karlovški cesti
	LM3A	202	3	Gruberjev prekop
	LM7	319	7	sotočje Ljubljanice 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 Ijutomerski 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 naravnemu gozdu s kolonijo sivih čapelj
56 Škocjanski zatok
57 Zgornja Idrijca
58 "Curto-Picchetto"
59 "Stare soline"
60 Gramoznica Reteče
61 Jezeri v Fiesi
62 Kozjanski park
63 Krajinski park Kamenčak - Hrastovec
64 Naravni rezervat Strunjan
65 Obrečni prostor Ljubljanice, Grubarjevega prekopa in špice
66 poplavne ravnice ob Ljubljanici
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 (Ljublje)
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 Nerajiske 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 Pekel
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 - zemljишča 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 Zemljишče 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				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
črnovratni 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
dupljinska 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 čigna <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 hypoleucus</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
pritlikavi 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
rdečegrli 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					2	1	
ribji galeb <i>Larus ichthyaetus</i>	1									
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>										
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		1	
rumenokljuni slapnik <i>Gavia adamsii</i>	1856	991	1187	2389	1932	861	3753	2093	3299	3123
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>	689	803	904	882	1165	1266	1087	852	1213	931
siva čaplja <i>Ardea cinerea</i>	247	34				14	67	5	10	40
siva gos <i>Anser anser</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
zimska raca <i>Clangula hyemalis</i>							3		1	
zlati 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>											
črnovratni ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>											
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	337	1022				1359	466				466
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>									1		1
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>											
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>											
velika bela čaplja <i>Egretta alba</i>											
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 fabialis</i>						294					
beločela gos <i>Anser albifrons</i>						318					
siva gos <i>Anser anser</i>										5	5
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>											
nevrestica <i>Aix sponsa</i>						1					
mandarinika <i>Aix galericulata</i>											
žvižgavka <i>Anas penelope</i>						47	5				5
konopnica <i>Anas strepera</i>						1	1				1
kreheljc <i>Anas crecca</i>						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>Mergus 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
liska <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>											
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>	2	2192				2194	5				5
sivi galeb <i>Larus canus</i>	1	214			21	236					
srebreni galeb <i>Larus argentatus</i>											
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>											
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
črnovratni 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>							
nevrestica <i>Aix sponsa</i>							
mandarinka <i>Aix galericulata</i>						1	1
žvižgavka <i>Anas penelope</i>				25	25	2	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>Mergus albellus</i>							
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	38	41
liska <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					
srebreni 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>												
črnovratni 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 fabialis</i>			4			4						
beločela gos <i>Anser albifrons</i>												
siva gos <i>Anser anser</i>												
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>							2					2
nevrestica <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						
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>Mergus 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						
liska <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				
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>												
kozica <i>Gallinago gallinago</i>								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>												
črnoglavni 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
srebreni 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
črnovratni 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
njiška 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
nevrestica <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>Mergus 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
liska <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 griseogenus</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>		55				55					
prtlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>											
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
njiwska 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>										1	1
tatarska žvižgavka <i>Netta rufina</i>											
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	
zimska raca <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>Mergus 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
liska <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>											
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>											
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 griseogenus</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>							
prtičkavi 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
zimska raca <i>Clangula hyemalis</i>							
beloliska <i>Melanitta fusca</i>							
zvonec <i>Bucephala clangula</i>		2	2		9	2	11
mali žagar <i>Mergus 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
liska <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>					12	2	14
kozica <i>Gallinago gallinago</i>							
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 melanoccephalus</i>							
rečni galeb <i>Larus ridibundus</i>				12	12		
sivi galeb <i>Larus canus</i>					1	5	6
rumenonogi galeb <i>Larus cachinnans</i>					13	1	14
kričava čigra <i>Sterna sandvicensis</i>						1	1
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 griseogenus</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>												
prtičkavi 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>												
nevvestica <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>									6			6
reglja <i>Anas querquedula</i>												
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
zimska raca <i>Clangula hyemalis</i>												
beloliska <i>Melanitta fusca</i>												
zvonec <i>Bucephala clangula</i>	27		1		5	33	1			39		40
mali žagar <i>Mergus 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
liska <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	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
prtičkavi 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
njijska gos <i>Anser fabalis</i>					189
beločela gos <i>Anser albifrons</i>					169
siva gos <i>Anser anser</i>					10
rjasta kozarka <i>Tadorna ferruginea</i>					1
duplinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>	2			2	2
nevrestica <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
zimska raca <i>Clangula hyemalis</i>					1
beloliska <i>Melanitta fusca</i>					2
zvonec <i>Bucephala clangula</i>					1010
mali žagar <i>Mergus 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
liska <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 melanoccephalus</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>											
pritlikavi 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					
labod grbec <i>Cygnus olor</i>						2	673	114	44	2	166
beločela gos <i>Anser albifrons</i>											
siva gos <i>Anser anser</i>								38			38
gos <i>Anser</i> sp.								34			34
duplicinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>											
moškatna 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>								1			1
priba <i>Vanellus vanellus</i>											
mali prodnik <i>Calidris minuta</i>											
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>											
kozica <i>Gallinago gallinago</i>											
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>											
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
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>								
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>								
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	1	2	31 22	137 9	88	17	273 31
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>								
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>								
pritlikavi 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.								
duplicinska kozarka <i>Tadorna tadorna</i>								
moškatna bleščavka <i>Cairina moschata</i>	3		3				1	4
mandarinka <i>Aix galericulata</i>				3				
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>				0				
spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>								
kozica <i>Gallinago gallinago</i>				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>								
mali martinec <i>Actitis hypoleucos</i>	1		1			1	2	4
črnoglavni 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	
rdečegrli slapnik <i>Gavia stellata</i>			1			1							
polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>			11	7	165	34	217	1	8	8	8	25	
mali ponirek <i>Tachybaptus ruficollis</i>			8		2	1	11	8	2	9		19	
čopasti ponirek <i>Podiceps cristatus</i>					1		1						
rjavovrati ponirek <i>Podiceps grisegena</i>													
črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>													
kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>			559		185	100	844	24		9		33	
vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis</i>													
pritlikavi kormoran <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>													
bobnarica <i>Botaurus stellaris</i>													
mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>					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	114	
bela štoklja <i>Ciconia ciconia</i>													
labod grbec <i>Cygnus olor</i>													
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>													
čilska žvižgavka <i>Anas sibilatrix</i>													
žvižgavka <i>Anas penelope</i>					2	2							
konopnica <i>Anas strepera</i>			3			4	7						
kreheljc <i>Anas crecca</i>			52			48	100						
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						
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	
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>													
črnoglavni 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	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
rdečegrli 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 griseogenus</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
pritlikavi 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
moškatna 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

