



**PROGRAM DELA IN  
FINANČNI NAČRT  
ZAVODA ZA RIBIŠTVO  
SLOVENIJE  
ZA LETO 2008**



Ljubljana, februar 2008

**Kazalo vsebine**

1	Uvod .....	1
2	Predstavitev Zavoda za ribištvo Slovenije.....	1
2.1	Notranja organizacija .....	1
2.2	Organi .....	2
2.3	Pravne podlage.....	2
2.3.1	Pravne podlage za izvajanje javne službe in strokovnega dela.....	2
2.3.2	Delovno pravna zakonodaja.....	3
<b>PROGRAM DELA .....</b>		<b>4</b>
3	Javna služba .....	4
3.1	Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva .....	4
3.1.1	Vzpostavitev in vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva .....	4
3.1.1.1	Vzpostavitev celovitega informacijskega sistema ribištva.....	4
3.1.1.2	Vodenje ribiškega katastra in izvajanje nalog povezanih z njim .....	4
3.1.2	Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoring rib kot elementa ekološkega stanja voda .....	5
3.1.3	Izvajanje drugih strokovnih nalog po predpisih o varstvu okolja in vodah .....	5
3.1.4	Izdelava soglasij in strokovnih mnenj pri postopkih, ki jih opredeljuje ZSRib .....	6
3.1.5	Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena.....	6
3.1.5.1	Režimi upravljanja posameznih revirjev .....	7
3.1.5.2	Promocija športnega ribolova .....	18
3.2	Dejavnosti javne službe na področju morskega ribištva.....	18
3.2.1	Izdelava strokovnih mnenj.....	19
3.2.2	Druge naloge javne službe v ribištvu.....	19
3.2.3	Zbiranje predpisanih podatkov .....	19
3.2.3.1	Ladijski dnevnik in deklaracija o iztovarjanju .....	19
3.2.4	Raziskovanje ribolovnih virov .....	19
3.2.4.1	Monitoring ribolovnih virov s pridreno vlečno mrežo .....	19
3.3	Druge naloge za obe strokovni področji .....	19
3.3.1	Sodelovanja.....	19
3.3.2	Biološka baza podatkov .....	20
3.3.3	Strokovno izobraževanje delavcev.....	20
3.3.4	Knjižnica .....	20
4	Tržna dejavnost .....	22
4.1	Strokovne naloge .....	22
4.1.1	Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Krškega do meje (HE Brežice Izgradnje na Spodnji Savi) .....	22
4.1.2	Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Krškega do meje (HE Mokrice Izgradnje na Spodnji Savi) .....	22
4.1.3	Šmartinsko jezero – ekološka sanacija .....	22
4.1.4	Program raziskovanja z vlečno mrežo v Sredozemlju .....	22
4.1.5	Biološko vzorčenje iztovora .....	22
4.1.6	Ocena prilova in zavržka .....	23
4.1.7	Ocena uplena pri rekreacijskem ribolovu .....	23
4.1.8	Spremljanje naključnih ulovov kitov in delfinov .....	23
4.1.9	Zbiranje socioekonomskih podatkov o morskem ribištvu .....	23
4.2	Ribogojstvo .....	24
4.2.1	Ribogojstvo Obrh.....	24
4.2.1.1	Lipan.....	24
4.2.1.2	Potočna postrv .....	24
4.2.1.3	Sulec .....	25
4.2.1.4	Potočna zlatovčica.....	25
4.2.2	Ribogojstvo Soča.....	26
4.2.2.1	Soška postrv.....	26
4.2.2.2	Šarenka .....	27
4.2.2.3	Sterilna šarenka .....	27
4.2.2.4	Potočna zlatovčica.....	28
4.3	Strokovna revija Ichthyos .....	28

<b>KADROVSKE ZADEVE .....</b>	<b>29</b>
5 Kadri .....	29
6 Delovni koledar .....	29
7 Povračila stroškov delavcem v zvezi z delom .....	30
7.1 Jubilejne nagrade.....	30
7.2 Regres za letni dopust .....	30
7.3 Plače.....	30
7.4 Dodatno kolektivno pokojninsko zavarovanje .....	30
7.5 Preventivni pregledi delavcev.....	31
7.6 Sejnine članom v Svetu zavoda .....	31
<b>FINANČNI NAČRT .....</b>	<b>32</b>
8 Načrt investicij.....	32
8.1 Izgradnja nove upravno poslovne stavbe .....	32
8.2 Plan nabave osnovnih sredstev in opreme.....	33
9 Načrt prihodkov in odhodkov .....	34

## Kazalo tabel

Tabela 1	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Radovno.	7
Tabela 2	Predvidena dopolnilna vlaganja za Radovno.	7
Tabela 3	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Radovno.	8
Tabela 4	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Radovno.	8
Tabela 5	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Savo Bohinjko.	8
Tabela 6	Predvidena dopolnilna vlaganja za Savo Bohinjko.	8
Tabela 7	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Savo Bohinjko.	9
Tabela 8	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Savo Bohinjko.	9
Tabela 9	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Unico s pritoki.	9
Tabela 10	Predvidena dopolnilna vlaganja za Unico s pritoki.	9
Tabela 11	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Unico s pritoki.	10
Tabela 12	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Unico s pritoki.	10
Tabela 13	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Savo.	10
Tabela 14	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Savo.	11
Tabela 15	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Savo.	11
Tabela 16	Predvidena dopolnilna vlaganja za za mrtvico Ribče.	11
Tabela 17	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za mrtvico Ribče.	11
Tabela 18	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za mrtvico Ribče.	12
Tabela 19	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Kolpo.	12
Tabela 20	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Kolpo.	12
Tabela 21	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Kolpo.	12
Tabela 22	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Cerkniško jezero.	13
Tabela 23	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Cerkniško jezero.	13
Tabela 24	Predvidena vlaganja v Obrh.	13
Tabela 25	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Obrh.	13
Tabela 26	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Obrh.	14
Tabela 27	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Krko.	14
Tabela 28	Predvidena dopolnilna vlaganja za za Krko.	14
Tabela 29	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Krko.	14
Tabela 30	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Krko.	15
Tabela 31	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Iščico.	15
Tabela 32	Predvidena dopolnilna vlaganja za za Iščico.	15
Tabela 33	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Iščico.	15
Tabela 34	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Iščico.	15
Tabela 35	Predvidena vzdrževalna vlaganja za Sočo s pritoki.	16
Tabela 36	Predvidena dopolnilna vlaganja za za Sočo s pritoki.	16
Tabela 37	Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Sočo s pritoki.	16
Tabela 38	Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Sočo s pritoki.	16
Tabela 39	Predvideni Izlovi in vlaganja v gojitvenih potokih in delih revirjev s posebnim upravljanjem.	17
Tabela 40	Plan prodaje letnih ribolovnih dovolilnic.	18
Tabela 41	Pregled predvidene porabe ur po posameznih dejavnostih javne službe.	21
Tabela 42	Plan vzreje in prodaje lipana v letu 2008.	24
Tabela 43	Plan vzreje in prodaje potočne postrvi v letu 2008.	25
Tabela 44	Plan vzreje in prodaje sulca v letu 2008.	25
Tabela 45	Plan vzreje in prodaje potočne zlatovčice v letu 2008.	26
Tabela 46	Plan vzreje in prodaje soške postrvi v letu 2008.	26
Tabela 47	Plan vzreje in prodaje šarenke v letu 2008.	27
Tabela 48	Plan vzreje in prodaje sterilne šarenke v letu 2008.	28
Tabela 49	Plan vzreje in prodaje potočne zlatovčice v letu 2008.	28
Tabela 50	Povprečno število zaposlenih 2003-2007.	29
Tabela 51	Zaposleni po organizacijskih enotah in stopnji izobrazbe.	29
Tabela 52	Razdelitev delovne obveznosti po mesecih.	30
Tabela 53	Plan nabave v enotah SRS, SS in ŠV.	33
Tabela 54	Plan nabave v enoti ribogojstvo.	34
Tabela 55	Načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka.	36
Tabela 56	Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2008.	37

## 1 Uvod

S programom dela in finančnim načrtom za leto 2008 opredeljujemo naloge, ki so bile zavodu zaupane s Sklepom o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Ur.l. RS, št. 31/2001) ter naloge opredeljene z Zakonom o sladkovodnem ribištvu (Ur.l. RS, št. 61/2006) in Zakonom o morskem ribištvu (Ur.l. RS, št. 115/2006).

## 2 Predstavitev Zavoda za ribištvo Slovenije

Ime:	Zavod za ribištvo Slovenije
Skrajšano ime:	ZZRS
Angleško ime:	Fisheries Research Institute of Slovenia
Sedež:	Župančičeva 9, 1000 Ljubljana
Matična številka:	5164117
Davčna št.:	83921419
ID za DDV:	SI 83921419
EZR pri Banki Slovenije:	SI 5601100-6030345309
SWIFT koda:	BSLJ SI 2x
Ustanovitelj:	Vlada Republike Slovenije
Datum ustanovitve:	Sklep o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije ( Ur.List RS, št. 31/01, 60/01, 4/04, 23/06,116/07)
Dejavnost:	72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije
Registracija:	Okrožno sodišče v Ljubljani , vložek št.: 1/01132/00
Odgovorna oseba:	Direktor, Dejan Peihar, spec.

Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljnjem tekstu: ZZRS) deluje kot javni zavod od leta 2001. V okviru izvajanja registriranih dejavnosti zaupane naloge izvaja kot javno službo na področju sladkovodnega ribištva v skladu z zakonom, ki ureja sladkovodno ribištvo in javno službo na področju morskega ribištva v skladu z zakonom, ki ureja morsko ribištvo ter tržno dejavnost. Tržna dejavnost obsega raziskovalne in strokovne naloge, ki niso dejavnost javne službe, vzrejo in prodajo rib ter ribiških potrebščin, izdajanje strokovne revije in druge periodike, izvajanje izobraževanja ter druge naloge, določene v letnem programu dela in v finančnem načrtu.

### 2.1 Notranja organizacija

Dejavnosti ZZRS temeljijo na strokovnem delu, ki se izvaja v štirih organizacijskih enotah.

#### Skupne službe (SS)

Enota skupne službe je namenjena izvajanju upravne dejavnosti zavoda in je sestavljena iz uprave in računovodstva. Sedež enote je na sedežu ZZRS.

#### Strokovno raziskovalna služba (SRS)

Enota strokovno raziskovalna služba opravlja nosilno dejavnost Zavoda. Skrbi za strokovni razvoj in opravlja strokovno usklajevalno funkcijo z enoto športno ribolovne in varstvene vode in organizacijsko enoto ribogojstvo ter za to pripravlja ustrezno dokumentacijo, navodila in priporočila. Enota se deli na skupino za sladkovodno ribištvo in na skupino za morsko ribištvo. Sedež enote je na sedežu ZZRS.

## **Enota športno ribolovne in varstvene vode (ŠV)**

Enota športno ribolovne in varstvene vode skrbi za organizacijo ribiškega upravljanja z dodeljenimi varstvenimi vodami ter za nadzor ribolovnih upravičencev, skladno z Zakonom o sladkovodnem ribištvu. Sedež enote je na sedežu ZZRS.

## **Enota ribolgojstvo**

Enota ribogojstvo opravlja dejavnost vzreje rib v štirih ribogojnih obratih, s pripadajočimi vališči oz. pomožnimi obrati. Delavci enote sodelujejo pri raziskovalnih nalogah Zavoda. Enoto ribogojstvo sestavljajo štiri ribogojstva:

- Ribogojstvo Sava, s sedežem v Ljubljana-Šmartno, Spodnje Gameljne 61a (ribogojna dejavnost se ne izvaja zaradi spremembe namembnosti objektov);
- Ribogojstvo Soča, s sedežem v Kobaridu, Markova 5;
- Ribogojstvo Bohinj, s sedežem v Bohinjski Bistrici, Grajska ul. 23 (ribogojna dejavnost se ne izvaja zaradi postopka denacionalizacije);
- Ribogojstvo Obrh, s sedežem v Starem trgu, Vrhnika 6.

## **2.2 Organi**

Zavod za ribištvo Slovenije ima tri organe, ki so določeni s Sklepom o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Ur.l. RS, št. 31/2001).

### **Svet zavoda**

Svet zavoda sestavlja pet članov; tri člane imenuje ustanovitelj. V Svetu zavoda so: predstavnik Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, predstavnik Ministrstva za okolje in prostor, predstavnik Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, predstavnik Ribiške zveze Slovenije in predstavnik delavcev Zavoda za ribištvo Slovenije.

Predsednik Sveta zavoda je Andrej Drašler, univ. dipl. inž. gozd. z Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

### **Direktor zavoda**

Direktor zavoda je od 01.05.2007 Dejan Pehar, spec. s štiriletnim mandatom.

### **Strokovni svet**

Člane strokovnega sveta imenuje direktor na predlog zaposlenih (Ur.l. RS, št. 31/2001). Strokovni svet sestavlja sedem članov – delavcev ZZRS; štirje člani so delavci strokovno raziskovalne službe iz področja sladkovodnega in morskega ribištva, en član je iz področja ribogojstva, en član iz področja voda posebnega pomena in športnega ribolova ter direktor po položaju.

## **2.3 Pravne podlage**

### **2.3.1 Pravne podlage za izvajanje javne službe in strokovnega dela**

Predpisi EU s področja ribištva in varstva okolja.

Zakon o sladkovodnem ribištvu – ZSRib (Uradni list SRS, št.61/2006).

Zakon o morskem ribištvu ZMR-2 (Uradni list SRS, št. 115/2006).

Nacionalni strateški načrt za razvoj ribištva v Republiki Sloveniji 2007-2013.

Zakon o vodah (Uradni list SRS, št. 67/2002, 110/2002,2/2004, 41/2004).

Zakon o ohranjanju narave (Uradni list SRS, št. 56/1999, 31/2000, 119/2002,b 22/2003, 41/2004, 96/2004 UPB).

Zakon o varstvu okolja (Uradni list SRS, št. 41/2004, 17/2006, 20/2006).  
Zakon o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 110/2002, 8/2003, popr. 58/2003).  
Zakon o graditvi objektov, ZGO-1 (Uradni list SRS, št. 102/2002, 14/2005).  
Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list SRS, št. 33/2007).  
Uredba o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih (Uradni list RS, št. 52/2007).  
Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007).

### 2.3.2 Delovno pravna zakonodaja

Zakon o zavodih (Uradni list RS, št. 12/1991, 17/1991, 5/1992, 13/1993, 66/1993, 45/1994, 8/1996, 31/2000, 36/2000).  
Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 42/2002, 103/2007).  
Zakon o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 56/2002, 110/2002, 02/2004, 23/2005, 35/2005 - UPB1, 62/2005, 75/2005, 113/2005, 32/2006 - UPB2, 33/2007, 63/2007-UPB3).  
Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 56/2002, 72/2003, 126/2003, 70/2004, 53/2005 - UPB4, 14/2006, 32/06-UPB5, 68/2006, 110/2006-UPB6, 121/2006-plačna lestvica (dosedanji postopki), 57/2007, 95/2007-UPB).  
Zakon o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in v organih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 18/1994, 13/1995, 36/1996, 20/1997, 39/1999, 86/1999, 98/1999).  
Zakon o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (Uradni list RS, št. 87/1997, 9/1998, 48/2001).  
Zakon o začasnih določitvi osnove za določanje plač in drugih prejemkov iz delovnega razmerja (Uradni list RS, št. 19/1997).  
Uredba o plačah direktorjev v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 73/2005, 103/2005).  
Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list SRS, št. 18/1991-I, 53/1992, 13/1993-ZNOIP, 34/1993, 12/1994, 18/1994-ZRPJZ, 27/1994, 59/1994, 80/1994, 39/1995, 60/1995, 64/1995, 2/1996, 20/1996, 37/1996, 56/1996, 1/1997 (2/1997 - popr.), 19/1997, 25/1997, 37/1997, 40/1997, 79/1997, 87/1997-ZPSDP, 87/1997, 3/1998, 3/1998, 3/1998, 7/1998, 9/1998, 9/1998, 51/1998, 2/1999, 2/1999, 2/1999, 39/1999-ZMPUPR, 39/1999 (40/1999 - popr.), 59/1999, 59/1999, 59/1999, 3/2000, 3/2000, 3/2000, 3/2000, 62/2000, 67/2000, 81/2000, 116/2000, 122/2000, 3/2001, 8/2001, 23/2001, 43/2001, 43/2001, 43/2001, 99/2001, 6/2002, 6/2002, 8/2002, 9/2002, 19/2002, 19/2002, 19/2002, 73/2003, 115/2005).  
Zakon o kolektivnem dodatnem pokojninskem zavarovanju za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 126/2003).  
Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/1999, 124/2000, 79/2001, 30/2002, 56/2002, 127/2006-ZJZP, 14/2007-ZSPDPO).  
Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/1999, 30/2002) v povezavi s Slovenskimi računovodskimi standardi.  
Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2008 in 2009, Sprememba proračuna za leto 2008 (Uradni list SRS, št. 114/2007).  
Zakon o javnem naročanju ZJN-2 (Uradni list RS, št. 128/2006).  
Sklep o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Uradni list RS, št. 31/01, 60/01, 4/05, 23/06, 116/2007).  
Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 120/2007).  
Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročil o doseženih ciljnih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, 12/2001, 10/2006, 8/2007).

## PROGRAM DELA

### 3 Javna služba

#### 3.1 Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva

Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva bomo izvajali na podlagi 45. člena Zakona o sladkovodnem ribištvu (Ur.l. RS, št. 61/2006, v nadaljnjem besedilu ZSRib) in Sklepa o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije.

##### 3.1.1 Vzpostavitev in vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva

(1 odstavek, 1. alineja 45. člena)

###### 3.1.1.1 Vzpostavitev celovitega informacijskega sistema ribištva

V letu 2008 je predvidena vzpostavitev celovitega informacijskega sistema v ribištvu v smislu dodajanja novih z zakonom predpisanih vsebin in prilagoditev ter poenostavitev prenosa in dostopnosti podatkov (elektronska izmenjava po medmrežju) za različne uporabnike. Posodobitev katastra oziroma vzpostavitev celovitega informacijskega sistema v ribištvu bo omogočila prostorski prikaz, obdelavo in analize posameznih vsebin ribiškega upravljanja ter povezljivost med posameznimi evidencami podatkovne baze, kar obstoječi kataster ni omogočal.

###### 3.1.1.2 Vodenje ribiškega katastra in izvajanje nalog povezanih z njim

Vodenje ribiškega katastra je ključnega pomena pri izvajanju ribiškega upravljanja ter pripravi različnih strokovnih podlag in mnenj, ukrepov ter predpisov na področju sladkovodnega ribištva s katerimi se zagotavlja ohranjanje in trajnostna raba ribolovnih virov, določanje elementov ekološkega stanja voda in določanje ukrepov za njihovo izboljšanje.

Ribiški kataster vsebuje evidence o:

- vodah posebnega pomena;
- vrstah rib v posameznih revirjih;
- izvajalcih ribiškega upravljanja;
- izvajanju letnega programa ribiškega upravljanja v ribiških okoliših;
- izvajanju letnega programa ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena;
- odlovi in smukanju prostoživečih domorodnih vrst rib;
- gojitvi rib za poribljavanje;
- sonaravni gojitvi rib;
- poginih rib v celinskih vodah;
- ribojedih pticah;
- posegih v ribiški okoliš;
- drugi podatki pomembni za ribištvo.

Po ZSRib ter Pravilniku o ribiškem katastru (v medresorskem usklajevanju) in evidencah v ribištvu mora Ribiški kataster vsebovati tudi evidence o:

- ribogojnicah;



- komercialnih ribnikih;
- monitoringu rib kot elementu ekološkega stanja voda;
- opravljenih odlovih rib na podlagi dovoljenja;
- opravljenih izpitih za strokovne delavce v ribištvu.

Načrtovano redno delo v sklopu vodenja in izvajanja nalog ribiškega katastra v letu 2008:

- posodabljanje podatkov katastra (površine revirjev, spremembe namembnosti vodotokov, vzpostavitev novih in revizije obstoječih tekmovalnih tras, določitev novih in revizije obstoječih območij nočnega ribolova, vnos zapisnikov odlovov in vlaganj, dopolnjevanje vrstnih sestavov rib v posameznih vodotokih, vnos podatkov iz LPO);
- pregled in potrjevanje letnih programov ter poročil izvajalcev ribiškega upravljanja v posameznih ribiških okoliših;
- priprava in posredovanje podatkov različnim uporabnikom;
- sodelovanje z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem tekstu MKGP) pri pripravi podzakonskih predpisov ZSRib;
- sodelovanje z Ministrstvom za okolje in prostor (v nadaljnjem tekstu MOP) in Zavodom RS za varstvo narave (v nadaljnjem tekstu ZRSVN);
- sodelovanje z ribiškimi družinam (v nadaljnjem tekstu RD);
- svetovanje po telefonu, na terenu (ihtiološki in astakološki pregledi) ali na sedežu ZZRS;
- sodelovanje z ribiško in drugimi inšpekcijskimi službami;
- Sodelovanje v postopkih podeljevanja in izračunavanja koncesij za izvajanje ribiškega upravljanja

### **3.1.2 Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoring rib kot elementa ekološkega stanja voda**

Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoring rib kot elementa ekološkega stanja voda po predpisih o varstvu okolja in vodah in določbah tega zakona (1 odstavek, 2. alineja 45. člena) ter posredovanje podatkov monitoringa kot ekološkega stanja voda ministrstvu, pristojnemu za vode, zaradi ocenjevanja ekološkega stanja voda (1.odstavek, 5. alineja 45. člena).

#### **Izvajanje monitoringa za vrednotenje ekološkega stanja vodotokov v letu 2008, biološki del (ribe)**

V sklopu te problematike je načrtovano vzorčenje na 17 lokacijah, ki jih bodo v okviru monitoringa površinskih voda po določenih Vodne direktive izbrali na Agenciji Republike Slovenije za okolje (v nadaljnjem besedilu ARSO). Izvajanje monitoringa smo pričeli v lanskem letu, ko smo za ARSO na osnovi pogodbe izvedli vzorčenje na 8 lokacijah, letošnje delo pa bo smiselno nadaljevanje lanskega. Sredstva za izvedbo bo zagotovil ARSO oziroma MOP.

### **3.1.3 Izvajanje drugih strokovnih nalog po predpisih o varstvu okolja in vodah**

Izvajanje drugih strokovnih nalog po predpisih o varstvu okolja in vodah, med katere sodi predvsem priprava predloga programa monitoringa ter metodologije in načina izvajanja monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda

## **Razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja rib**

V sklopu te problematike se bo smiselno nadaljevalo delo na projektih, ki smo jih z Inštitutom za vode Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu IzVRS) zastavili v preteklih letih (3 v letu 2006 in 3 v letu 2007). Predvidevamo, da bo delo na projektih tudi letos potekalo na podoben način in v podobnem obsegu. Načrtovano je vzorčenje izbranih vodotokov in razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja v hidroekoregiji panonska nižina, vzorčenje izbranih vodotokov v donavskem delu hidroekoregije dinaridi, ter vzorčenje v Bohinjskem in Blejskem jezeru. Sredstva za izvedbo nalog bo zagotovil IzVRS oziroma MOP.

### **3.1.4 Izdelava soglasij in strokovnih mnenj pri postopkih, ki jih opredeljuje ZSRib**

#### **Izdelava strokovnih mnenj in presoj za potrebe MKGP-ja v zvezi z ribogojstvom in izvajanjem ribiškega upravljanja**

ZZRS je odgovoren za izdelavo soglasij in strokovnih mnenj pri postopkih, ki so predpisani z 19. in 45. členom ZSRib in s Sklepom o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Uradni list RS, št.31/01, 60/01, 4/05).

Sem sodijo strokovna mnenja in presoje v povezavi z ribogojstvom kot na primer ustreznosti gojitve posameznih vrst rib, gradenj ribogojnih objektov, gojitve rib za poribljavanje ribiških okolišev ter mnenja o izvajanju ribiškega upravljanja.

#### **Izdelava strokovnih mnenj v postopkih pridobivanja vodnogospodarskih dovoljenj, koncesij za gospodarsko rabo vode ter drugih vplivov na ribje populacije**

Sem sodijo mnenja o posegih v vodno okolje v zvezi z 19. in 45. členom ZSRib. To so mnenja o gospodarski rabi vode za proizvodnjo električne energije (IzVRS), mnenja in smernice za državne lokacijske načrte in projektni pogoji v skladu z Zakonom o urejanju prostora in z Zakonom o graditvi objektov (MOP).

#### **Izdelava smernic za pripravo strategije prostorskega razvoja občin in dopolnitve prostorskih aktov**

ZZRS kot nosilec javnega pooblastila, o zadevah urejanja prostora na podlagi vlog posameznih občin pripravlja strokovne podlage za Strategijo prostorskega razvoja občin (SPRO) in pripravo prostorskega reda občin (PRO).

### **3.1.5 Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena**

Vode posebnega pomena so določene z Uredbo o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih (Uradni list RS, št. 52/2007) ZZRS pa v njih izvaja upravljanje na osnovi potrjenega Ribiško gojitvenega načrta za obdobje 2006-2010. Naloge ribiških čuvajev so: izvajanje nadzora nad revirji voda posebnega pomena, poročanje o stanju in onesnaženosti voda, nadzor nad izvajanjem ribolova, plašenje ribojedih ptic, izvajanje intervencijskih izlovov, izvajanje vlaganj rib v vode posebnega pomena, sodelovanje pri strokovnih nalogah v okviru monitoringa ekološkega stanja voda.

Vode posebnega pomena so:

- Radovna od izvira do spodnjega jezua HE Vintgar;
- Sava Bohinjka od cestnega mostu pod Bohinjsko Bistrico do jezua v Soteski s pritoki, ter Triglavsko jezera;
- Unica od izvira do poniknjenja s pritoki;

- Iščica od izvira do mostu v Hauptmancah s pritoki, razen Želimeljščice;
- Sava od izliva Ljubljanice na desnem bregu do mostu v Litiji s pritoki, razen Dolske Mlinščice;
- Kolpa od jezua v Slavskem Lazu do jezua v Dolu pri Starem Trgu s pritoki na levem bregu;
- Obrh v Loški dolini s pritoki; Cerkniško jezero od izvira Stržena do črte Retje-Ponikve-Vrata-Zadnji kraj s pritoki;
- Krka od izvirov do jezua elektrarne v Zagradcu s pritoki, razen Višnjice; Višnjica od mostu Krška vas-Trebnja Gorica do izliva v Krko;
- Soča od izvira do mostu v vasi Čezsoča s pritoki ter Krnsko jezero.

Glavna skrb ZZRS je vzdrževanje optimalnih populacij avtohtonih vrst rib v dodeljenih vodah posebnega pomena. V skladu z Naturo 2000 je poudarek namenjen varovanju evropsko pomembnih ribjih vrst, ter njihovem življenjskem prostoru. V sodelovanju z zunanjimi sodelavci ZZRS nadaljuje tudi tradicijo vzreje in zaščite ogroženih vrst rib, kar po eni strani dolgoročno zagotavlja vir genetsko čistega materiala za vzrejo, po drugi strani pa skrb za ohranitev ribovitih voda omogoča razvoj in prisotnost vrhunškega ribolovnega turizma. Skladna s tem je tudi naša težnja k uvajanju novih pristopov k športnemu ribolovu na način, da istočasno ustrezno varujemo naravne populacije rib ob njihovem optimalnem izkoriščanju.

Varovanje voda posebnega pomena, ki so nam bile dodeljene v upravljanje izvajamo tudi s pomočjo organizirane čuvajske službe. Čuvajska služba ZZRS je sestavljena iz dveh profesionalnih ribiških čuvajev, dveh čuvajev, ki izven ribiške sezone opravljajo tudi naloge v drugih enotah ZZRS, ter sedmih prostovoljnih ribiških čuvajev, katerim ZZRS plačuje stroške opravljanja čuvajske službe.

### 3.1.5.1 Režimi upravljanja posameznih revirjev

#### 3.1.5.1.1 Radovna

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi v reki Radovni v tekočem letu načrtujemo vložek 500 rib velikostne kategorije 15-20 cm (Tabela 1), medtem ko za dopolnilno vlaganje postrvi pod trnek za potrebe športnega ribolova predvidevamo vložek okoli 2500 (približno 2000 kg) šarenke velikostne kategorije 35-40 cm in okoli 250 šarenk (400 kg) velikostne kategorije 45-50 cm.

Tabela 1 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Radovno.

vrsta	velikost	količina
potočna postrv	15-20cm	500kos

Tabela 2 Predvidena dopolnilna vlaganja za Radovno.

vrsta	velikost	količina
šarenka sterili	35-40cm	2500kos/2000kg
šarenka sterili	45-50cm	250kos/400kg

Vse v letošnjem letu vložene šarenke bodo sterilne. Predvidevamo, da bodo ribiči večino vloženi šarenk tekom ribolovne sezone odlovili, poleg tega pa bodo odlovili tudi del fertlnih šarenk, ki so bile vložene v preteklosti. V naslednjih letih nameravamo nadaljevati z vlaganji izključno sterilne šarenke pod trnek s čimer bomo z ribolovom oziroma z odvzemom fertlnih

šarenk dolgoročno gledano zmanjševali njihovo prisotnost v vodotoku in s tem vplivali na uspešnost drsti šarenke v tem vodotoku ter s tem posledično postopno zmanjševali njeno številčnost.

V revirju je načrtovana prodaja 600 dnevni ribolovnic, od tega 400 dnevni ribolovnic nerezidentov in 200 ribolovnic rezidentov (Tabela 3). Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

*Tabela 3 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Radovno.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	400	200	600

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 840 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 10.500 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 4).

*Tabela 4 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Radovno.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	60	60	60	60	80	80	80	80	80	80	60	60	840
km	750	750	750	750	1000	1000	1000	1000	1000	1000	750	750	10.500

V tem letu (predvidoma v obdobju med junijem in avgustom) v zgornjem delu Radovne načrtujemo genetske raziskave potočnih postrvi. Namen te raziskave je poiskati genetsko »čiste« potočne postrvi, ki izhajajo iz tega potoka in jih uporabiti kot vir iker za nadaljnjo vzrejo v ribogojnici ter kasnejša vzdrževalna vlaganja. Dolgoročno gledano, bi na ta način lahko povečali vlaganje genetsko čistih potočnih postrvi, ki izvirajo iz Radovne, hkrati pa bi zmanjševali vložek šarenke.

### 3.1.5.1.2 Sava Bohinjka

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij zaradi hude povodnji v septembru 2007 načrtujemo intervencijski vložek 10.000 lipanov velikostne kategorije 15-20 cm ter redni vzdrževalni vložek potočne postrvi velikostnih kategorij 15-20 cm in 20-25 cm (Tabela 5). Kot dopolnilno vlaganje postrvi pod trnek za potrebe športnega ribolova pa predvidevamo vložek okoli 1000 (približno 1000 kg) šarenke velikostne kategorije 35-40 cm in okoli 1000 šarenk (3000 kg) velikostne kategorije 45-50 cm (Tabela 6).

*Tabela 5 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Savo Bohinjko.*

vrsta	velikost	količina
potočna postrv	15-20cm	500kos
potočna postrv	20-25cm	200kos
lipan	20-25cm	10.000kos

*Tabela 6 Predvidena dopolnilna vlaganja za Savo Bohinjko.*

vrsta	velikost	količina
šarenka sterili	35-40cm	1000kos/1000kg
šarenka sterili	45-50cm	1000kos/3000kg

V spomladanskem obdobju na ustreznih dristiščih načrtujemo tudi smukanje lipana in sulca, za valitev iker in nadaljnjo vzrejo v Ribogojstvu Obrh. Del v ribogojnici vzrejenih rib bomo nato v naslednjih letih v sklopu vzdrževalnega vlaganja vložili nazaj v Savo Bohinjko. Poleg smukanja je v obdobju med septembrom in oktobrom v tem revirju načrtovana tudi inventarizacija vodotoka v smislu ugotavljanja trenutnega stanja populacij rib ter v primerjavi s prejšnjimi inventarizacijami ugotavljanje trendov izboljšanja ali poslabšanja stanja.

V revirju je načrtovana prodaja 1000 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 600 dnevni ribolovnic nerezidentov in 400 ribolovnic rezidentov ter 150 dnevni ribolovnic za lov sulca (nerezidenti 100, rezidenti 50; Tabela 7). Dovoljen način ribolova salmonidov je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Lov sulca je dovoljen z muharjenjem in vijačenjem umetnih vab. Najmanjša dolžina vabe je 10 cm, obvezna je uporaba trnka enojčka. Vsak uplen sulca je treba prijaviti prodajalcu ribolovne dovolilnice.

*Tabela 7 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Savo Bohinjko.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	600	400	1000
sulec	100	50	150

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 2.400 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 24.000 prevoženih kilometrov. Poleg nadzora revirja je pomembna naloga čuvajev tega revirja plašenje kormoranov, ki je v času zimske sezone organizirano skupaj s sosednjimi upravljalci (RD Bohinj in RD Bled). Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prvoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 8).

*Tabela 8 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Savo Bohinjko.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2.400
km	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	24.000

### 3.1.5.1.3 Unica s pritoki

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi v reki Unici v tekočem letu načrtujemo vložek 500 rib velikostne kategorije 15-20 cm in 500 rib velikostne kategorije 20-25 cm, medtem ko pri lipanu načrtujemo vložek 1000 rib velikostne kategorije 15-20 cm (Tabela 9). Vložene potočne postrvi bomo izlovili v gojitvenem potoku Lipsenjščica (pritok Cerknjškega jezera), v katerem poteka njihova sonaravna vzreja brez vlaganja zaroda oziroma mladice. V ciprinidnem delu revirja načrtujemo dopolnilno vlaganje 2000 (približno 2000 kg) krapov velikostne kategorije 30-40 cm (Tabela 10).

*Tabela 9 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Unico s pritoki.*

vrsta	velikost	količina
potočna postrv	15-20cm	500kos
potočna postrv	20-25cm	500kos
lipan	15-20cm	1000kos

*Tabela 10 Predvidena dopolnilna vlaganja za Unico s pritoki.*

vrsta	velikost	količina
Krap (gojeni)	30-40cm	2.000kos/2.000kg

V obdobju med septembrom in oktobrom načrtujemo redne letne inventarizacije rib na različnih lokacijah vzdolž vodotoka, s katerimi pridobivamo podatke o gibanju stanja ribjih populacij v reki, ki je bila v letu 2003 žrtev obsežnega plenjenja kormoranov, ki so zdesetkali populacije nekaterih vrst rib, predvsem lipana.

V revirju je načrtovana prodaja 900 dnevni ribolovnic za salmonidni del, od tega 700 dnevni ribolovnic nerezidentov in 200 ribolovnic rezidentov ter 300 dnevni ribolovnic za ciprinidni del (nerezidenti 300, rezidenti 0; Tabela 11). Dovoljen način ribolova v salmonidnem delu je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. V ciprinidnem delu je dovoljeno vijačenje z eno umetno vabo, beličarjenje z vsemi naravnimi vabami, razen kostnega črva ter muharjenje pod enakimi pogoji kot v salmonidnem delu revirja. Lov ščuke je dovoljen z vijačenjem ali z muharjenjem.

*Tabela 11 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Unico s pritoki.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
Salmonidni del	700	200	900
Ciprinidni del	0	300	300

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 1.920 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 8.400 prevoženih kilometrov. Poleg nadzora revirja je pomembna naloga čuvajev tega revirja plašenje kormoranov v času zimske sezone. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 12).

*Tabela 12 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Unico s pritoki.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	150	150	150	150	170	170	170	170	170	170	150	150	1.920
km	600	600	600	600	800	800	800	800	800	800	600	600	8.400

### 3.1.5.1.4 Sava

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij sulca v reki Savi v tekočem letu načrtujemo vložek 500 rib velikostne kategorije 15-20 cm (Tabela 13). Ribe bomo pred vlaganjem markirali, kar nam bo pomagalo pri dolgoročnem spremljanju stanja populacije ter njegove migracije v reki. Dopolnilnih vlaganj v reki Savi v tekočem letu ne načrtujemo.

*Tabela 13 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Savo.*

vrsta	velikost	količina
sulec	15-20cm	500kos

Poleg vlaganj sulca v reko Savo na tem območju načrtujemo tudi redne izlove 4 gojitvenih potokov (Gostince, Jevnice, Bedenovega grabna in Hotiškega potoka), ki so pritoki Save, v njih pa poteka sonaravna vzreja potočne postrvi z vlaganjem mladice. V teh potokih izlovljene potočne postrvi bomo vložili v reko Krko.

V revirju je načrtovana prodaja 50 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 0 dnevni ribolovnic nerezidentov in 50 ribolovnic rezidentov, 800 dnevni ribolovnic za ciprinidni del (nerezidenti 0, rezidenti 800) ter 70 dnevni ribolovnic za lov sulca (nerezidenti 20, rezidenti 50; Tabela 14). Dovoljen način ribolova na salmonide je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Ciprinide je dovoljeno loviti z beličarjenjem na vse naravne vabe, razen kostnega črva. Vijačenje je dovoljeno le v mrtvicah, ne pa tudi v glavni strugi

reke Save. Lov sulca je dovoljen z muharjenjem, vijačenjem ter uporabo umetne vabe. Najmanjša dolžina vabe je 5 cm. Vsak uplen sulca ali ščuke je treba prijaviti prodajalcu ribolovne dovolilnice.

*Tabela 14 Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Savo.*

	rezidenti	nerezidenti	skupaj
salmonidi	50	0	50
ciprinidi	800	0	800
sulec	50	20	70

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 1.440 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 23.400 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 15).

*Tabela 15 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Savo.*

Mese	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1.440
km	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	23.400

### 3.1.5.1.5 Mrtvica Ribče

Je ribnik namenjen komercialnem ribolovu. Načrtovano je dopolnilno vlaganje 3000 (približno 3000 kg) krapov velikostne kategorije 30-40 cm in 750 šarenk velikostne kategorije 30-40 cm (Tabela 16). V primeru, da se bomo lokalno skupnostjo dogovoriti o sodelovanju pri upravljanju ribnika, bo ribnik lahko nemoteno deloval preko cele sezone.

*Tabela 16 Predvidena dopolnilna vlaganja za za mrtvico Ribče.*

vrsta	velikost	količina
krap (gojeni)	30-40cm	3.000kos/3.000kg
šarenka	30-40cm	750kos

V revirju je načrtovana prodaja 800 dnevnih ribolovnic za ciprinide in salmonide od tega 0 dnevnih ribolovnic nerezidentov in 800 ribolovnic rezidentov (Tabela 17). Dovoljen način ribolova: muharjenje, beličarjenje in vijačenje.

*Tabela 17 Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za mrtvico Ribče.*

	rezidenti	nerezidenti	skupaj
ciprinidi in salmonidi	800	0	800

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 570 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 3.800 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 18).





**3.1.5.1.7 Cerknško jezero**

V tekočem letu v Cerknškem jezeru ne načrtujemo vzdrževalnih niti dopolnilnih vlaganj rib. Načrtovane pa so aktivnosti, ki so povezane z dinamiko presihanja jezera. V obdobju, ko se pričakuje presihanje jezera bo vseskozi v pripravljenosti ekipa, ki v primeru izsušitve jezera rešuje ribe in jih prestavi v del, kjer voda običajno ne presahne.

V sklopu del na gojitvenih pritokih Cerknškega jezera, kjer poteka sonaravna vzreja potočnih postrvi, letos načrtujemo izlov v potoku Lipsenjščica. Izlovljene ribe bomo vložili v reko Unico.

V revirju je načrtovana prodaja 550 dnevni ribolovnic za ciprinide, od tega 50 dnevni ribolovnic nerezidentov in 500 ribolovnic rezidentov (Tabela 22). Dovoljen način ribolova je vijačenje z eno umetno vabo, beličarjenje na vse naravne vabe, razen na kostnega črve ter muharjenje z eno umetno muho na trnku enojčku. Lov ščuke je dovoljen z vijačenjem ali z muharjenjem.

Tabela 22 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Cerknško jezero.

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
ciprinidi	50	500	550

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 525 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 8.400 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 23).

Tabela 23 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Cerknško jezero.

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	50	25	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50	<b>525</b>
km	800	400	400	400	800	800	800	800	800	800	800	800	<b>8.400</b>

**3.1.5.1.8 Obrh**

V potoku Obrh v tekočem letu načrtujemo vložek 1000 lipanov velikostne kategorije 15-20 cm. Drugih vlaganj ne načrtujemo. V jeseni pa bomo na drstiščih v potoku osmukali plemenke potočne postrvi in pridobljene ikre valili v vališču Ribogojstva Obrh. Del v ribogojnici vzrejenih rib bomo nato v naslednjih letih v sklopu vzdrževalnega vlaganja vložili nazaj v potok Obrh.

Tabela 24 Predvidena vlaganja v Obrh.

vrsta	velikost	količina
lipan	15-20cm	1000kos

V revirju je načrtovana prodaja 100 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 85 dnevni ribolovnic nerezidentov in 15 ribolovnic rezidentov (Tabela 25). Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

Tabela 25 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Obrh.

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	85	15	100

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 300 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 4.800 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 26).

*Tabela 26 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Obrh.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300
km	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	4.800

### 3.1.5.1.9 Krka

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v Krki v tekočem letu načrtujemo vložek 500 potočnih postrvi velikostne kategorije 15-20 cm in 500 potočnih postrvi velikostne kategorije 20-25 cm (Tabela 27). Kot dopolnilno vlaganje postrvi pod trnek za potrebe športnega ribolova pa predvidevamo vložek okoli 2500 (približno 2000 kg) sterilnih šarenk velikostne kategorije 35-40 cm in okoli 600 sterilnih šarenk (2000 kg) velikostne kategorije 45-50 cm (Tabela 28). Poleg tega načrtujemo tudi vložek odrasle potočne postrvi iz gojitvenih potokov: Gostinca, Jevnica, Bedenov graben in Hotiški potok.

*Tabela 27 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Krko.*

vrsta	velikost	količina
potočna postrv	15-20cm	500kos
potočna postrv	20-25cm	400kos

*Tabela 28 Predvidena dopolnilna vlaganja za za Krko.*

vrsta	velikost	količina
šarenka sterili	35-40cm	2500kos/2000kg
šarenka sterili	45-50cm	600kos/2000kg

V obdobju med majem in junijem načrtujemo inventarizacijo rib na različnih lokacijah vzdolž vodotoka, s katero bomo pridobili podatke o gibanju stanja ribjih populacij v reki Krki.

V revirju je načrtovana prodaja 700 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 300 dnevni ribolovnic nerezidentov in 400 ribolovnic rezidentov (Tabela 29). Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

*Tabela 29 Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Krko.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	300	400	700

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 1.240 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 17.200 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 30).

*Tabela 30 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Krko.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	70	70	120	120	120	120	120	120	120	120	70	70	<b>1.240</b>
km	900	900	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	900	900	<b>17.200</b>

**3.1.5.1.10 Iščica**

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v Iščici v tekočem letu načrtujemo vložek 100 potočnih postrvi velikostne kategorije 15-20 cm in 100 lipanov velikostne kategorije 20-25 cm (Tabela 31). Kot dopolnilno vlaganje postrvi pod trnek za potrebe športnega ribolova pa predvidevamo vložek okoli 500 (približno 500 kg) sterilne šarenke velikostne kategorije 35-40 cm in okoli 600 sterilnih šarenk (2000 kg) velikostne kategorije 35-40 cm (Tabela 32).

*Tabela 31 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Iščico.*

vrsta	velikost	količina
potočna postrv	15-20cm	100kos
lipan	20-25cm	100kos

*Tabela 32 Predvidena dopolnilna vlaganja za za Iščico.*

vrsta	velikost	količina
šarenka sterili	35-40cm	500kos/500kg

V revirju je načrtovana prodaja 300 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 100 dnevni ribolovnic nerezidentov in 200 ribolovnic rezidentov (Tabela 33). Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

*Tabela 33 Plan izkoriščenih dnevni ribolovni dovolilnic za Iščico.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	100	200	300

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 600 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 6.200 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 34). Občasno bomo čuvajski nadzor skupaj s čuvajsko službo RD Barje izvajali nad celotnim tokom reke Iščice ter s tem zagotovili kvalitetnejši ribolov.

*Tabela 34 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Iščico.*

Mesec	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	30	30	<b>600</b>
km	300	300	600	600	600	600	600	600	600	600	300	300	<b>6.000</b>

**3.1.5.1.11 Soča s pritoki**

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtone soške postrvi v reki Soči s pritoki v tekočem letu načrtujemo vložek 200 rib velikostne kategorije 15-20 cm, 100 rib velikostne kategorije 25-30 cm in 200 rib večjih od 35 cm (Tabela 35). Kot dopolnilno vlaganje postrvi pod trnek za potrebe športnega ribolova pa predvidevamo vložek okoli 700 (približno 2000

kg) sterilne šarenke velikostne kategorije 45-50 cm (Tabela 36). V ribolovni del Soče vložene soške postrvi bodo julija in avgusta izlovljene v gojitvenih potokih Bavščica, Vrsnik, Krajcarca in revirju Soča 3, medtem ko bodo po izlovu v gojitvene potoke vložene mladice vzrejene v Ribogojstvu Soča.

*Tabela 35 Predvidena vzdrževalna vlaganja za Sočo s pritoki.*

vrsta	velikost	količina
soška postrv	15-20cm	200kos
soška postrv	25-30cm	100kos
soška postrv	Nad 35cm	200kos

*Tabela 36 Predvidena dopolnilna vlaganja za za Sočo s pritoki.*

vrsta	velikost	količina
soška postrv	Nad 35cm	450kos
šarenka sterili	45-50cm	700kos/2000kg

V pritok Predilica smo lani vložili v po zemeljskem plazu renaturirani spodnji del struge potoka markirane mladice soške postrvi velikostne kategorije 12-15 cm. Potok je bil kot posledica zemeljskega plazu brez rib, v renaturiranem delu pa se počasi vzpostavljajo pogoji za bivanje soških postrvi. V letošnjem in naslednjih letih načrtujemo spremljanje vzpostavitve nove populacije na tem območju, spremljanje rasti posameznih vložnih rib, njihovo prerezovanje vzdolž vodotoka ipd.

V revirju je načrtovana prodaja 800 dnevni ribolovnic za salmonide, od tega 100 dnevni ribolovnic nerezidentov in 300 ribolovnic rezidentov (Tabela 37). Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

*Tabela 37 Plan izkoriščenih dnevnih ribolovnih dovolilnic za Sočo s pritoki.*

	nerezidenti	rezidenti	skupaj
salmonidi	500	300	800

Čuvajska služba bo v revirju tekom leta opravila 1.300 ur nadzora, pri čemer predvidevamo 21.500 prevoženih kilometrov. Načrtovana razdelitev opravljenih ur nadzora in prevoženih kilometrov pri tem je predstavljena v tabeli (Tabela 38).

*Tabela 38 Plan opravljenih ur in kilometrov čuvajske službe za Sočo s pritoki.*

Mese	jan.	feb.	mar.	april	maj	junij	julij	avg.	sept.	okt.	nov.	dec.	skupaj
Ure	50	50	50	100	170	170	170	170	170	100	50	50	<b>1.300</b>
km	1000	1000	1000	2000	2500	2500	2500	2500	2500	2000	1000	1000	<b>21.500</b>

### 3.1.5.1.12 Triglavska jezera

V Triglavskih jezerih, jezeru pri planini Jezero in Krnskem jezeru ribolov ni dovoljen. Skupaj z javnim Zavodom Triglavski narodni park načrtujemo popis ribjih vrst v Triglavskih jezerih ter jezeru pri planini Jezero. To bo osnova za pripravo upravljalvskega načrta v teh jezerih.

### 3.1.5.1.13 Sonaravna vzreja v vodah posebnega pomena s statusom gojitvenega potoka

V gojitvenih potokih Gostinca, Jevnica, Bedenov graben in Hotiški potok (pritoki reke Save), Žagarskem potoku (pritok reke Kolpe), Lipsenjščici (pritok Cerkniškega jezera) in Višnjici (pritok reke Krke) poteka sonaravna vzreja potočne postrvi, v gojitvenih potokih Bavščica, Vrsnik, Krajcarca (pritok reke Soče) in revirju Soča 3 v zgornji Trenti pa sonaravna vzreja soških postrvi. Sonaravno vzrejo izvajamo na dva načina in sicer: z vlaganjem mladice v vodotok pri čemer je vzrejni cikel dvo- ali trileten in z odlovom odraslih rib brez vlaganja mladice. V letošnjem letu je načrtovan izlov vseh omenjenih potokov. V sonaravni vzreji vzgojene potočne postrvi bomo vložili v ribolovne dele Krke, Kolpe in Unice, soške postrvi pa v Lepeno in Sočo. Po izlovih rib bomo v te potoke vložili mladice potočne postrvi oziroma soške postrvi, odvisno od povodja. Načrtovane količine vloženi mladice v posamezni gojitveni potok so predstavljene v tabeli (Tabela 39).

V Draških ribnikih ekstenzivno vzrejamo tudi krapa. Letos predvidevamo izlov okoli 1000 odraslih krapov velikostne kategorije 25-30 cm, ki jih bomo deloma vložili v mrtvico Ribče, deloma pa v cipridni del Unice.

*Tabela 39 Predvideni Izlovi in vlaganja v gojitvenih potokih in delih revirjev s posebnim upravljanjem.*

ime potoka/ribnika	vrsta ribe	vlaganje	izlov
Gostinca	potočna postrv (do 5cm)	25.000	X
Jevnica	potočna postrv (do 5cm)	20.000	X
Bedenov graben	potočna postrv (do 5cm)	20.000	X
Hotiški potok	potočna postrv (do 5cm)	20.000	X
Žagarski potok 1	potočna postrv (do 5cm)	15.000	X
Vrsnik	soška postrv (5-9cm)	3.000	X
Krajcarca	soška postrv (5-9cm)	3.500	X
Bavščica	soška postrv (5-9cm)	1.000	X
Soča 3	soška postrv (5-9cm)	12.000	X
Lipsenjščica	potočna postrv	-	X
Višnjica	potočna postrv	-	X
Draški ribnik	krap gojeni	-	X

### 3.1.5.1.14 Poreklo rib za vlaganja v vode posebnega pomena

Večino rib s katerimi izvajamo vzdrževalna in dopolnilna vlaganja v vode posebnega pomena vzredimo v Ribogojstvu Soča v Kobaridu in Ribogojstvu Obrh v Starem Trgu, ter v gojitvenih potokih, kjer poteka sonaravna vzreja. Vzrejene ribe avtohtonih vrst rib izvirajo iz plemenskih jat, ki jih imamo v naših ribogojnicah in plemenskih jat vodotokov posebnega pomena, s katerimi upravljamo. Prav tako tudi del vzrejenih alohtonih vrst izvira iz naših plemenskih jat, del pa iz iker, ki jih kupimo na trgu. Kljub temu pa smo prisiljeni določen del rib kupiti tudi na trgu. V tekočem letu tako načrtujemo nakup:

- 4.000 (4.000kg) krapov – predvideni strošek 12.000,00€
- 50.000 zaroda potočne postrvi – predvideni strošek 4.000,00€ in
- 1.500 odraslih potočnih postrvi (20-35cm) – predvideni strošek 9.000,00€

### 3.1.5.1.15 Ribolovne dovolilnice

Za ribolov v športno ribolovnih revirjih voda posebnega pomena prodajamo Ribolovne dovolilnice za domače ribiče in tuje državljane, ki stalno bivajo v Republiki Sloveniji (rezidenti) ter za državljane drugih držav (nerezidenti). Ribolovne dovolilnice so lahko dnevne, tri-dnevne z zaporedno vezanimi ribolovnimi dnevi ter sedem-dnevne z zaporedno

vezanimi ribolovnimi dnevi za način ribolova »ujemi in izpusti« za ribolovne revirje: Unica, Sava Bohinjka, Radovna, Krka, Soča, Lepena, Koritnica.

Enako kot v prejšnjih ribolovnih sezonah je mogoče kupiti generalno letno dovolilnico za vse revirje (Unica, Sava Bohinjka, Radovna, Krka, Soča, Lepenja, Koritnica, Kolpa, Iščica, Sava, Cerknjsko jezero) z neomejenim številom ali omejenim številom 20 lovnih dni, generalno letno ribolovno dovolilnico za vse revirje, razen revirja Unica z neomejenim številom ali omejenim številom 20 lovnih dni ter različne letne ribolovne dovolilnice, kot je prikazano v tabeli 40. V zadnjih dveh stolpcih te tabele je prikazano tudi načrtovano število prodanih posameznih tipov ribolovnih dovolilnic, razdeljeno med rezidente in nerezidente.

Za lov sulca ali ščuke na reki Kolpi, Savi Bohinjki in Savi, ter za ribolov na Obrhu imamo posebne dnevne ribolovne dovolilnice.

Tabela 40 Plan prodaje letnih ribolovnih dovolilnic.

Tip letne ribolovne dovolilnice	Število ribolovnih dni	rezidenti	nerezidenti
Generalna letna ribolovna dovolilnica	neomejeno	15	15
Generalna letna ribolovna dovolilnica	20	20	20
Generalna letna ribolovna dovolilnica brez Unice	neomejeno	20	20
Generalna letna ribolovna dovolilnica brez Unice	20	20	20
Letna ribolovna dovolilnica vsi »ujemi in izpusti« revirji	neomejeno	5	10
Letna ribolovna dovolilnica vsi »ujemi in izpusti« revirji	20	5	10
Letna ribolovna dovolilnica vsi revirji »ujemi in izpusti«	7 zaporednih	5	30
Letna ribolovna dovolilnica vsi ciprinidni revirji	neomejeno	25	3
Letna ribolovna dovolilnica vsi ciprinidni revirji	20	15	3
Letna ribolovna dovolilnica posamezni salmonidni revirji	neomejeno	10	10
Letna ribolovna dovolilnica posamezni salmonidni revirji	20	10	10
Letna ribolovna dovolilnica posamezni ciprinidni revirji	neomejeno	10	0
Letna ribolovna dovolilnica posamezni ciprinidni revirji	20	20	0

### 3.1.5.2 Promocija športnega ribolova

Konec lanskega leta smo na CD-ju predstavili športni ribolov v vodah posebnega pomena ter sofinancirali izdajo promocijskega gradiva o športnem ribolovu v Sloveniji, ki ga je pripravila Ribiška zveza Slovenije. Športni ribolov bomo promovirali tudi na prenovljeni spletni strani ZZRS ([www.zzrs.si](http://www.zzrs.si)) kjer nameravamo ponuditi več informacij ribičem. Tako bomo namestili spletne kamere na najzanimivejše ribolovne revirje in omogočili ribičem neposredno spremljanje meteoroloških in hidroloških razmer v revirju. Z domačimi in tujimi partnerji nameravamo organizirati tudi več promocijskih aktivnosti z namenom promocije muharjenja na revirjih ZZRS. Udeležili pa se bomo tudi naslednjih ribiških sejmov, na katerih se bomo predstavili s svojo ponudbo športnega ribolova: The world of flyfishing (Nizozemska, maj), Swedish fly fishing fair (Švedska, marec), British fly fair international (Velika Britanija, november). Predvideva se udeležba dveh zaposlenih na omenjenih sejmih v vrednosti (dve osebi 1.500€ na zaposlenega ter 2.000€ za najem prostora oziroma druge materialne stroške).

## 3.2 Dejavnosti javne službe na področju morskega ribištva

Dejavnosti javne službe na področju morskega ribištva bomo izvajali na podlagi 34. člena Zakona o morskem ribištvu (Ur.l. RS, št. 115/2006, v nadaljnjem besedilu ZMR-2) in Sklepa o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije.

### **3.2.1 Izdelava strokovnih mnenj**

Zavod bo pripravjal strokovna mnenja, ki bodo podlaga za izdajo posebnih dovoljenj za gospodarski ribolov (17. člen ZMR-2) in strokovna mnenja, ki bodo podlaga za izdajo dovoljenj za negospodarski ribolov (25. člen ZMR-2).

### **3.2.2 Druge naloge javne službe v ribištvu**

V ta sklop sodijo različne naloge, ki z Zakonom o morskem ribištvu niso predpisane vendar pa jih izvajamo kot strokovno podporo Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Naloge bodo predvidoma obsegale: različna svetovanja; mnenja, ki niso predpisana z ZMR-2; pomoč pri izdelavi predpisov za področje morskega ribištva; udeležba naših strokovnjakov na strokovnih sestankih doma in v tujini in drugo.

### **3.2.3 Zbiranje predpisanih podatkov**

(1. odstavek, 3. alineja 34. člena ZMR-2)

#### **3.2.3.1 Ladijski dnevnik in deklaracija o iztovarjanju**

Predpisi skupne ribiške politike zahtevajo od držav članic EU zbiranje podatkov o ribolovu in iztovu ribiških proizvodov. Pri nas so kapitani vseh ribiških plovil dolžni izpolnjevati ladijske dnevnike, določene z Uredbo Komisije (EGS) št. 2807/83.

Od predaje podatkov o ladijskih dnevnikih MKGP-ju se Zavod ukvarja le z vnosom podatkov ladijskih dnevnikov, ki bo obsegalo: skeniranje ladijskih dnevnikov, prenos skenogramov na strežnik MKGP-ja, povezovanje skenogramov z zapisi v podatkovni zbirki, prepis podatkov in pregled prepisa. Poleg tega bomo na Zavodu arhivirali izvornike ladijskih dnevnikov.

### **3.2.4 Raziskovanje ribolovnih virov**

(1. odstavek, 4. alineja 34. člena ZMR-2)

#### **3.2.4.1 Monitoring ribolovnih virov s pridneno vlečno mrežo**

Monitoring ribolovnih virov s pridneno vlečno mrežo je biološko raziskovanje, ki v slovenskem morju poteka od leta 1995. Vzorčenje bo potekalo z najetim ribiškimi plovilom, ki bo štirikrat letno opravilo standardizirane ribolove s pridneno vlečno mrežo na treh sistematično določenih mestih v slovenskem morju.

Pri vzorčenju bo sodelovala posadka ribiškega plovila in strokovni sodelavci Zavoda. Biološki material bomo obdelali na krovu plovila in v laboratoriju. Podatke bomo vpisali v standardne obrazce, nato jih bomo prenesli v podatkovno zbirko.

Glavni namen raziskave je zbiranje podatkov o življenju in izkoriščenosti pridnenih ribolovnih organizmov v slovenskem morju, neodvisno od podatkov gospodarskega ribolova. Tako bomo ugotavljali: vrstni sestav, indekse abundance (ulov na enoto ribolovnega napora, biomasa in gostota) v času, ocenjevali bomo vplive ribolova na biodiverzitetu, demografsko strukturo populacij ter druge biološke parametre. Indekse abundance bomo ocenjevali po metodi površine potega z vlečno mrežo.

## **3.3 Druge naloge za obe strokovni področji**

### **3.3.1 Sodelovanja**

Tudi v tekočem letu bomo nadaljevali zgledno sodelovanje z Ribiško zvezo Slovenije tako pri promociji športnega ribolova doma in v tujini, kot tudi pri ostalih aktivnostih povezanih z ribolovom. Letos načrtujemo skupno promocijo programa markiranja sulca. Zgledno sodelujemo tudi z ribiškimi družinami na katere mejijo vode v našem upravljanju. Sodelovanje bomo skušali nadgraditi tudi s skupnim reševanjem problemov kot so krivolov,

prisotnost kormoranov ter neurejenosti čolnarjenja na revirjih s katerimi upravljamo. Obenem tudi načrtujemo začetek projekta markiranja sulca v Slovenskih vodah. V pilotnem projektu bomo najprej zajeli vode v upravljanju ZZRS ter sosednje ribiške družine. Načrtujemo višji nivo sodelovanja s Triglavskim narodnim parkom. Tako bomo letos skušali izvesti inventarizacije ribjih populacij na triglavskih jezerih, ter jezu pri planini Jezero. Poenotili bomo informacijske oznake (table) ob rekah Soči s pritoki in Radovni, ter skušali skupaj pridobiti kak mednarodni okoljevarstveni projekt.

Sodelavci na morskem ribištvu (predvidoma trije) se bodo udeleževali strokovnih srečanj v okviru ribištva v Sredozemlju in EU (sestanki STECF-a, GFCM-ja, EFARA, EAFF-ja, ADRIAMED-a ipd). Sodelavci na sladkovodnem ribištvu (predvidoma 2) se bodo udeležili predvidoma treh interkalibracijskih srečanj za vzpostavitev metodologije vrednotenja vodotokov po vodni direktivi. Udeležili se bodo tudi več strokovnih seminarjev in simpozijev z ihtiološko tematiko.

Z domačimi in tujimi partnerji načrtujemo več skupnih prijav projektov na evropske sklade, obenem pa tudi načrtujemo večje sodelovanje na področju ribiškega upravljanja s partnerji v Evropi in ZDA. Po uspešni predstavitvi na 4. WRFC-ju (world recreational fishing conference) načrtujemo aktivno udeležbo na 5. WRFC ju, ki bo letos. Zgoraj navedenih strokovnih srečanj se bodo udeležili zaposleni v strokovni službi, predvsem s področja morkega ribištva (tri osebe cca. 500€ na osebo).

### **3.3.2 Biološka baza podatkov**

Izdelali bomo večuporabniško bazo podatkov, namenjeno shranjevanju bioloških podatkov iz raziskav in monitoringov, ki jih izvaja strokovno raziskovalna služba na področju sladkovodnega in morsklega ribištva. Nova podatkovna baza bo nadgradnja obstoječe, enouporabniške baze, v kateri so shranjeni podatki raziskav na področju morsklega ribištva. Razlogi za izdelavo nove podatkovne baze so naslednji: (1) prehod na večuporabniško raven, (2) združitev vseh bioloških podatkov, ki so trenutno raztreseni in zapisani tako v analogni kot v digitalni obliki, (3) povečanje varnosti podatkov, ki so temelj delovanja strokovno-raziskovalne službe Zavoda in (4) omogočanje varnega in hitrega dostopanja do podatkov vsem strokovnim sodelavcem Zavoda. S tako urejenimi in hitro dostopni podatki bo delo strokovno-raziskovalne službe potekalo hitreje, obdelave podatkov pa bodo točnejše. (vrednost baze se osenjuje na 20.000€).

### **3.3.3 Strokovno izobraževanje delavcev**

V tekočem letu načrtujemo strokovno izpopolnjevanje delavcev strokovne službe ter delavcev skupnih služb. Zaposleni se bodo udeleževali seminarjev ter tečajev, ki so nujni za učinkovitejše strokovno in upravno delo (predvidoma 3 tečajeve). Načrtujemo tudi nadaljevanje izobraževanja na področju dveh tujih jezikov (5 zaposlenih bo obiskovalo tečaj angleščine; tečaj se ocenjuje na 800€), 5 zaposlenih pa tečaj italijanščine; tečaj se ocenjuje na 800€), Zaposleni se bodo udeležili tudi nekaterih drugih strokovnih seminarjev s področja biološke stroke, računalništva in računovodstva. (10 zaposlenih cca. 50€ na osebo).

### **3.3.4 Knjižnica**

Knjižnica ZZRS ima status specialne knjižnice. V tekočem letu načrtujemo dokončanje vnosa obstoječih, še ne vnesenih podatkov in sprotno vnašanje novega knjižnega gradiva v knjižnično podatkovno zbirko COBISS - COBIB.SI, nabavo tekoče strokovne literature (periodika, knjige) ter nakup pravic dostopa do nekaterih za naše delo pomembnih ON-LINE virov strokovne literature.



Tabela 41 Pregled predvidene porabe ur po posameznih dejavnostih javne službe.

	SKUPAJ (ure)	ZAPOSLENI - STROKOVNO RAZISKOVALNA SLUŽBA										ZAPOSLENI - ŠV			
		DM1 (ure)	DM2 (ure)	DM3 (ure)	DM4 (ure)	DM5 (ure)	DM6 (ure)	DM7 (ure)	DM8 (ure)	DM9 (ure)	DM10 (ure)	DM11 (ure)	DM12 (ure)	DM13 (ure)	
<b>NALOGE JAVNE SLUŽBE - MKGP</b>	22.371	1.990	2.008	995	1.610	1.725	2.008	2.008	1.545	1.350	2.008	2.008	2.008	2.008	
SLADKOVODNO RIBIŠTVO	16.312	970	1.860	875	1.490	1.585	1.500	0	0	0	2.008	2.008	2.008	2.008	
<b>Vzpostavitev informacijskega sistema</b>	2500	150	500	100	100	150	1500								
<b>Vodenje ribiškega katastra</b>	2130	280	750	300	450	350									
- posodabljanje podatkov katastra	500	100	100	100	100	200									
- pregled in potrjevanje letnih programov in poročil izvajalcem ribiškega upravljanja	200		100	100											
- priprava in posredovanje podatkov različnim uporabnikom	200		100		50	50									
- sodelovanje z MKGP, MOP in ZRSVN	350	100	100	50	100										
- sodelovanje z RD	280	80	100	50	50										
- sodelovanje z inšpekcijo	100	100													
- sodelovanje pri podelitvi koncesij	500	100	150	150	150	100									
<b>Izdelava soglasij in strokovnih mnenj</b>	3.150	350	550	425	830	995	0	0	0	0	0	0	0	0	
- strokovna mnenja in in presoje v zvezi z ribogojstvom in izvajanjem ribiškega upravljanja	1000	100	150	100	400	250									
- strokovna mnenja in postopkih pridobitve vodnogospodarskih dovoljenj....	2000	200	400	325	430	645									
- Smernice za pripravo strategije prostorskega razvoja občin in dopolnitev prostorskih aktov	150	50			100										
<b>Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena</b>	8.532	190	60	50	110	90	0	0	0	0	2.008	2.008	2.008	2.008	
- načrtovanje izvajanje in poročanje o ribiškem upravljanju v vodah posebnega pomena	2008										2.008				
- "varovanje" vod posebnega pomena	6024														
- ihtiološke raziskave v vodah posebnega pomena	500	190	60	50	110	90									
<b>MORSKO RIBIŠTVO</b>	4.345	0	0	0	0	0	1.690	1.425	1.230	0	0	0	0	0	
<b>Izdelava strokovnih mnenj</b>	50						50								
<b>Zbiranje predpisanih podatkov</b>	2.020	0	0	0	0	0	540	800	680	0	0	0	0	0	
- vnos podatkov iz ladijskih dnevnikov in deklaracij o iztovarjanju	1560						400	600	560						
- kontrola podatkov iz ladijskih dnevnikov in deklaracij o iztovarjanju	460						140	200	120						
<b>Raziskovanje ribolovnih virov</b>	1.275	0	0	0	0	0	600	375	300	0	0	0	0	0	
- monitoring ribolovnih virov s pridreno vlečno mrežo	1275						600	375	300						
<b>Druge naloge</b>	1000						500	250	250						
<b>SKUPNE NALOGE</b>	1.714	120	148	120	120	140	508	318	120	120	0	0	0	0	
Strokovno izobraževanje	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	
Udeležba na seminarjih....	180	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	0	0	0	
Biološka baza podatkov	586						388	198							
Knjižnica	48		28			20									
<b>NALOGE JAVNE SLUŽBE - OSTALI</b>	2970	918	0	250	388	283	0	0	463	658	0	0	0	0	
<b>SLADKOVODNO RIBIŠTVO</b>	2970	918	0	250	388	283	0	0	463	658	0	0	0	0	
Izvajanje monitoringa za vrednotenje ekološkega stanja vodotokov in poročanje	1284	318		100	198	133			220	315					
Razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja rib	1686	600		150	200	150		243	343						

## **4 Tržna dejavnost**

Zavod za ribištvo Slovenije bo izvajal tudi raziskovalne in strokovne naloge, ki niso dejavnost javne službe. Sem sodijo tudi vzreja in prodaja rib ter ribiških potrebščin, izdajanje strokovnih revij in druge periodike, izvajanje izobraževanja ter druge naloge, določene s tem programom.

### **4.1 Strokovne naloge**

#### **4.1.1 Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Krškega do meje (HE Brežice Izgradnje na Spodnji Savi)**

Delo na omenjenem projektu se je pričelo v lanskem letu s podpisom pogodbe (6.9.2007) z naročnikom HSE d.o.o. (»za projekt Skupni podvig«). V tekočem letu bomo nadaljeval z delom na projektu. Predvidena je izvedba vzorčenj v zimskem (že poteka), pomladanskem in jesenskem obdobju, izdelava ustreznih analiz in priprava dveh delnih poročil. Projekt se zaključi v mesecu juniju 2009.

#### **4.1.2 Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Krškega do meje (HE Mokrice Izgradnje na Spodnji Savi)**

Delo na omenjenem projektu se je pričelo v lanskem letu s podpisom pogodbe (6.9.2007) z naročnikom HSE d.o.o. (»za projekt Skupni podvig«). V tekočem letu bomo nadaljeval z delom na projektu. Predvidena je izvedba vzorčenj v zimskem (že poteka), pomladanskem in jesenskem obdobju, izdelava ustreznih analiz in priprava dveh delnih poročil. Projekt se zaključi v mesecu juniju 2009.

#### **4.1.3 Šmartinsko jezero – ekološka sanacija**

Delo na omenjenem projektu se je pričelo v lanskem letu s podpisom pogodbe (19.10.2007) z naročnikom MOP ter se z aneksom k pogodbi razširilo tudi v letošnje leto. V tekočem letu bomo nadaljeval z delom na projektu. Načrtovan je izlov rib na več lokacijah, v jezeru, izdelava ustreznih analiz in priprava končnega poročila.

#### **4.1.4 Program raziskovanja z vlečno mrežo v Sredozemlju**

Program raziskovanja z vlečno mrežo v Sredozemlju je evropski program, v katerega je Slovenija aktivno vključena od leta 1995. Vzorčenje poteka z najetim raziskovalnim plovilom, ki enkrat letno opravi standardizirane ribolove s pridneno vlečno mrežo na dveh sistematično določenih mestih v slovenskem morju.

Pri vzorčenju bodo sodelovali: posadka raziskovalnega plovila, strokovni sodelavci Laboratorija za morsko biologijo in ribištvo iz Fana ter strokovni delavci ZZRS. Biološki material bomo obdelali na krovu plovila in v laboratoriju. Podatke bomo vpisali v standardne obrazce, nato jih bomo prenesli v podatkovno zbirko. Skupna obdelava podatkov bo potekala na IFREMER (French Research Institute for Exploitation of the Sea).

Podatki bodo omogočali: ugotavljanje vrstnega sestava, indeksov abundance (ulov na enoto ribolovnega napora, biomasa in gostota) v času in prostoru, ocenjevanje vpliva ribolova na biodiverziteti, ocenjevanje demografske strukture populacij ter ugotavljanje drugih bioloških parametrov.

#### **4.1.5 Biološko vzorčenje iztovora**

Biološko vzorčenje iztovora poteka od leta 2006 na mestih iztovora ribiških proizvodov, kjer mesečno vzorčimo sardele (*Sardina pilchardus*) in sardone (*Engraulis encrasicolus*) ulete z zaporno plavarico in pelagično vlečno mrežo.

Zunanji izvajalec bo vzorčil in laboratorijsko obdelal biološki material ter vpisal podatke v standardne obrazce. Delavci ZZRS bodo podatke prenesli v podatkovno zbirko in jih obdelali.

Cilj biološkega vzorčenja iztovora je pridobivanje lokalnih podatkov o demografski strukturi nekaterih iztovorjenih vrst rib. Združeni podatki za celotno območje razširjenosti določenega staleža rib, bodo omogočali ocenjevanje stanja staleža ter dajali smernice za njegovo upravljanje.

#### **4.1.6 Ocena prilova in zavržka**

Ocena prilova in zavržka je biološko vzorčenje, ki na območju ribolovnega morja Republike Slovenije poteka od leta 2006. Vzorčenje poteka šestkrat letno na različnih ribiških plovilih pri čemer vsako leto vzorčimo ulove pridobljene s tremi izbranimi tipi ribolovnih orodij.

Podatke bodo zbirali strokovni delavci ZZRS, ki bodo delovali kot opazovalci na krovu ribiških plovil. Biološki material, ki ga namerava ribič obdržati, bomo obdelali na krovu ribiškega plovila, zavržek pa bomo obdelali v laboratoriju. Podatke bomo vpisali v standardne obrazce, nato pa jih bomo prenesli v podatkovno zbirko.

Cilj ocenjevanja prilova in zavržka je zbiranje kvalitativnih in kvantitativnih podatkov o ulovu, kar bo omogočalo oceno dejanskega ulova za posamezni tip ribolovnega orodja. Poleg tega bomo ugotavljali razmerja med ciljnim in naključnimi vrstami ujetimi s posameznimi tipi ribolovnih orodij.

#### **4.1.7 Ocena uplena pri rekreacijskem ribolovu**

Ocena uplena pri rekreacijskem ribolovu je biološko vzorčenje, ki na območju ribolovnega morja Republike Slovenije poteka od leta 2007. Podatke o ulovu zbiramo pri ribičih, ki se ukvarjajo z rekreacijskim ribolovom na morju.

Podatke bomo zbirali: z vprašalniki, ki jih bodo ribiči prejeli ob nakupu dnevne oziroma tedenske karte za rekreacijski ribolov in z vprašalniki, ki jih bodo strokovni delavci ZZRS izpolnili ob inšpekcijskih pregledih športnih in rekreacijskih ribičev. Podatke z vprašalnikov bomo prenesli v podatkovno zbirko.

Cilj vzorčenja je kvalitativna in kvantitativna ocena uplena pri rekreacijskem ribolovu.

#### **4.1.8 Spremljanje naključnih ulovov kitov in delfinov**

Spremljanje naključnih ulovov kitov in delfinov je biološko vzorčenje, ki na območju ribolovnega morja Republike Slovenije poteka od leta 2007. Vzorčenje poteka mesečno na ribiških plovilih, ki lovijo s pelagičnimi vlečnimi mrežami.

Podatke bodo zbirali strokovni delavci ZZRS, ki bodo delovali kot opazovalci na krovu ribiških plovil. Podatke bomo vpisali v standardne obrazce, nato pa jih bomo prenesli v podatkovno zbirko.

Cilj vzorčenja je ocena naključnih ulovov kitov in delfinov pri ribolovu s pelagičnimi vlečnimi mrežami.

#### **4.1.9 Zbiranje socioekonomskih podatkov o morskem ribištvu**

Na podlagi uredbe komisije (ES) št. 1639/2001 in ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 1543/2000 se uvaja zbiranje in upravljanje podatkov, ki so potrebni za ocenitev stanja ribolovnih virov in ribiškega sektorja.

V letu 2008 se bodo na podlagi teh uredb vršile naslednje dejavnosti:

- priprava metodologije zbiranja podatkov,

- zbiranje podatkov; pridobivanje podatkov iz registrov plovil, ulova, davčnih izkazov ipd. in anketiranje vseh ekonomskih subjektov, ki se ukvarjajo z ribiško in ribje - predelovalno dejavnostjo, na terenu,
- obdelava vseh zbranih podatkov,
- priprava in pisanje poročila in
- udeleževanje seminarjev ter kongresov na temo ekonomike ribištva.

## 4.2 Ribogojstvo

Vzreja rib na ZZRS poteka v dveh ribogojnih obratih in sicer v Ribogojstvu Obrh in Ribogojstvu Soča. Večino načrtovane vzreje rib je namenjeno vlaganju v vode posebnega pomena, s katerimi upravljamo, del rib pa bomo ponudili na trgu domačim RD in kupcem v sosednjih državah.

### 4.2.1 Ribogojstvo Obrh

V tekočem letu načrtujemo v Ribogojstvu Obrh vzrejo lipana, sulca, potočne postrvi in potočne zlatovčice. Spomladi načrtujemo smukanje plemenk sulca v Kolpi in Savi Bohinjki ter lipana v Savi Bohinjki, Uncu, Obrhu in Črnjavi. V jeseni načrtujemo smukanje plemenske jate potočne zlatovčice, ki jo imamo v ribogojnici ter v primeru uspešnih genetskih analiz o čistosti populacije v Radovni tudi potočnih postrvi. Nasmukane ike bomo valili v vališču, ki je sestavni del ribogojnice, nadaljnja vzreja zaroda bo potekala v vališču, vzreja mladice do vlaganja v vode posebnega pomena oziroma do prodaje pa bo potekala v zunanjih vzrejnih bazenih ribogojnice.

#### 4.2.1.1 Lipan

Letnik 08. V letošnjem letu načrtujemo nasmukanje 100.000 iker lipana, iz katerih naj bi po oceni do jeseni vzredili okoli 30.000 mladice. Mladice bodo namenjene nadaljnji vzreji v ribogojnici.

Letnik 07. Celotno zalogo (10.000) večjih lipanov (10-15 cm) bomo vložili v vode posebnega pomena, celotno zalogo (15.000) manjših lipanov (9-12 cm) pa prodali RD ali tujim kupcem.

Letnik 06. Večino zaloge troletnih lipanov (15.000 rib) bomo vložili v vode posebnega pomena, 5000 lipanov pa prodali RD ali tujim kupcem.

*Tabela 42 Plan vzreje in prodaje lipana v letu 2008.*

lipan	število rib	teža (kg)	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno-ŠV (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	100.00					
letnik 08 – NV	30.000		0.20			6.000
letnik 07 – ŠV	10.000		0.75		7.500	
07 – EXT	15.000		0.50	7.500		
letnik 05 – ŠV	15.000		2.00		30.000	
05 – EXT	5.000		2.00	10.000		

#### 4.2.1.2 Potočna postrv

Letnik 08. Konec lanskega leta smo pri RD Tržič kupili 100.000 iker potočne postrvi iz katerih do konca leta načrtujemo vzrejo 50.000 mladice, v najkrajšem času pa od iste RD načrtujemo 50.000 dokup zaroda. V ribogojnici vzrejene mladice bodo namenjene nadaljnji sonaravni vzreji v gojitvenih potokih.

Letnik 06. Potočne postrvi tega letnika so potomke plemenske jate atlantskega tipa potočne postrvi in niso primerne za vlaganje v vode posebnega pomena, zato jih bomo v celoti (8.000 rib) prodali kot konzum.

*Tabela 43 Plan vzreje in prodaje potočne postrvi v letu 2008.*

Potočna postrv	število rib	teža (kg)	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno-ŠV (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	100.000					
letnik 08						
zarod-mladica	50.000		0.08		4.000	
zarod-dokup	50.000		0.08		4.000	
letnik 06 – EXT	8.000	1.500	4.00	6.000		

#### 4.2.1.3 Sulec

Letnik 08. Spomladi bomo nasmukali 20.000 iker sulca iz katerih do konca leta načrtujemo vzrejo 8.000 mladice. Mladice bodo namenjene nadaljnji vzreji v ribogojnici.

Letnik 06. Vsa zaloga sulca tega letnika je namenjena nadaljnji vzreji v ribogojnici.

Letnik 04. Večji del zaloge štiriletnih sulcev (5.000 rib) bomo prodali, manjši del (1.000 rib) pa vložili v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena.

*Tabela 44 Plan vzreje in prodaje sulca v letu 2008.*

sulec	število rib	teža (kg)	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno-ŠV (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	20.000					
letnik 08 – NV	8.000		0.50			4.000
letnik 06 – NV	12.000	3.000	8.00			24.000
letnik 04 – EXT	5.000	3.500	8.00	28.000		
04 – ŠV	1.000	800	8.00		6400	

#### 4.2.1.4 Potočna zlatovčica

Letnik 08. Konec lanskega leta smo nasmukali 200.000 iker potočne zlatovčice iz katerih do konca leta načrtujemo vzrejo 30.000 mladice. Polovico mladice (15.000) bomo prodali na trgu, polovico (15.000) pa obdržali za nadaljnjo vzrejo.

Letnik 07. Celotno zalogo potočne zlatovčice tega letnika (7.500 rib) načrtujemo prodati na trgu, obdržali bomo le 100 rib za osvežitev plemenske jate.

Tabela 45 Plan vzreje in prodaje potočne zlatovčice v letu 2008.

Potočna zlatovčica (PZL)	število rib	teža (kg)	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno-ŠV (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	200.000					
letnik 08 – NV	15.000	1.500	4.00			6.000
08 – EXT	15.000	200	9.00	1.800		
letnik 07 – EXT	7.500	2.000	5.00	10.000		
07– NV (plemenke)	100		2.00			200

## 4.2.2 Ribogojstvo Soča

V Ribogojstvu Soča v tekočem letu načrtujemo največ pozornosti vzreji soške postrvi in sterilne šarenke, potekala pa bo tudi vzreja šarenke in potočne zlatovčice. Plemensko jato genetsko čiste soške postrvi in šarenke, ki ju imamo v ribogojnici, bomo smukali v jeseni. Nasmukane ikre bomo valili v vališču, ki je sestavni del ribogojnice. Nadaljnja vzreja zaroda bo potekala v vališču, vzreja mladice pa deloma v vzrejnih potokih zgornjega Posočja, ki so v sklopu voda posebnega pomena v našem upravljanju, deloma v zunanjih vzrejnih bazenih ribogojnice. V ribogojnici vzrejamo tudi večje kategorije soških postrvi, ki jih vlagamo v Sočo in ribolovne pritoke v sklopu repopulacijskega programa soške postrvi, ki poteka že vrsto let.

### 4.2.2.1 Soška postrv

Letnik 08. Konec leta 2007 smo nasmukali 90.000 iker soške postrvi. Od tega smo 40.000 iker prodali, 50.000 iker pa v tem času valimo v vališču. Podobne količine iker načrtujemo tudi za smukanje konec letošnjega leta. Izvaljeni zarod bomo vzrejali do mladice, nato pa načrtujemo 20.000 rib vložiti v vode posebnega pomena (ŠV), 20.000 rib pa vzrejati naprej (NV).

Tabela 46 Plan vzreje in prodaje soške postrvi v letu 2008.

soška postrv	število rib	teža	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno – ŠV (EUR)	oddano (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	50.000		0.02				
EXT	40.000		0.02	800			
letnik 08 – NV	20.000		0.25				5.000
08 – ŠV	20.000		0.25		5.000		
letnik 07 – NV	10.000		1.00				10.000
07 – ŠV	30.000		1.00		30.000		
letnik 06 – NV	1.500		2.60				4.050
06 – EXT	1.500		3.00	4.500			
06 – ŠV	1.000		2.70		2.700		
letnik 05 – NV	500		6.25				3.125
05 – ŠV	400		6.25		2.500		
letnik 04 – ŠV	250		12.00		3.000		

Letnik 07. Večji del zaloge lanskoletnih soških postrvi (30.000 rib) bomo vložili v vode posebnega pomena, manjši del (10.000 rib) pa obdržali v nadaljnji vzreji.

Letnik 06. Nekaj manj kot tretjino zaloge dvoletnih soških postrvi (1.000 rib) bomo vložili v vode posebnega pomena, tretjino (1.500 rib) bomo prodali na trgu, tretjino (1.500 rib) pa obdržali v nadaljnji vzreji.

Letnik 05. Približno polovico zaloge troletnih soških postrvi (400 rib) bomo vložili v vode posebnega pomena, ostale ribe (500) bomo obdržali v nadaljnji vzreji.

Letnik 04. Vse štiriletne soške postrvi (250 rib), ki so še ostale v vzreji načrtujemo letos vložiti v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena.

#### 4.2.2.2 Šarenka

Letnik 08. Konec leta 2007 smo nasmukali 200.000 iker šarenke. Iz izvaljenih iker bomo letos vzredili mladice, katerih del (40.000) načrtujemo prodati (EXT), del (40.000) pa vzrejati naprej do konzumne velikosti (ŠV).

Letnik 07. Večji del zaloge lanskoletnih šarenk bomo prodali, deloma v maloprodaji (7.000 rib) in preko dobavnic (2.000 rib), deloma ribiškimi družinam (10.000 rib). Del zaloge (6.000 rib) bomo vložili v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena, del (3.000 rib) pa oddali v vzrejo v Ribogojstvo Obrh). Manjši del tega letnika (1.000 rib) bomo obdržali v vzreji kot osvežitev plemenske jate.

Tabela 47 Plan vzreje in prodaje šarenke v letu 2008.

šarenka	število rib	teža	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno – ŠV (EUR)	oddano (EUR)	zaloga (EUR)
ikre	200.000						
letnik 08 – NV	40.000	2.000	5.00				10.000
08 – EXT	40.000	500	10.00	5.000			
letnik 07 – NV( plem)	1.000	500	4.00				2.000
07 – ŠV	6.000	3.000	4.00		12.000		
07 – INT(Obrh)	3.000	1.500	3.50			5.250	
07 – RD	10.000	5.000	3.75	18.750			
07 – malop.	7.000	3.000	5.00	15.000			
DOB. – ext	2.000	1.000	4.00	4.000			

#### 4.2.2.3 Sterilna šarenka

Letnik 06. Polovico zaloge dvoletnih sterilnih šarenk (2.000 rib) bomo vložili v vode posebnega pomena, manjši del (500 rib) bomo prodali na trgu, 1.500 rib pa obdržali za nadaljnjo vzrejo.

Letnik 05. Približno polovico zaloge troletnih sterilnih šarenk (400 rib) bomo vložili v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena, 200 rib načrtujemo prodati RD, 300 rib pa obdržati za nadaljnjo vzrejo.

Letnik 04. Približno polovico zaloge štiriletnih sterilnih šarenk (300 rib) bomo vložili v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena, 150 rib načrtujemo prodati RD, 200 rib pa obdržati za nadaljnjo vzrejo.

Letnik 03. Nekaj več kot polovico zaloge štiriletnih sterilnih šarenk (250 rib) bomo vložili v športno ribolovne revirje voda posebnega pomena, 50 rib načrtujemo prodati RD, 100 rib letnikov 00-03 nameravamo obdržati za nadaljnjo vzrejo.

Tabela 48 Plan vzreje in prodaje sterilne šarenke v letu 2008.

sterilna šarenka	število rib	teža	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno – ŠV (EUR)	oddano (EUR)	zaloga (EUR)
letnik 06 – NV	1.500	1.500	4.00				6.000
06 – EXT	500	500	5.00	2.500			
06 – ŠV	2.000	2.000	5.00		10.000		
letnik 05 – NV	300	900	5.00				4.500
05– ŠV	400	1.000	8.00		8.000		
05– RD	200	600	6.50	3.900			
letnik 04 – NV	200	700	5.00				3.500
04– ŠV	300	1.000	8.00		8.000		
04– RD	150	500	7.00	3.250			
letnik 03-00 – NV	100	450	5.00				2.250
03 – ŠV	250	1.100	8.00		8.800		
03 – RD	50	250	8.00	2.000			

#### 4.2.2.4 Potočna zlatovčica

Letnik 08. Iz iker potočne zlatovčice nasmukane v Ribogojstvu Obrh, bomo vzredili mladice, katere bomo vzrejali do konzumne velikosti v letu 2009. V letošnjem letu načrtujemo prodajo 10.000 mladic, 15.000 mladic pa bomo obdržali za nadaljnjo vzrejo.

Letnik 07. Celotno zalogo potočne zlatovčice tega letnika načrtujemo prodati na trgu, 6000 rib v maloprodaji in 4000 rib preko dobavnic.

Tabela 49 Plan vzreje in prodaje potočne zlatovčice v letu 2008.

potočna zlatovčica	število rib	teža	cena (EUR)	prodano ext. (EUR)	interno – ŠV (EUR)	oddano (EUR)	zaloga (EUR)
letnik 08 - NV	15.000	1.000	5.00				5.000
08 – EXT	10.000	300	9.00	2.700			
Letnik 07- maloprod.	6.000	2.000	6	12.000			
07 - DOB - ext	4.000	1.500	4.00	6.000			

### 4.3 Strokovna revija Ichthyos

Ichthyos je strokovna revija, ki jo ZZRS izdaja od leta 1984. V povprečju letno izide ena številka. V reviji objavljamo strokovne članke in znanstvene razprave, recenzije ter predstavljamo znanstvene in strokovne dosežke iz vseh področij sladkovodnega in morskega ribištva, ihtiologije, hidrobiologije in sorodnih vej znanosti. Prispevki so pisani v slovenskem jeziku, s povzetkom vsebine v angleškem jeziku. V letu 2008 bomo imenovali nove člane uredniškega odbora in člane izdajateljskega sveta ter glavnega in odgovornega urednika revije. Predvidevamo izdajo ene številke revije.



## KADROVSKE ZADEVE

### 5 Kadri

V letu 2008 bo zastavljeno delo opravljalo 30 delavcev, od njih dva delavca za določen čas, s polnim delovnim časom.

Strokovne naloge izvaja 11 delavcev enote strokovno raziskovalne službe, od tega stroški za delo devetih delavcev v celoti (100%) bremenijo javna sredstva, stroški za delo dveh pa v celoti sredstva pridobljena na trgu. Delo delavcev enote športne vode in stroški za njihovo delo v celoti bremenijo javna sredstva, medtem ko delavci uprave bremenijo v 80% javna sredstva, v 20% pa sredstva pridobljena na trgu. Delavci organizacijske enote Ribogojstvo v celoti bremenijo prihodke pridobljene na trgu.

*Tabela 50 Povprečno število zaposlenih 2003-2007.*

leto	2003	2004	2005	2006	2007
Št. zaposlenih	33	29	29	28	28

V letu 2008 se pričakuje dve novi zaposlitvi za določen čas glede na začasno povečanje obsega dela na tržnem delu dejavnosti zavoda .

*Tabela 51 Zaposleni po organizacijskih enotah in stopnji izobrazbe.*

organizacijska enota	št. delavcev	stopnja strokovne izobrazbe							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
uprava	6	1				1		4	
strokovno raz. služba	12					1		8	3
enota športne vode	4					2		2	
Ribogojstvo Obrh	3		2			1			
Ribogojstvo Soča	5				2	2		1	
skupaj	30	1	2		2	7		15	3

### 6 Delovni koledar

Delavci bomo prilagodili svoje delo delovnim nalogam v okviru 40-urnega delovnega tedna. Delovna obveznost v letu 2008 znaša 2.008 ur.

Delavci delamo 5 delovnih dni po 8 ur.

Za obračun se šteje 1 delovni dan po 8 ur ne glede na to, da delavci v ribogojnih obratih in ribiški čuvaji, za katere velja sezonski značaj dela, delajo tudi ob sobotah, nedeljah in praznikih. Svojo delovno obveznost prilagodijo 40-urnemu tedenskemu delavniku oz. letni delovni obveznosti ur, v skladu z zakonskimi določili. Za delo v soboto, nedeljo in praznike koristijo proste ure izven sezone.

Tabela 52 Razdelitev delovne obveznosti po mesecih.

mesec	del.dnevi	mesečne ure	prazniki	skupaj dnevi	delovna obveznost
januar	21	184	2	23	168
februar	20	168	1	21	160
marec	20	168	1	21	160
april	22	176	0	22	176
maj	20	176	2	22	160
junij	20	168	1	21	160
julij	23	184	0	23	184
avgust	20	168	1	21	160
september	22	176	0	22	176
oktober	22	184	1	23	176
november	20	160	0	20	160
december	21	184	2	23	168
<b>skupaj</b>	251	2.096	11	262	2.008
legenda					
del.dnevi	dejanski delavni dnevi v mesecu (brez vikendov in praznikov)				
prazniki	število praznikov, ki padejo na delovni dan (ne vikend)				
skupaj dnevi	skupno število delovnih dni za obračun (skupaj s prazniki)				
mesečne ure	skupno mesečno število ur za obračun (delovni dnevi in prazniki)				

## 7 Povračila stroškov delavcem v zvezi z delom

### 7.1 Jubilejne nagrade

Delavcem bodo izplačane tri jubilejne nagrade: ena za 10 let, ena za 20 let in ena za 30 let delavne dobe.

### 7.2 Regres za letni dopust

Regres za letni dopust je 648,35 €. Izplača se pri plači za mesec april.

### 7.3 Plače

Plače zaposlenim se bodo usklajevale z:

- Dogovorom o višini in načinu splošne uskladitve osnovnih plač in višini sredstev za odpravo plačnih nesorazmerij za obdobje 2007-2009;
- Kolektivno pogodba za javni sektor (KPJS);
- Podpisanim sporazumom v zvezi s stavkovnimi zahtevami stavkovnega odbora reprezentativnih sindikatov javnega sektorja.

### 7.4 Dodatno kolektivno pokojninsko zavarovanje

Skladno s Sklepom o uskladitvi minimalnih premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 120/2007) se s 1. januarjem 2008 znesek minimalne premije uskladi s koeficientom rasti povprečne plače za toliko odstotkov, kolikor se je povprečna plača za obdobje januar - oktober 2007 povečala v primerjavi s povprečno plačo za obdobje januar - oktober 2006, kar znaša 22,24 €.

## **7.5 Preventivni pregledi delavcev**

Na temelju Izjave o varnosti z oceno tveganja, ki jo je dne 21. 12. 2001 izdelalo podjetje Alarm d. o. o., ter v skladu s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev ( Uradni list RS, št. 124/06) bodo v letu 2008 ribogojci in ribiški čuvaji opravili obdobjni preventivni zdravstveni pregled

## **7.6 Sejnine članom v Svetu zavoda**

Skladno z Uredb o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah, javnih zavodih in javnih gospodarskih zavodih (Uradni list RS, št. 19/2007) bodo članom v Svetu zavoda izplačane sejnine. V tekočem letu so predvidene 4 redne seje.

## **FINANČNI NAČRT**

Sredstva, potrebna za izvajanje javne službe in tržnih dejavnosti bo javni zavod pridobival iz državnega proračuna, s prodajo blaga in storitev, donacijami, dotacijami, darili in iz drugih virov.

### **8 Načrt investicij**

#### **8.1 Izgradnja nove upravno poslovne stavbe**

V letu 2007 se je pričela izgradnja nove upravno poslovne stavbe v Sp. Gameljnih. Delavci ZZRS se bomo preselili v nove prostore predvidoma jeseni leta 2008. Izvajalec del je podjetje IMP.d.d, ki je posredovalo najbolj ugodno ponudbo na javni razpis. Izgradnja poteka v skladu s projekti in je trenutno v 2-3 fazi. Celotna investicija izgradnje objektov znaša 1.017.000 eurov. Investitor objekta je ZZRS kot sofinancer pa MKGP. V letu 2007 sta bili izstavljeni dve gradbeni situaciji v višini 336.329,09 EUR. Prva situacija v višini 241.700,40 EUR, ki je že zapadla je bila plačana v dveh delih 187.000 evrov 31.12.2007 in 54.700,40 evrov 3.1.2008. Druga situacija v višini 94.628,69 evrov zapade konec februarja 2008. V letu 2008 se pričakuje, da bodo izstavljene še tri situacije v višini do dokončne pogodbene vrednosti.

## 8.2 Plan nabave osnovnih sredstev in opreme

Tabela 53 Plan nabave v enotah SRS, SS in ŠV.

	org.enota	cena v €
<b>Nabava in vzdrževanje osnovnih sredstev ter njihove opreme</b>		
Terensko vozilo Hilux Toyota	SRS	26.000
vitel za avto Toyota Hilux	SRS	1.200
servis Toyota Hilux, 4 gume	SRS	2.500
držalo loparjev na strešnih nosilcih	SRS	150
Avto pickup 4x4	ŠV	25.000
2 x servis avta Kangoo	ŠV	800
Prikolica za prevoz rib oz. opreme s pripadajočimi posodami in kisikom	ŠV	10.000
zaščitna ponjava za čoln	SRS	300
servis motorjev za čoln	SRS	1.500
skupaj		<b>67.450</b>
<b>elektroizlozna oprema</b>		
elektroagregat ELT60IIHI	SRS	3.290
Anoda set EL20015	SRS	819
obroč anode PU11371, premer 60 cm, mreža 20 mm.	SRS	76
Kabli za anodo (3x)	SRS	577
katoda EL00065, cathode 3b	SRS	130
varnostno stikalo, EL20051, deadman 1,5m.	SRS	144
Palice za lopar z vgrajenim varnostnim stikalom (2x)	SRS	508
Palice za sak (2x)	SRS	74
Sak (2x)	SRS	120
servis agregatov	SRS	1.500
skupaj		<b>7.238</b>
<b>nabava mrež</b>		
raziskovalna mreža za morski ribolov	SRS	6.000
bentoške multi mesh mreže (10x)	SRS	1.000
pelagična mreža	SRS	1.500
skupaj		<b>8.500</b>
<b>druga terenska oprema</b>		
Oprema za reševanje rib na Cerkniškem jezeru (mreže, posode, terenska prikolica)	ŠV	1.000
Oprema čuvajske službe (redna periodična obnova zaščitne službene opreme)	ŠV	2.000
Oprema za sejem (izdelava panojev, promocijskega DVD-ja in ostalih prom. izdelkov)	ŠV	3.000
potrošni terenski material	SRS	2.200
Zaščitna oprema		15.000
skupaj		<b>23.200</b>
<b>računalniška oprema</b>		
PC- 7x	SRS, SS,ŠV	3.000
Prenosni PC	SRS	2.000
PC z monitorjem za lupo	SRS	1.500
skupaj		<b>6.500</b>
<b>fotografska, opazovalna in GIS oprema</b>		
fotoaparati (2x)	SRS	1.000
oprema za reprofotografijo	SRS	2.200
Laserski daljinomer	SRS	1.000
Daljnogled (2x)	SRS	3.000
GPS naprava	ŠV	800
skupaj		<b>8.000</b>

	org.enota	cena v €
<b>drugo</b>		
Izdelava in postavitve označevalnih tabel za vode posebnega pomena	ŠV	<b>3.000</b>
<b>skupaj</b>		<b>123.888,00</b>

Tabela 54 Plan nabave v enoti ribogojstvo.

<b>Nabava osnovnih sredstev in opreme za Ribogojstvo</b>	enota	cena v €
Ograja okrog objekta	Obrh	8.000
Vzdževanje zemeljskih in betonskih bazenov (Kobarit in Obrh)	Obrh, Soča	15.000
2X oximetra (za določevanje kisika v vodi)	Obrh, Soča	7.000
Nabava mreže za izlov rib	Obrh	200
Ureditev usedalnikov	Soča	13.000
Ureditev žlebov	Soča	4.500
Ureditev zaščitne mreže pred ribojedimi pticami	Obrh	16.000
<b>skupaj</b>		<b>63.700,00</b>

## 9 Načrt prihodkov in odhodkov

Financiranje javne službe temelji na pogodbi med MKGP in ZZRS, ki je sklenjena v skladu s sprejetim proračunom za leti 2008/09.

V spodnjih tabelah je prikazan finančni plan poslovanja ZZRS za leto 2008. V tabeli št. 55 Načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka so ločeno prikazani prihodki in odhodki za izvajanje javne službe in ločeno prihodki in odhodki tržnega dela dejavnosti. Plačanih prihodkov v letu 2008 planiramo v višini 1.557 tisoč evrov, kar je glede na realizacijo leta 2007 za 44% več. Tolikšno povečanje je delno tudi rezultat terjatev konec leta 2007, saj smo dobili del nalog v višini 56.200 evrov plačanih v januarju, čeprav bi praviloma morale biti plačane konec leta 2007. Prihodki za izvajanje javne službe so predvideni v višini 870.284 evrov (529.075 evrov za tekočo porabo in 341.209 evrov za investicije v novogradnjo). Prejeta sredstva za investicijo v novogradnjo bodo v letu 2008 za 71% višja kot so bila v letu 2007. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu so pa predvideni v višini 687 tisoč evrov. Prihodki od prodaje na trgu so sledeči: prihodki od storitev 320.000 evrov, prihodki od prodaje ribolovnih dovolilnic 210.000 evrov, prihodki od prodaje rib pa 150.000 evrov. Pri prihodkih od storitev gre za že podpisane naloge za izvajanje strokovnih nalog.

Odhodki za izvajanje javne službe so sledeči: plače in drugi izdatki zaposlenih 434.139 evrov, prispevki delodajalcev za socialno varnost 65.444 evrov, izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe 73.152 evrov in investicijski odhodki 661.208 evrov. Investicijski odhodki izkazujejo odhodke za investicijo, ki so financirani s strani javne službe, kakor tudi odhodke, ki jih bo zavod pokrival sam oz. s prodajo storitev. Znesek te investicije znaša 320.000 evrov (54.900 evrov smo že nakazali v januarju 2008). Za dokončno poplačilo investicije, ki znaša 1.017.000 evrov potrebujemo še 168 tisoč evrov.

Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu so sledeči: plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 139.897 evrov, prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 12.800 evrov, ter izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 201.000 evrov.

V tabeli 56 Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2008 so prikazani prihodki in odhodki po zaračunani realizaciji. Prihodki za izvajanje javne službe so predvideni v višini 529.075 evrov (tekoče naloge). V bilanci uspeha po zaračunani realizaciji se ne prikazuje prihodkov od

investicij in stroškov za investicije. Prihodki od prodaje materiala in blaga na trgu sestavljajo sledeči prihodki:

- Prihodki od ribolovnih dovolilnic 215.000 evrov;
- Prihodki od storitev 320.000 evrov (že podpisane pogodbe);
- Prihodki od prodaje rib 150.000 evrov.

Skupno znašajo prihodki po povečanju vrednosti nedokončane proizvodnje 1.169 tisoč evrov.

Planirani odhodki za leto 2008 so prav tako prikazani v tabeli 56 in so sledeči:

- plače 663 tisoč evrov;
- storitve 182 tisoč evrov;
- material 155 tisoč evrov;
- za nabavno vrednost prodanega blaga 49 tisoč evrov;
- odhodki financiranja 2 tisoč evrov;
- amortizacija 6 tisoč evrov.

Za stroške dela kot največji strošek ZZRS planiramo porast glede na oceno leta 2007 v višini 7% (povečanje plač v skladu z zakonom ter zaposlitev dveh delavcev v drugi polovici leta), stroške materiala naj bi povečali za 4%, stroške storitev pa za 46% glede na leto 2007. Stroški se bodo zvišali predvsem zaradi zunanjih podizvajalcev, ki sodelujejo na nalogah; zunanje računovodstvo itd.

Tabela 55 Načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka.

v EUR

	REALIZACIJA 2007	PLAN 2008	PLAN 2008/ REALIZACIJA 2007
<b>I.SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.151.219</b>	<b>1.557.084</b>	<b>135</b>
<b>1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>697.089</b>	<b>870.284</b>	<b>124</b>
<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ</b>	<b>694.683</b>	<b>870.284</b>	<b>125</b>
<b>a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna</b>	<b>694.069</b>	<b>870.284</b>	<b>125</b>
Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	494.045	529.075	107
Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	200.024	341.209	170
<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>454.130</b>	<b>686.800</b>	<b>151</b>
Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	450.714	685.000	152
Prejete obresti	291	1.800	618
<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.192.060</b>	<b>1.546.664</b>	<b>129</b>
<b>1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>853.583</b>	<b>1.233.944</b>	<b>145</b>
<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim</b>	<b>404.500</b>	<b>434.139</b>	<b>107</b>
Plače in dodatki	390.450	418.125	107
Regres za letni dopust	13.728	14.352	105
Povračila in nadomestila	322	1.662	516
Drugi izdatki zaposlenim	0	0	
<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost</b>	<b>74.268</b>	<b>65.444</b>	<b>88</b>
Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	33.740	31.229	93
Prispevek za zdravstveno zavarovanje	27.030	23.153	86
Prispevek za zaposlovanje	229	30	13
Prispevek za starševsko varstvo	381	428	112
Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja	12.888	10.604	82
<b>C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe</b>	<b>69.762</b>	<b>73.152</b>	<b>105</b>
Pisarniški in splošni material in storitve	7.556	7.200	95
Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	258	3.200	1240
Prevozni stroški in storitve	16.099	10.752	67
Izdatki za službena potovanja	475	500	105
Tekoče vzdrževanje	4.338	1.300	30
Poslovne najemnine in zakupnine	22.602	24.500	108
Davek na izplačane plače	0	7.500	
Drugi operativni odhodki	2.906	18.200	626
<b>J. Investicijski odhodki</b>	<b>305.053</b>	<b>661.209</b>	<b>217</b>
Investicijsko vzdrževanje in obnove	0		
Investicija - novogradnja	214.528	661.209	308
<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>338.477</b>	<b>312.697</b>	<b>92</b>
<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>136.567</b>	<b>139.897</b>	<b>102</b>
<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>11.453</b>	<b>12.800</b>	<b>112</b>
<b>C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>	<b>190.457</b>	<b>160.000</b>	<b>84</b>
<b>III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI</b>	<b>-40.841</b>	<b>10.443</b>	<b>26</b>



Tabela 56 Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2008.

v EUR

NAZIV PODSKUPINE KONTOV	REALIZACIJA 2007	PLAN 2008	PLAN 2008/ OCENA 2007
Prihodki od prodaje proizvodov in storitev	491.925	630.100	128
Prihodki od prodaje ribolovnih dovolilnic	182.581	215.000	118
Prihodki od storitev	216.450	265.100	122
Prihodki od prodaje rib	92.894	150.000	161
Zmanjšanje/povečanje vrednosti nedokončane proizvodnje	3.250	10.000	308
Prejeta sredstva iz proračuna	511.099	529.075	104
- od tega prejeta sredstva iz proračuna za tekočo porabo	511.099	529.075	104
<b>CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>1.006.274</b>	<b>1.169.175</b>	<b>116</b>
<b>STROŠKI BLAGA MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>295.432</b>	<b>387.060</b>	<b>131</b>
Nabavna vrednost prodanega blaga	20.973	49.520	236
Stroški materiala	149.389	155.000	104
Stroški storitev	125.070	182.540	146
<b>STROŠKI DELA</b>	<b>621.592</b>	<b>663.101</b>	<b>107</b>
Plače in nadomestila plač	449.896	479.793	107
Prispevki za socialno varnost	72.676	79.437	109
Drugi stroški dela	99.020	103.871	105
<b>ODHODKI FINANCIRANJA</b>	<b>1.341</b>	<b>2.524</b>	<b>188</b>
Finančni najem	1238	1872	151
Drugi odhodki od financiranja-obresti	103	652	633
<b>AMORTIZACIJA</b>	<b>5.840</b>	<b>6.132</b>	<b>105</b>
<b>DAVEK OD DOBIČKA</b>	<b>16.481</b>	<b>21.969</b>	<b>133</b>
<b>OSTALI DRUGI STROŠKI</b>	<b>9.998</b>	<b>10.498</b>	<b>105</b>
<b>CELOTNI ODHODKI</b>	<b>950.684</b>	<b>1.091.284</b>	<b>115</b>
<b>UGOTOVLJEN POSLOVNI IZID</b>	<b>55.590</b>	<b>77.891</b>	<b>140</b>