



**POSLOVNO POROČILO
ZAVODA ZA RIBIŠTVO
SLOVENIJE
ZA LETO
2010**



Ljubljana, februar 2010

Kazalo vsebine

1	UVOD	6
2	PREDSTAVITEV ZAVODA ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE	7
2.1	Osnovni podatki.....	7
2.2	Notranja organizacija zavoda	7
2.2.1	Upravna služba	8
2.2.2	Strokovno raziskovalna služba	8
2.2.2.1	Oddelek za sladkovodno ribištvo	8
2.2.2.2	Oddelek za morsko ribištvo.....	8
2.2.2.3	Oddelek za ribogojstvo.....	8
2.3	Organi zavoda	9
2.3.1	Svet zavoda	9
2.3.2	Direktor zavoda	9
2.3.3	Strokovni svet.....	9
2.4	Pravne podlage	9
2.4.1	Pravne podlage za izvajanje nalog javne službe in drugega strokovnega dela	9
2.4.2	Delovno pravna zakonodaja	10
3	JAVNA SLUŽBA	12
3.1	Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva.....	12
3.1.1	Vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva	12
3.1.1.1	Vzpostavitev celovitega informacijskega sistema ribištva	12
3.1.1.2	Vodenje ribiškega katastra in izvajanje nalog povezanih z njim	13
3.1.1.3	Letno poročilo o delu ribiškega katastra	13
3.1.2	Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda po predpisih o varstvu okolja in vodah ter določbah ZSRib	13
3.1.3	Izvajanje drugih strokovnih nalog po predpisih o ohranjanju narave in določbah ZSRib	14
3.1.4	Priprava načrtov ribiškega upravljanja v ribiških območjih	14
3.1.5	Izdelava ribiško gojitvenih načrtov	14
3.1.6	Potrjevanje letnih programov izvajalcev ribiškega upravljanja	15
3.1.7	Izdajanje soglasij in strokovnih mnenj v skladu s predpisi.....	17
3.1.7.1	Izdelava in izdaja strokovnih mnenj in soglasij za različne posege v ribiške okoliše	17
3.1.7.2	Izdelava in izdaja strokovnih mnenj in presoj za potrebe MKGP-ja v zvezi z ribogojstvom in izvajanjem ribiškega upravljanja	17
3.1.7.3	Izdelava in izdaja strokovnih mnenj v postopkih pridobivanja vodnih dovoljenj, koncesij za gospodarsko rabo vode ter drugih vplivov na ribje populacije	17
3.1.7.4	Izdelava smernic za pripravo strategije prostorskega razvoja občin in dopolnitve prostorskih aktov	17
3.1.8	Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena	18
3.1.8.1	Režimi upravljanja posameznih revirjev.....	19
3.1.8.2	Promocija športnega ribolova	37
3.1.9	Sodelovanja	37
3.2	Javna služba na področju morskega ribištva.....	37
3.2.1	Monitoring ribolovnih virov s pridneno vlečno mrežo	37
3.2.2	Načrt upravljanja ribištva	38
3.2.3	Ocena staleža <i>Solea solea</i> v severnem in srednjem Jadranu in vrednotenje vpliva različnih ribolovnih aktivnosti	39
3.2.4	Poročanje državnim organom.....	39
3.2.5	Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo dovoljenj za ribolov za znanstvene, raziskovalne in izobraževalne namene	39
3.2.6	Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo posebnih dovoljenj za gospodarski ribolov	39
3.2.7	Zbiranje in vnos podatkov o iztovu v InfoRib (ladijski dnevnik).....	40

3.2.8	Nacionalni program zbiranja in upravljanja podatkov	40
3.2.8.1	Modul A1 – socioekonomske in prečne spremenljivke	40
3.2.8.2	Modul A2 – biološke spremenljivke – biološko vzorčenje iztovora	41
3.2.8.3	Modul A2 – biološke spremenljivke – zavržek	41
3.2.8.4	Modul A2 – biološke spremenljivke – rekreacijski ribolov	41
3.2.8.5	Modul A3 – raziskave na morju – MEDITS	42
3.2.8.6	Modul A3 – raziskave na morju – MEDIAS	42
3.2.8.7	Modul B1 – akvakultura.....	43
3.2.8.8	Modul B2 – predelovalna industrija	44
3.2.8.9	Modul C – ocena vpliva ribiškega sektorja na morski ekosistem	45
3.2.8.10	Modul D – koordinacijski sestanki	45
3.3	Druge naloge povezane z izvajanjem javne službe	45
3.3.1	Sodelovanja	45
3.3.2	Biološka baza podatkov (BIOS).....	45
3.3.3	Strokovno izobraževanje delavcev	46
3.3.4	Knjižnica.....	46
4	TRŽNA DEJAVNOST	48
4.1	Strokovne naloge	48
4.1.1	Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Litije do sotočja Save in Savinje (Izgradnja HE na Srednji Savi).....	48
4.1.2	Monitoring akumulacij.....	48
4.1.3	Monitoring drstišč	48
4.1.4	Monitoring ribje steze HE Blanca.....	48
4.1.5	Razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja rib po Vodni direktivi.....	48
4.2	Ribogojstvo	49
4.2.1	Ribogojstvo Obrh	49
4.2.1.1	Sulec	49
4.2.1.2	Lipan.....	49
4.2.1.3	Potočna postrv	50
4.2.1.4	Potočna zlatovčica	50
4.2.2	Ribogojstvo Soča	51
4.2.2.1	Soška postrv	51
4.2.2.2	Šarenka.....	51
4.2.2.3	Sterilna šarenka	51
4.2.2.4	Potočna zlatovčica	52
4.3	Strokovni izpiti za ribogojce	52
5	KADRI.....	52
6	DELOVNI KOLEDAR.....	53
7	POVRAČILA STROŠKOV DELAVCEM V ZVEZI Z DELOM.....	53
7.1	Jubilejne nagrade	53
7.2	Regres za letni dopust.....	53
7.3	Plače	53
7.4	Dodatno kolektivno pokojninsko zavarovanje.....	54
7.5	Preventivni pregledi delavcev.....	54
7.6	Sejnine članom v Svetu zavoda	54
8	RAČUNOVODSKO POROČILO	54
8.1	Uvod.....	54
8.2	Računovodsko poročilo	55
8.2.1	Bilanca stanja.....	55
8.2.1.1	SREDSTVA.....	57
8.2.1.2	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV.....	58
8.2.2	Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov	60
8.2.3	OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	69

Kazalo tabel

Tabela 1 Evidenca priprave LPR 2010.....	15
Tabela 2 Načrtovane in opravljene ure del in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe	19
Tabela 3 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Radovna).....	19
Tabela 4 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Radovna).....	20
Tabela 5 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Radovna).....	20
Tabela 6 Ribolovni dnevi in ulov (Radovna).....	20
Tabela 7 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Radovna).....	20
Tabela 8 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Sava Bohinjka).....	21
Tabela 9 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Sava Bohinjka).....	21
Tabela 10 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Sava Bohinjka).....	21
Tabela 11 Ribolovni dnevi in ulov (Sava Bohinjka).....	22
Tabela 12 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Sava Bohinjka).....	22
Tabela 13 Načrtovana in izvedena vlaganja (Unica s pritoki).....	23
Tabela 14 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Unica s pritoki).....	23
Tabela 15 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Unica s pritoki).....	23
Tabela 16 Ribolovni dnevi in ulov (Unica).....	23
Tabela 17 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Unica s pritoki).....	23
Tabela 18 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Sava).....	24
Tabela 19 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Sava).....	24
Tabela 20 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Sava).....	24
Tabela 21 Ribolovni dnevi in ulov (Sava).....	24
Tabela 22 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Sava).....	25
Tabela 23 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Mrtvica Ribče).....	25
Tabela 24 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Mrtvica Ribče).....	26
Tabela 25 Ribolovni dnevi in ulov (Mrtvica Ribče).....	26
* skupna ribolovna dovolilnica salmonidi in ciprinidi.....	26
Tabela 26 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Mrtvica Ribče).....	26
Tabela 27 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Kolpa).....	27
Tabela 28 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Kolpa).....	27
Tabela 29 Ribolovni dnevi in ulov (Kolpa).....	27
* dnevne ribolovne dovolilnice prodaja RD Kočevje.....	27
Tabela 30 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Kolpa).....	27
Tabela 31 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Cerkniško jezero).....	28
Tabela 32 Ribolovni dnevi in ulov (Cerkniško jezero).....	28
Tabela 33 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Cerkniško jezero).....	28
Tabela 34 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Obrh).....	29
Tabela 35 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Obrh).....	29
Tabela 36 Ribolovni dnevi in ulov (Obrh).....	29
Tabela 37 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Obrh).....	29
Tabela 38 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Krka).....	30
Tabela 39 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Krka).....	30
Tabela 40 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Krka).....	30
Tabela 41 Ribolovni dnevi in ulov (Krka).....	30
Tabela 42 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Krka).....	31
Tabela 43 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Iščica).....	31
Tabela 44 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Iščica).....	31
Tabela 45 Ribolovni dnevi in ulov (Iščica).....	31
Tabela 46 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Iščica).....	32
Tabela 47 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Soča s pritoki).....	32

Tabela 48 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Soča s pritoki).....	33
Tabela 49 Načrtovana in realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Soča s pritoki).....	33
Tabela 50 Ribolovni dnevi in ulov (Soča).....	33
Tabela 51 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov čuvajske službe (Soča s pritoki).....	33
Tabela 52 Načrtovani in izvedeni izlovi in vlaganja v gojitvenih potokih in delih revirjev s posebnim upravljanjem.....	34
Tabela 60 Načrtovana in realizirana prodaja letnih ribolovnih dovolilnic.....	37
Tabela 66 Vzreja in prodaja soške postrvi v letu 2010 (enota mere je »kos«).....	51
Tabela 67 Vzreje in prodaja šarenke v letu 2010 (enota mere je »kg«).....	51
Tabela 68 Vzreja in prodaja sterilne šarenke v letu 2010.....	52
Tabela 69 Vzreja in prodaja potočne zlatovčice v letu 2010.....	52
Tabela 70 Priloga 1: BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2010.....	55
Tabela 71 Priloga 1/a: STANJE IN GIBANJE NEOPREDMETENIH SREDSTEV IN OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV.....	59
Tabela 72 Priloga 3: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV.....	60
Tabela 73 Priloga 3/a: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO NAČELU DENARNEGA TOKA.....	63
Tabela 74 Priloga 3/A-2: IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV.....	66
Tabela 75 Priloga 3B: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV PO VRSTAH DEJAVNOSTI.....	67

Kazalo slik

Slika 1 Graf prodaje ribolovnih dovolilnic po revirjih.....	36
Slika 2 Vzorčna mesta v okviru naloge Monitoring ribolovnih virov s pridno vlečno mrežo v teritorialnem morju Republike Slovenije.....	38
Slika 3 Vzorčni mesti v okviru programa MEDITS v teritorialnem morju Republike Slovenije.....	42
Slika 4 Vzorčna mesta v okviru programa MEDIAS v teritorialnem morju Republike Slovenije.....	43

1 Uvod

Najpomembnejši cilj Zavoda za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: zavod) v letu 2010 je bila realizacija Programa dela in finančnega načrta Zavoda za ribištvo Slovenije za leto 2010 (v nadaljevanju: program dela) s čim optimalnejšimi stroški in z zahtevanim zmanjšanim številom zaposlenih.

S ciljem zagotavljanja optimalne organiziranosti in vodenja delovnega procesa, učinkovitega in gospodarnega izvajanja dejavnosti, ustreznega nadzora nad opravljanjem dela, upravljanja s kadri in polne zaposlenosti delavcev sta bila v letu 2010 spejeta nov Statut Zavoda za ribištvo Slovenije in Pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v Zavodu za ribištvo Slovenije. Z novim pravilnikom je bila med drugim spremenjena oz. podrobneje določena notranje organizacijska struktura, ki bo omogočala boljši nadzor ter bolj usklajeno in učinkovito delovanje posameznih področij delovanja zavoda, ukinjena nekatera delovna mesta, ki na zavodu niso bila zasedena oz. jih zavod ne bo več potreboval, ter nekatera delovna mesta sistemizirana na novo.

Na področju informatike je bilo narejenih še nekaj manjših posodobitev, ki so se začele že v letu 2009 in se v predmetnem letu niso končale, z namenom čim hitrejšega in učinkovitejšega notranjega poslovanja.

V okviru rednega dela smo izvajali svetovalno dejavnost, tako na sedežu zavoda, kot tudi na terenu, sodelovali smo na strokovnih srečanjih, delavnicah, se povezovali z domačimi in tujimi strokovnjaki, sodelovali z Biotehniško in Veterinarsko fakulteto,...

Skladno z Uredbo o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih smo izvajali upravljanje z navedenimi vodami s poudarkom na vzdrževanju optimalne naseljenosti domorodnih ribjih vrst, varovanju ribjega bogastva in vodnega okolja. V okviru športnega ribolova so bila izvedena vlaganja rib ter druge aktivnosti v skladu z ribiško-gojitvenim načrtom kot so: prodaja ribolovnih dovolilnic za športni ribolov, spremljanje njegovih vplivov na populacijo rib itd.

Zavod je deloval tudi na trgu, tako na področju vzreje rib v ribogojnicah Obrh, Stari trg pri Ložu in v Soči, v Kobaridu kot tudi s strokovnimi nalogami (ocenjevanja stanja ribjih populacij v posameznih vodotokih, razvoju metodologije monitoringa ekološkega stanja vodotokov, razvoju metodologij monitoringa stanja populacij Natura 2000 vrst,...).

Cilj zavoda je bil tako dosegati visok nivo strokovnega dela, ki omogoča kar največjo korist celotni skupnosti oz. posamezniku, ter ohraniti oz. dvigniti ugled zavoda in nivo sodelovanja z Ribiško zvezo Slovenije ter drugimi organizacijami s področja ribištva, biologije, varovanja okolja,...

2 Predstavitev Zavoda za ribištvo Slovenije

2.1 Osnovni podatki

Ime:	Zavod za ribištvo Slovenije
Skrajšano ime:	ZZRS
Angleško ime:	Fisheries Research Institute of Slovenia
Sedež:	Sp. Gameljne 61a, Spodnje Gameljne, 1211 Ljubljana-Šmartno
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
Ustanovitveni akt:	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, 4/09, 96/09)
Dejavnost:	- 72.190 Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije - 03.110 Morsko ribištvo - 03.120 Sladkovodno ribištvo - druge dejavnosti skladno z ustanovitvenim aktom
Registracija:	Okrožno sodišče v Ljubljani , vložek št.: 1/01132/00
Odgovorna oseba:	Direktor, Dejan Pehar, spec.

Zavod za ribištvo Slovenije je bil kot Zavod za ribištvo Ljubljana ustanovljen z odločbo Izvršnega sveta Ljudske skupščine LRS, št. 01-1021/8-60 z dne 30.12.1960 in je po sprejetju Zakona o zavodih (Ur.l. RS, št. 121/1991, 451/1994 Odl.US, 8/1996, 18/1998 Odl.US, 36/2000-ZPDZC, 127/2006-ZJZP) nadaljeval z delom kot javni zavod. S Sklepom o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Ur.l. RS, št. 31/2001, 60/2001, 4/2005, 23/2006, 61/2006-ZSRib, 116/2007, 4/2009, 96/2009) se je preoblikoval v javni zavod Zavod za ribištvo Slovenije.

V okviru registriranih dejavnosti izvaja zavod:

- naloge javne službe na področju sladkovodnega ribištva v skladu z zakonom, ki ureja sladkovodno ribištvo,
- naloge javne službe na področju morskega ribištva v skladu z zakonom, ki ureja morsko ribištvo,
- strokovne naloge na podlagi predpisov o ohranjanju narave, varstva okolja in vodah,
- tržno dejavnost, ki obsega predvsem raziskovalne in strokovne naloge, ki niso del javne službe, vzrejo in prodajo rib ter ribiških potrebščin, izdajanje strokovnih revij in druge periodike, izvajanje izobraževanj in usposabljanj ter druge naloge, določene z vsakoletnim programom.

2.2 Notranja organizacija zavoda

Dejavnosti zavoda se izvajajo na podlagi delitve dela na ravni organizacijskih enot in oddelkov, v okviru katerih se oblikujejo posamezna delovna mesta.

Delo zavoda je organizirano v organizacijskih enotah:

1. **UPRAVNA SLUŽBA** in
2. **STROKOVNO RAZISKOVALNA SLUŽBA**, ki se nadalje deli na:
 - A. *Oddelek za sladkovodno ribištvo*
 - B. *Oddelek za morsko ribištvo*
 - C. *Oddelek za ribogojstvo*

2.2.1 Upravna služba

Za izvajanje upravne dejavnosti zavoda je organizirana organizacijska enota Upravna služba. Dejavnost Upravne službe zajema predvsem administrativne, pravne, kadrovske, računovodske in druge splošne zadeve.

2.2.2 Strokovno raziskovalna služba

Strokovno raziskovalna služba opravlja nosilno dejavnostjo zavoda in skrbi za njegov strokovni razvoj. Njen vodja pripravlja ustrezno dokumentacijo, navodila in priporočila za usklajeno delovanje oddelkov znotraj navedene enote in skrbi za njihovo izvajanje.

2.2.2.1 Oddelek za sladkovodno ribištvo

Glavne naloge, ki jih Oddelek za sladkovodno ribištvo opravlja v okviru svoje dejavnosti, so:

- izvajanje strokovnih in drugih nalog na podlagi Zakona o sladkovodnem ribištvu, drugih področnih predpisov in javnega pooblastila za izvajanje teh nalog,
- izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena, določenih z Uredbo o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih, in v ribiških okoliših, za katere ni sklenjena ali je bila odvzeta koncesija za ribiško upravljanje,
- raziskovalno in strokovno delo ter priprava strokovnih podlag in mnenj na področju ribogojstva,
- proučevanje sodobnih izsledkov ribištva in prilagajanje le-teh potrebam Republike Slovenije,
- proučevanje dinamike bioloških in ihtioloških sprememb v vodah ter vzdrževanje optimalne populacije ribjega življa, na podlagi znanstvenih izsledkov,
- spremljanje biološke produktivnosti voda z rednimi biološkimi analizami,
- spremljanje glavnih parametrov kakovosti voda, ki lahko vplivajo na floro in favno,
- izdajanje strokovne revije *Ichthyos*;
- urejanje podatkov za vodenje strokovne knjižnice,
- druge strokovne in raziskovalne naloge v obsegu in na način določenim z letnim programom dela.

2.2.2.2 Oddelek za morsko ribištvo

Glavne naloge, ki jih Oddelek za morsko ribištvo opravlja v okviru svoje dejavnosti, so:

- izvajanje strokovnih in drugih nalog na podlagi Zakona o morskem ribištvu, drugih področnih predpisov in javnega pooblastila za izvajanje teh nalog,
- vodenje in razvijanje biološke zbirke podatkov za shranjevanje podatkov iz vseh bioloških raziskav za namen analiz pri strokovno raziskovalnem delu, prikazovanja podatkov ter posredovanja agregiranih ali drugih podatkov različnim naročnikom oz. subjektom,
- izvajanje drugih strokovnih in raziskovalnih nalog s področja morskega ribištva, ekonomije sektorja ribištva, ekologije in biologije morskih rib v obsegu in na način določenim z letnim programom dela.

2.2.2.3 Oddelek za ribogojstvo

Oddelek za ribogojstvo opravlja dejavnost gojitve rib v ribogojnih obratih, s pripadajočimi vališči oz. pomožnimi obrati, in sicer za porabljanje voda posebnega pomena in prodajo. Delavci oddelka sodelujejo tudi pri raziskovalnih in strokovnih nalogah zavoda.

Oddelek ribogojstvo sestavljata dva ribogojna obrata:

- Ribogojstvo »Soča«, s sedežem v Kobaridu, Markova 5,
- Ribogojstvo »Obrh«, s sedežem v Starem trgu, Vrhnika 6.

2.3 Organi zavoda

Zavod ima tri organe, določene s Sklepom o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Ur.l. RS, št. 31/2001, 60/2001, 4/2005, 23/2006, 61/2006-ZSRib, 116/2007, 4/2009, 96/2009), in sicer svet, strokovni svet in direktorja zavoda.

2.3.1 Svet zavoda

Svet zavoda šteje pet članov, od katerih:

- tri člane imenuje ustanovitelj (po enega člana iz: ministrstva, pristojnega za ribištvo; ministrstva, pristojnega za znanost, in ministrstva, pristojnega za okolje in prostor);
- enega člana imenuje Ribiška zveza Slovenije;
- enega člana volijo zaposleni v zavodu.

Predsednik Sveta zavoda je g. Igor Simšič, dr. vet. med., z Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano, njegov namestnik pa g. Borut Jerše, univ. dipl. oec, predsednik Ribiške zveze Slovenije.

2.3.2 Direktor zavoda

Direktor vodi in organizira delo zavoda, ga zastopa in predstavlja ter je odgovoren za zakonitost in strokovnost dela v zavodu. Direktor je imenovan za dobo štirih let in je lahko po preteku mandatne dobe ponovno imenovan.

Direktor zavoda je od 01.05.2007 g. Dejan Pehar, spec.

2.3.3 Strokovni svet

Strokovni svet je strokovni in posvetovalni organ zavoda ter obravnava vprašanja s področja strokovnega dela zavoda. Sestavljajo ga vodja strokovno raziskovalne službe ter najmanj dva delavca strokovno raziskovalne službe, šteje pa lahko največ sedem članov. Mandat članov strokovnega sveta je štiri leta. Predlog za imenovanje članov strokovnega sveta lahko poda vsak delavec zavoda direktorju, ta pa jih predlaga v imenovanje Svetu zavoda.

Predsednik strokovnega sveta je vodja strokovno raziskovalne službe.

2.4 Pravne podlage

2.4.1 Pravne podlage za izvajanje nalog javne službe in drugega strokovnega dela

Predpisi EU s področja ribištva, varstva okolja in ohranjanja narave

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

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

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

Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/2002, 110/2002-ZGO-1,2/2004, 41/2004-ZVO-1, 57/2008)

Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/2004-UPB2, 61/2006-ZDru-1, 63/2007 Odl.US: Up-395/06-24, U-I-64/07-13, 117/2007 Odl.US: U-I-76/07-9, 32/2008 Odl.US: U-I-386/06-32, 8/2010-ZSKZ-B)

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl.US: U-I-51/06-10, 112/2006 Odl.US: U-I-40/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009)

Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št.110/2002, 8/2003, popr. 58/2003-ZZK-1, 33/2007-ZPNačrt, 108/2009-ZGO-1C, 79/2010 Odl.US: U-I-85/09-8, 80/2010-ZUPUDPP)

- Zakon o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007, 57/2009 Skl.US: U-I-165/09-8, 108/2009, 61/2010-ZRud-1 (62/2010 popr.))
- Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št.33/2007, 70/2008-ZVO-1B, 108/2009, 80/2010-ZUPUDPP).
- Uredba o določitvi voda posebnega pomena ter načinu izvajanja ribiškega upravljanja v njih (Uradni list RS, št. 52/2007)
- Uredba o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št.52/2007)
- Uredba o ribjih vrstah, ki so predmet ribolova v celinskih vodah (Uradni list RS, št. 46/2007)
- Uredba o koncesijah za izvajanje ribiškega upravljanja v ribiških okoliših v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 80/2007)
- Uredba o pravilih ravnanja v zvezi z ukrepanjem ob poginih rib (Uradni list RS, št. 91/2009)
- Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010)
- Pravilnik o načrtovanju in poročanju v ribištvu (Uradni list RS, št.18/2008)
- Pravilnik o ribiškem katastru in evidencah v ribištvu (Uradni list RS, št.18/2008)
- Pravilnik o opravljanju strokovnega izpita za ribogojca (Uradni list RS, št.99/2007)
- Pravilnik o opravljanju strokovnega izpita za ribiškega čuvaja (Uradni list RS, št. 99/2007)
- Pravilnik o opravljanju strokovnega izpita za ribiškega gospodarja (Uradni list RS, št. 99/2007)
- Pravilnik o opravljanju strokovnega izpita za izvajalca elektroribolova (Uradni list RS, št. 99/2007)
- Pravilnik o komercialnih ribnikih (Uradni list RS, št.113/2007)
- Pravilnik o odškodninskem ceniku za povračilo škode na ribah (Uradni list RS, št.110/2008)
- Pravilnik o pogojih in načinu smukanja prostoživečih domorodnih ribjih vrst (Uradni list RS, št. 63/2008)
- Pravilnik o obliki in vsebini značke in službene izkaznice ribiškega čuvaja ter poročanju in vodenju evidenc o opravljanju ribiškočuvajske službe (Uradni list RS, št. 85/2008)
- Pravilnik o podrobnejših pogojih za pridobitev dovoljenja za gojitev rib za poribljavanje(Uradni list RS, št. 61/2010).

2.4.2 Delovno pravna zakonodaja

- Zakon o zavodih (Uradni list RS, št. 12/1991, 45/1994 Odl.US: U-I-104/92, 8/1996, 18/1998 Odl.US: U-I-34/98, 36/2000-ZPDZC, 127/2006-ZJZP)
- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 42/2002, 79/2006-ZZZPB-F, 46/2007 Odl.US: U-I-45/07, Up-249/06-22, 103/2007, 45/2008-Zarbit, 83/2009 Odl.US: U-I-284/06-26)
- Zakon o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/2007-UPB3, 65/2008, 69/2008-ZTFI-A, 69/2008-ZZavar-E, 74/2009 Odl.US: U-I-136/07-13)
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/2009-UPB13, 8/2010 Odl.US: U-I-244/08-14, 13/2010, 16/2010 Odl.US: U-I-256/08-27, 50/2010 Odl.US: U-I-266/08-12, 59/2010, 85/2010)
- Zakon o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov (Uradni list RS, št. 87/1997, 9/1998,48/2001)
- Uredba o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 14/2009, 23/2009, 48/2009, 113/2009, 25/2010, 67/2010)
- Uredba o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede (Uradni list RS, št. 51/2008, 91/2008, 113/2009)
- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 53/2008, 89/2008, 98/2009-ZIUZGK)
- Uredba o kriterijih za določitev položajnega dodatka za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 57/2008, 85/2010)
- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 69/2008, 97/2009)
- Uredba o plačah in drugih prejemkih javnih uslužbencev za delo v tujini (Uradni list RS, št. 14/2009 (16/2009 popr.), 23/2009, 51/2010, 67/2010, 80/2010-ZUTD)
- Uredba o plačah direktorjev v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 73/2005,103/2005, 12/2006, 36/2006, 46/2006, 77/2006, 128/2006, 37/2007, 95/2007, 112/2007, 104/2008, 123/2008, 21/2009, 61/2009, 91/2009, 3/2010, 27/2010, 45/2010, 62/2010, 88/2010)
- 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, 57/2008)
- Kolektivna pogodba za javni sektor KPJS (Uradni list RS, št. 57/08, 86/2008, 3/2009, 16/2009, 23/2009, 33/2009, 48/2009, 91/2009, 8/2010 Odl.US: U-I-244/08-14, 31/2010, 83/2010, 89/2010)
- Kolektivna pogodba o skupni metodologiji za uvrščanje orientacijskih delovnih mest in nazivov v plačne razrede (Uradni list RS, št. 57/2008)
- Kolektivna pogodba za kmetijsko dejavnost (Uradni list RS št. 60/2008, 83/2010)
- 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, 109/2008, 49/2009, 38/2010-ZUKN)
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/1999, 30/2002-ZJF-C) v povezavi s Slovenskimi računovodskimi standardi
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2010 in 2011 (Uradni list RS, št. 99/2009, 29/2010, 56/2010).
- Zakon o javnem naročanju ZJN-2 (Uradni list RS, št. 128/2006, 16/2008, 19/2010)
- Sklep o preoblikovanju Zavoda za ribištvo Ljubljana v Javni zavod za ribištvo Slovenije (Uradni list RS, št.31/2001, 60/2001, 4/2005, 23/2006, 61/2006-ZSRib, 116/2007, 4/2009, 96/2010)
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Ur.l. RS, št. 115/2002, 21/2003, 134/2003, 126/2004, 120/2007, 124/2008, 58/2010 (60/2010 popr.))
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročil o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, 12/2001, 10/2006, 8/2007)

POSLOVNO POROČILO

3 Javna služba

Zavod je nosilec razvoja in osrednja strokovno raziskovalna organizacija na področju sladkovodnega in morskega ribištva ter izvaja naslednje javne naloge:

- strokovne in druge naloge na podlagi predpisov o sladkovodnem ribištvu,
- strokovne in druge naloge na podlagi predpisov o morskem ribištvu,
- strokovne in druge naloge na podlagi predpisov o vodah, varstvu okolja in ohranjanju narave,
- ribiško upravljanje v vodah posebnega pomena.

Javne naloge sta opravljala predvsem Oddelek za sladkovodno ribištvo in Oddelek za morsko ribištvo, del pa tudi Oddelek za ribogojstvo, predvsem v okviru vzreje rib za poribljavanje voda posebnega pomena in nudenja pomoči prej omenjenima oddelkoma na terenu. Zastaljeno delo na področju javne službe, ki je potekalo na več tematskih sklopih istočasno, je bilo v celoti uspešno opravljeno.

Pri načrtovanju obsega dela v programu dela so bili pri predvidenih porabljenih urah za posamezno nalogo poleg učinkovitih ur upoštevani tudi dopusti, malica in bolniške odsotnosti.

3.1 Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva

Dejavnosti javne službe na področju sladkovodnega ribištva smo 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 (Ur.l. RS, št. 31/2001, 60/2001, 4/2005, 23/2006, 61/2006-ZSRib, 116/2007, 4/2009, 96/2009).

3.1.1 Vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva

Vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva je ključnega pomena za načrtovanje in izvajanje ribiškega upravljanja ter pripravo 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 ukrepov za njihovo izboljšanje.

Delo je bilo opravljeno v okviru načrtovanega, saj smo s programom dela predvideli obseg dela v višini 1700 ur, opravili pa smo 1657 ur.

3.1.1.1 Vzpostavitev celovitega informacijskega sistema ribištva

V letu 2010 je bila skupaj s podjetjem ISA IT d.o.o. dopolnjena spletna aplikacija Ribkat, ki omogoča izdelavo letnih programov (LPR) in letnih poročil (LPO) izvajalcev ribiškega upravljanja ter izpolnjevanje predpisanih obrazcev (IZV, NUK, EKP) za srednjeročne ribiškoogojitvene načrte (RGN). Preko svetovnega spleta je tako izvajalcem ribiškega upravljanja, ob uporabi ustreznega uporabniškega imena in gesla, omogočeno delo neposredno v podatkovni zbirki Ribkat, ki je nameščena na serverju Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljevanju: MKGP).

Izvedene so bile nekatere spremembe in izboljšave uporabniških in administrativnih strani. Kot dodatek spletni aplikaciji Ribkat je bil izdelan analitični modul, ki omogoča pripravo tabel in grafov za izdelavo različnih analiz za osnutke načrtov ribiških območij in osnutke ribiškoogojitvenih načrtov ribiških okolišev. Prav tako je analitični modul nepogrešljiv pri pripravi strokovnih mnenj in soglasij v okviru izvajanja javne službe.

Opravljeni so bili prvi razgovori za nadgradnjo z grafično aplikacijo, ki bo omogočala prostorski prikaz, obdelavo in analize posameznih vsebin ribiškega upravljanja v okolju GIS.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 700 ur, opravili pa smo 684 ur.

3.1.1.2 Vodenje ribiškega katastra in izvajanje nalog povezanih z njim

V letu 2010 smo opravili vse v programu dela predvidene dejavnosti:

- Posodobili smo podatke katastra o površinah revirjev, spremembah namembnosti vodotokov, vzpostavitvi novih in reviziji obstoječih tekmovalnih tras, določitvi novih in reviziji obstoječih območij nočnega ribolova, dopolnjevanju vrstnih sestavov rib v posameznih vodotokih ter vnesli podatke iz LPO ribiških družin za leto 2009, ki svojih letnih poročil niso vnesle v spletno aplikacijo Ribkat ampak so jih poslale v tiskani obliki;
- pripravljali in posredovali smo podatke ribiškega katastra različnim uporabnikom;
- sodelovali smo z Ministrstvom za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP) in Zavodom RS za varstvo narave (v nadaljevanju: ZRSVN) na tekoči problematiki posegov v okolje in varstvu narave;
- sodelovali smo z ribiškimi družinami na tekoči problematiki izvajanja ribiškega upravljanja;
- sodelovali smo z ribiško in drugimi inšpekcijskimi službami, svetovali po telefonu, na terenu (predvsem v zvezi z ihtiološkimi pregledi RD) ali na sedežu zavoda.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 1000 ur, opravili pa smo 973 ur.

3.1.1.3 Letno poročilo o delu ribiškega katastra

Za leto 2010 bo zavod pripravil tudi letno poročilo o delu ribiškega katastra. Rok za oddajo letnih poročil za ribiške družine je 31. 3., praviloma pa je vsako leto nekaj zamudnikov in so vsa poročila izpolnjena v mesecu aprilu. Odpravljanje napak nato poteka v mesecu aprilu in tudi še v mesecu maju. Na podlagi navedenega bo zavod letno poročilo o delu ribiškega katastra bo pripravil do 30. 6. 2011.

3.1.2 Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda po predpisih o varstvu okolja in vodah ter določbah ZSRib

V letu 2010 smo opravili del v programu predvidenih dejavnosti. Nadaljevali smo aktivnosti za vzpostavitev metodologije monitoringa in ocene stanja ribjih populacij v posameznih tipih vodotokov glede na hidroekoregije v Sloveniji, ki bo tudi ena od osnov pri pripravi načrtov ribiškega upravljanja v ribiških območjih in RGN-jih.

V tekočem letu smo na osnovi podatkov, ki smo jih na Zavodu pridobili v okviru izvedbe različnih nalog javnega značaja izdelali preliminarno oceno stanja ribjih populacij v posameznih tipih vodotokov hidroekoregije Alpe s stališča ribiškega upravljanja ter pričeli z izdelavo poskusnega vrednotenja vodotokov glede na prisotnost za ribolov pomembnih ribjih vrst.

Predvideni obseg dela je bil ocenjen na 700 ur, ki smo ga realizirali v celoti.

3.1.3 Izvajanje drugih strokovnih nalog po predpisih o ohranjanju narave in določbah ZSRib

V skladu z zakonom zavod v okviru javne službe pripravlja različne strokovne podlage. V letu 2010 smo izdelali naslednje:

Vzpostavitev monitoringa za ugotavljanje stanja ohranjenosti izbranih vrst rib za katere so določena Natura območja, s poudarkom na srednjih in majhnih vodotokih

Nadaljevali smo načrtovano vzpostavitev monitoringa za izbrane vrste rib, za katere so določena območja Natura (Uredba o posebnih varstvenih območjih), ki bo omogočal oceno stanja ohranjenosti populacij teh vrst v Sloveniji in oceno stanja ohranjenosti njihovih populacij v območjih Natura 2000. Poudarek je bil na srednjih in majhnih vodotokih, ker veliki vodotoki zahtevajo drugačno metodologijo vzorčenja ter vrednotenja rezultatov.

V letu 2010 smo kot je bilo dogovorjeno s predstavniki MOP-a vzpostavili in izvedli monitoring za naslednje vrste rib: činklja, velika nežica, navadna nežica, upiravec, čep in blistavec. Načrtovano delo smo opravili v celoti, pri tem pa so sodelovali tudi zunanji izvajalci ter ribiške družine.

Sredstva za izvedbo naloge so se zagotovila iz proračuna Ministrstva za okolje in prostor, s proračunske postavke 3028-natura območja.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 2340 ur, opravili smo jih 2072.

3.1.4 Priprava načrtov ribiškega upravljanja v ribiških območjih

Kot je bilo načrtovano je zavod pripravil osnutke Načrtov za izvajanje ribiškega upravljanja v ribiških območjih za vsakega od dvanajst ribiških območij.

Delovna skupina v okviru strokovno raziskovalne službe zavoda je izdelala strokovne podlage za pripravo osnutkov načrtov, ki so vsebovale splošni opis ribiškega območja, analizo izvajanja ribiškega upravljanja, digitalne zemljevide drstič posameznih vrst rib, zemljevid zavarovanih območij v skladu s predpisi o ohranjanju narave oziroma njihovo prekrivanje z ribiškimi območji in drugo.

Osnutki načrtov so bili usklajeni z naravovarstvenimi smernicami ZRSVN in nato na delavnicah predstavljeni in usklajeni s predlogi in pripombami ribiških družin. Tako usklajeni osnutki so bili od 14.4.2010 do 29.4.2010 objavljeni na spletni strani zaovda (<http://www.zzrs.si/>) in vse občine z dopisom pozvane, da nanje podajo svoje mnenje. Nobena od občin na osnutke načrtov ni podala pripomb. V skladu z 11. členom ZSRib so bili nato osnutki dne 19.5.2010 dani v javno obravnavo, ki je trajala do 4.6.2010. Po zaključku javne obravnave so bile osnutki na podlagi pripomb ustrezno dopolnjeni in poslani na MKGP. V septembru in oktobru so bili osnutki na podlagi pripomb MKGP še dopolnjeni za potrebe medresorske obravnave.

S programom dela je bil predviden obseg dela v višini 876 ur, opravili pa smo 1071 ur. Opravili smo več ur od predvidenih zaradi dopolnitve osnutkov načrtov na zahtevo resornega ministristva.

3.1.5 Izdelava ribiškogojitvenih načrtov

Julija 2010 so bile izdelane prve različice osnutkov za 67 ribiškogojitvenih načrtov s splošnimi vsebinami in poslani ribiškim družinam. Na podlagi njihovih pripomb so bili osnutki dopolnjeni in predstavljajo osnovo za delo na delavnicah s posameznimi ribiškimi družinami.

Delo je bilo opravljeno v okviru načrtovanega, saj smo s programom dela predvideli obseg dela v višini 2814 ur, opravili pa smo 2690 ur.

3.1.6 Potrjevanje letnih programov izvajalcev ribiškega upravljanja

Pregledali smo 67 letnih programov za izvajanje ribiškega upravljanja v letu 2010 in jih v primeru ustreznosti in skladnosti z ribiškogojitvenim načrtom potrdili. V primeru neustreznosti smo programe najprej zavrnil, jih v nadaljevanju v sodelovanju z izvajalcem ribiškega upravljanja uskladili z ribiškogojitvenim načrtom ter nato potrdili.

Pri pregledovanju letnih programov smo odkrili kar nekaj tehničnih napak, ki smo jih po telefonskem razgovoru z izdelovalci programov ali e-pošti uspeli odpraviti.

Za leto 2010 je 48 ribiških družin letne programe pripravilo s pomočjo spletne aplikacije (Ribkat), 16 pa jih je letne programe pripravilo na stari, tradicionalni način v tiskani obliki ali so jih kot wordove datoteke poslali po e-pošti.

V letu 2010 je 48 ribiških družin letne programe prvič pripravilo s pomočjo spletne aplikacije (Ribkat), 16 pa jih je letne programe pripravilo na stari, tradicionalni način v tiskani obliki ali so jih kot wordove datoteke poslali po e-pošti. Zaradi navedenega je bil rok za pripravo letnih programov (LPR 2010) podaljšan za dva meseca, to je do 28.2.2010. Do tega datuma je večina ribiških družin (59) pripravila zahtevane podatke, večinoma s pomočjo nove spletne aplikacije Ribkat. Priprava letnega programa s pomočjo spletne aplikacije je novost in je zaradi tega na nek način razumljivo razmeroma veliko število napak pri izpolnjevanju in vnašanju podatkov LPR. Kljub delavnicam o uporabi spletne aplikacije, ki smo jih organizirali za uporabnike, je bila večina (45) letnih programov nepopolna. Napake in dopolnitve smo z izdelovalci programov telefonsko ali po e-pošti uspeli odpraviti.

Formalnih dopisov o potrditvi letnih programov nismo pošiljali, ker zakon določa, da se program šteje za potrjenega, če zavod v 30. dneh ne poda pisnih pripomb. Vsi letni programi so bili potrjeni, zadnji v mesecu maju.

Do 31.12.2010 smo prejeli obvestilo o zaključenih letnih programih za leto 2011 (LPR 2011) od 49 ribiških družin, v petih primerih je obvestilo dospelo prvi delovni dan v novem letu.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 200 ur, prav toliko smo jih tudi opravili.

Tabela 1 Evidenca priprave LPR 2010

Ime	Oblika
JESENICE	Ribkat
BLED	Ribkat
RADOVLJICA	Ribkat
TRŽIČ	Xls, Ribkat
KRANJ	Ribkat
BOHINJ	Ribkat
TOLMIN	Xls + Uvod word doc
SOČA	Word print
KOPER	Word print
BISTRICA, Il. Bistrica	Ribkat
POSTOJNA	Ribkat
AJDOVŠČINA	Ribkat
IDRIJA	Word print, Ribkat
RENČE	Word print
ŽELEZNIKI	Ribkat
ŽIRI	Ribkat
VISOKO	Ribkat

SORA	Word print
MEDVODE	Ribkat
STRAŽA-SAVA	Ribkat
BISTRICA-DOMŽALE	Ribkat
VRHNIKA	Word print
BARJE	word print, Ribkat
DOLOMITI	Ribkat
VEVČE	Ribkat
CERKNICA	Word stari obrazci
GROSUPLJE	Word doc
RIBNICA	Word doc
KOČEVJE	Ribkat
NOVO MESTO	Ribkat
KOSTANJEVICA	Word print
ČRNOMELJ	Ribkat
METLIKA	print
SEVNICA	xls
BRESTANICA-KRŠKO	Ribkat
BREŽICE	Ribkat
LITIJA	Ribkat
ZAGORJE	Ribkat
TRBOVLJE	Ribkat
HRASTNIK	word print
RADEČE	Ribkat
LJUBNO	Ribkat
MOZIRJE	Ribkat
PAKA	Word print
VELENJE	Ribkat
ŠEMPETER	Xls+print, Ribkat
CELJE	Ribkat
LAŠKO	Ribkat
VOGLAJNA	word print, Ribkat
SOTLA	Word digitalna+print
PTUJ	Ribkat
ORMOŽ	Ribkat
MAJŠPERK	Ribkat
KOROŠKA	Ribkat
RADLJE OB DRAVI	Ribkat
RUŠE	Ribkat
MARIBOR	Ribkat
SLOVENSKA BISTRICA	Ribkat
PESNICA-LENART	Ribkat
MURA-PALOMA	Ribkat
RADGONA	Ribkat
MURSKA SOBOTA	Ribkat
LJUTOMER	Xls print
LENDAVA	Ribkat

3.1.7 Izdajanje soglasij in strokovnih mnenj v skladu s predpisi

Zavod pripravlja in izdaja soglasja, strokovna mnenja, smernice, projektne pogoje in druge akte na podlagi 19. in 45. člena ZSRib v povezavi s predpisi o graditvi objektov, prostorskem načrtovanju, ohranjanju narave, varstva okolja in vodah.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 3000 ur, opravili pa smo 3678 ur, kar je več od načrtovanega in je posledica povečanja števila vlog na skoraj vseh področjih, ki so podrobneje opredeljena v nadaljevanju.

3.1.7.1 Izdelava in izdaja strokovnih mnenj in soglasij za različne posege v ribiške okoliše

Sem sodijo mnenja o posegih v vodno okolje po 19. in 45. členu ZSRib, kot so mnenja in smernice za državne prostorske načrte, projektni pogoji v skladu z Zakonom o urejanju prostora in z Zakonom o graditvi objektov (MOP) in drugi posegi. Predvidena je bila izdelava 250 mnenj. Prejeli smo 140 vlog in toliko mnenj tudi izdali.

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

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

Izdelavo načrtovanih 30 mnenj smo v letu 2010 presegli, saj smo izdelali in izdali 24 strokovnih mnenj in presoj v povezavi z ribogojstvom (18 za namene izdajanja dovoljenj za toplovodne ribnike, 6 za namen izdajanja dovoljenj za hladnovodne ribogojnice) ter 23 mnenj o izvajanju ribiškega upravljanja.

3.1.7.3 Izdelava in izdaja strokovnih mnenj v postopkih pridobivanja vodnih dovoljenj, koncesij za gospodarsko rabo vode ter drugih vplivov na ribje populacije

To so predvsem mnenja o gospodarski rabi vode za proizvodnjo električne energije in strokovna mnenja za izdajo vodnih dovoljenj za komercialne ribnike po predpisih o vodah.

V letu 2010 smo v tem sklopu mnenj izdelali 85 strokovnih mnenj. Od tega smo izdelali 22 strokovnih mnenj za gospodarsko rabo vode za pridobivanje električne energije v malih hidroelektrarnah, 52 mnenj glede določitve ekološko sprejemljivega pretoka (Qes) in 11 strokovnih mnenj za izdajo vodnih dovoljenj za komercialne ribnike.

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

Zavod kot eden izmed soglasodajalcev v zadevah urejanja prostora na podlagi vlog posameznih občin pripravlja strokovne podlage za Strategijo prostorskega razvoja občin (SPRO), pripravo prostorskega reda občin (PRO), občinske prostorske načrte (OPN) in državne prostorske načrte (DPN).

Tudi v tem sklopu smo v letu 2010 pripravili več strokovnih podlag od 30 načrtovanih. Pripravili smo 33 strokovnih podlag s smernicami in 22 mnenj za občinske prostorske načrte ter 42 strokovnih podlag za državne prostorske načrte.

3.1.8 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. Zavod je v teh vodah izvajal ribiško upravljanje na osnovi potrjenega Ribiškogojitvenega 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 ter sodelovanje pri terenskem delu v okviru različnih strokovnih nalog, ki jih izvaja zavod.

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;
- 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;
- Cerknjsko 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 zavoda je vzdrževanje optimalnih populacij avtohtonih vrst rib v njih ter v skladu z Naturo 2000 varovanje evropsko pomembnih ribjih vrst ter njihovega življenjskega prostora. V sodelovanju z zunanjimi sodelavci zavod nadaljuje tudi tradicijo vzreje in zaščite ogroženih vrst rib, kar po eni strani dolgoročno zagotavlja vir genetsko čistega materiala za vzrejo rib, po drugi strani pa ohranitev ribovitih voda, kar omogoča razvoj in prisotnost vrhunškega ribolovnega turizma. Skladna s tem je in bo tudi v bodoče naša težnja k uvajanju novih pristopov k športnemu ribolovu na način, da istočasno ustrezno varujemo naravne populacije rib ob njihovem optimalnem izkoriščanju.

Za zagotavljanje nadzora nad vodami posebnega pomena ima zavod organizirano ribiškočuvajsko službo. Izvaja se na podlagi javnih pooblastil, ki jih podeli minister, pristojen za ribištvo. Ribiškočuvajsko službo sta v letu 2010 opravljala dva v zavodu redno zaposlena ribiška čuvaja, en ribiški čuvaj na reki Unici, ki poleg ribiške čuvajske službe opravlja tudi vse aktivnosti, ki se tičejo vlaganj rib in spremljanja prodaje ribolovnih dovolilnic, poleg tega pa je aktivno sodeloval tudi v izlovnih ekipah večjih projektov, ki jih je zavod izvajal v letu 2010 ter sedem pogodbenih ribiških čuvajev, katerim zavod plačuje le materialne stroške opravljanja ribiškočuvajske službe.

Predviden obseg dela ribiškočuvajske službe, ki vključuje tudi občasno sodelovanje pri vlaganjih, inventarizacijah in drugih delih v okviru upravljanja voda posebnega pomena je bil v programu dela ocenjen na 6.078 ur, opravili pa smo 5.844 ur. Za opravljanje del ribiškočuvajske službe smo porabili 4.580 ur, 1.264 ur pa za izvajanje administrativnih in strokovnih nalog na sedežu zavoda (vodenje in organizacija ribiškočuvajske službe, priprava strokovnih podlag za izvedbo vlaganj, izlovov,...).

Tabela 2 Načrtovane in opravljene ure del in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe

	zaposleni rib. čuvaji		pogodbeni rib.čuvaji		skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
ure	6.078	4.575	5.755	6.675	11.833	11.250
km	67.740	46.440	68.900	87.050	136.640	133.490

3.1.8.1 Režimi upravljanja posameznih revirjev

3.1.8.1.1 Radovna

Zavod v reki Radovni izvaja ribiško upravljanje na odseku med izviro in spodnjim jezom HE Vintgar, medtem ko je od tu do izliva v reko Savo, Radovna v upravljanju RD Jesenice. Zgornji del Radovne med izviro in Srednjo Radovno je salmonidni gojitveni revir (revir Radovna 1), del med Srednjo Radovno in Vintgarjem je ribolovni revir (revir Radovna 2), del med začetkom in koncem Vintgarja pa rezervat za plemenke (revir Radovna-Vintgar). V ribolovnem revirju je dovoljen način ribolova muharjenje, dovoljena vaba pa ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. V preteklosti so ribiči v tem revirju lovili po sistemu ujemi in vzemi, v letu 2009 pa smo z novim ribolovnim režimom v revirju določili tudi predel, kjer je možen ribolov le po sistemu ujemi in spusti. Ribolovna sezona se v reki Radovni zaključuje s 30 septembrom in s tem ukrepom smo potočno postrv, kot avtohtono ribjo vrsto, še dodatno zaščitili. V letu 2010 smo ohranili enak način upravljanja kot v letu 2009.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi smo v letu 2010 načrtovali vložek 500 rib velikostne kategorije 15-20cm, kot dopolnilno vlaganje postrvi za potrebe športnega ribolova pa 1.800 (približno 1.350kg) sterilnih šarenk velikostne kategorije 35-40cm in okoli 225 sterilnih šarenk (320kg) velikostne kategorije 45-50cm. V revirju je bilo pričakovano letno 1.000 ribolovnih dni. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 840 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 10.500 prevoženih kilometrov.

Načrtovanega vzdrževalnega vložka potočne postrvi velikostne kategorije 15-20cm v sezoni 2010 sicer nismo izvedli, smo pa namesto tega vložili 110 potočnih postrvi večje velikostne kategorije (35-40cm). Naravna smrtnost potočnih postrvi večje velikostne kategorije je precej nižja kot pri manjši, zato ocenjujemo, da je razmerje vloženi večji potočnih postrvi ustrezno in menimo, da smo načrtovan vzdrževalni vložek potočnih postrvi v reko Radovno izpolnili. Dopolnilno vlaganje sterilne šarenke smo zmanjšali za 320kg. Razlog za zmanjšanje vlaganja šarenk v športno ribolovni revir Radovne je prilagajanje le tega ribolovnemu pritisku, ki ga povzroča način ribolova. Prodali smo 625 dnevni ribolovnih dovolilnic, vendar je bilo kar 478 prodanih ribolovnih dovolilnic za ujemi in spusti način ribolova. Pričakovanega števila ribolovnih dni nismo dosegli. Prakso zmanjševanja vlaganja šarenke v Radovno bomo nadaljevali tudi v prihodnjih letih, obseg pa bomo določili na osnovi inventarizacij izbranih lokacij pred in po ribolovni sezoni.

Tabela 3 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Radovna)

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
potočna postrv	15-20cm	500	
potočna postrv	20-25cm		
potočna postrv	30-35cm		
potočna postrv	35-40cm		110

Tabela 4 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Radovna).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
šarenka	12-15cm				
šarenka	35-40cm				300
šarenka sterili	35-40cm	1.800	1.350		1.050
šarenka sterili	45-50cm	225	320		

Tabela 5 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Radovna).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	147	478

Tabela 6 Ribolovni dnevi in ulov (Radovna).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi	2.600	1.000	953	213

Uplen rib v reki Radovni je bil izračunan na podlagi vrnjenih letnih ribolovnih dovolilnic, predvidevamo pa, da je zaradi krivolova, plenjenja sivih čapelj in drugih vzrokov bilo odvzeto iz ribolovnega revirja bistveno večje število rib.

Tabela 7 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Radovna).

Vrsta	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	840	664	840	664
Km	/	/	10.500	8.300	10.500	8.300

Ribiško čuvajska služba je opravila manj ur nadzora kot je bilo načrtovano. Poleg nadzora je ribiško čuvajska služba v revirjih izvajala tudi spremljanje pojavljanja in zadrževanja ribojedih ptic. Preko celega leta se je v revirjih zadrževalo 5-10 sivih čapelj.

Od izrednih dogodkov v letu 2010 lahko omenimo pogin v gojitvenem potoku Rečica, kjer poteka sonaravna vzreja potočne postrvi. Poginilo je 576 mladic potočnih postrvi. Pogin je nastal kot posledica intervencijskih del na vodotoku. Opravili smo tudi nekaj manjših intervencijskih izlovov.

3.1.8.1.2 Sava Bohinjka

Odsek Save Bohinjke, v katerem zavod izvaja ribiško upravljanje, se prične na cestnem mostu pod Bohinjsko Bistrico, konča pa na jezu v Soteski. Nad tem odsekom s Savo Bohinjko upravlja RD Bohinj, pod tem odsekom pa RD Bled.

Celoten odsek je ribolovni revir (revir Sava Bohinjka 3), dovoljen način ribolova salmonidov je muharjenje, dovoljena vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Lov sulca je dovoljen z muharjenjem in vijačenjem umetnih vab. Najmanjša dolžina vabe je 10cm, obvezna je uporaba trnka enojčka. Vsak uplen sulca je treba prijaviti prodajalcu ribolovne dovolilnice. V letu 2009 smo za zaščito avtohtone populacije rib uvedli kar nekaj novosti, katere smo ohranili tudi v letu 2010 : obsežen del (skoraj dve tretjini revirja) smo namenili za

ribolov po sistemu ujemi in spusti, v preostalem delu revirja, kjer je možen odvzem ribe, pa smo zvišali lovno mero za odvzem potočne postrvi s 30 na 40cm. V letu 2010 smo ohranili ribolovni režim iz leta 2009.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij lipana smo v letu 2010 načrtovali vložek 10.000 rib velikostne kategorije 12-15cm, za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi pa vložek 700 rib velikostnih kategorij 15-20cm in 20-25cm. Kot dopolnilno vlaganje postrvi za potrebe športnega ribolova smo načrtovali vložek okoli 900 (približno 900kg) sterilnih šarenk velikostne kategorije 35-40cm in okoli 675 šarenk (1.800kg) velikostne kategorije 45-50cm. V revirju je bila pričakovana realizacija 2.000 dnevnih ribolovnih dni za salmonide in 100 lovnih dni za sulca. Opravljeno naj bi bilo tudi smukanje lipana in sulca. Ribiško čuvajska služba naj bi opravila 2.324 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 24.000 prevoženih kilometrov.

Načrtovani vložek lipana smo izpolnili z lipanom dveh velikostnih kategorij. Približno polovico, 4.500 lipanov, z velikostno kategorijo 12-15cm, preostanek (600) pa s tri leta starimi ribami velikosti 25-35cm. Načrtovani vzdrževani vložek potočnih postrvi smo presegli za 180 rib.

Dopolnilno vlaganje šarenke je bilo manjše za nekaj več kot 500kg. Podatki o prodaji kart in odvzemu rib, ki je predstavljeno v nadaljevanju, nakazujejo v smer nadaljnjega zmanjševanja vlaganja v naslednjih letih.

Prodaja ribolovnih dovolilnic je ostala na nivoju iz leta 2009. Prodali smo 1.391 dnevnih ribolovnih dovolilnic, vendar je bila večina prodanih ribolovnih dovolilnic za ujemi in spusti način ribolova, tako da ribiči niso vplivali na populacije rib v Savi Bohinjki. Prodali smo tudi 41 ribolovnih dovolilnic za lov sulca, kar je precej manj od pričakovanega. Pravega vzroka ne poznamo, saj je populacija sulca v Savi Bohinjki dobra, prav tako ribe, ki so že presegle velikost 1m, niso nobena redkost v revirju.

Načrtovano smukanje lipana in sulca zaradi neugodnih hidroloških razmer v času drsti nismo izvedli.

Tabela 8 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Sava Bohinjka).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
potočna postrv	15-20cm	500	
potočna postrv	20-25cm	200	
potočna postrv	30-35cm		880
lipan	12-15cm	10.000	4.500
lipan	25-35cm		600

Tabela 9 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Sava Bohinjka).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
šarenka sterili	35-40cm	900	900		
šarenka sterili	45-50cm	675	1.800		
šarenka	5-9cm				
šarenka	35-40cm			190	150
šarenka	40-45cm			720	500
šarenka sterili	40-45cm			2630	1550

Tabela 10 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Sava Bohinjka).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	24	1.367

sulec	41	
-------	----	--

Tabela 11 Ribolovni dnevi in ulov (Sava Bohinjka).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi	3700	2.000	1.896	237
sulec	150	100	41	3

Uplen rib v Savi Bohinjki je bil izračunan na podlagi vrnjenih letnih ribolovnih dovolilnic, predvidevamo pa, da je zaradi krivolova, plenjenja kormoranov, sivih čapelj in drugih vzrokov bilo odvzeto iz ribolovnega revirja bistveno večje število rib.

Tabela 12 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Sava Bohinjka).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	2.324	2.005	2.324	2.005
Km	/	/	24.000	24.735	24.000	24.735

Obseg nadzora in pri tem prevoženi kilometri ribiško čuvajske službe je bil opravljen v načrtovanem okviru. Manj je bilo opravljenih ur, več pa prevoženih kilometrov. Prisojni ribiški inšpekciji so bili podani trije predlogi za uvedbo prekrška zaradi

Od izrednih dogodkov v revirju velja omeniti občasno nelovnost v času glavne ribolovne sezone, zaradi obilnejših padavin ter gradbenih del v vodotoku. Kormorani so se v večjem številu pričeli pojavljati oktobra. Njihovo število se je gibalo med 20 in 200 osebkov dnevno. Ribiško čuvajska služba je izvajala ukrepe plašenja in odstrela v skladu z izdanim dovoljenjem. Vseskozi je bilo v revirju prisotno tudi od 5 do 20 sivih čapelj.

3.1.8.1.3 Unica s pritoki

Reka Unica je razdeljena na dva ribolovna revirja. V zgornjem delu med izvirom v Planinski jami in mostom v Lazah je salmonidni revir (revir Unica-zgoraj), kjer je dovoljen način ribolova muharjenje, dovoljena vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. V spodnjem delu med mostom v Lazah in Ponikvami pa ciprinidni revir (revir Unica-spodaj), kjer je dovoljeno muharjenje pod enakimi pogoji kot v salmonidnem delu revirja, beličarjenje z vabami, ki so v skladu s Pravilnikom o ribolovnem režimu in vijačenje z eno umetno vabo.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi v letu 2010 v reki Unici smo načrtovali vlagane, potočnih postrvi in sicer 500 rib velikostnega razreda 15-20cm ter 500 velikostnega razreda 20-25cm. Ribe smo nameravali pridobiti z izlovom potoka Lipsenjščica. V salmonidnem revirju smo načrtovali tudi vložek lipana (2.000 rib velikostne kategorije 12-15cm), v ciprinidnem revirju pa dopolnilno vlaganje 2.000 (približno 2.000kg) krapov velikostne kategorije 30-40cm. Pričakovano je bilo 1.500 ribolovnih dni za salmonidni revir in 500 za ciprinidni. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 1.914 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 8.400 prevoženih kilometrov.

Načrtovani vložek lipana je bil realiziran, ni pa bilo načrtovanega vložka potočne postrvi zaradi izredno neugodnih hidroloških razmer v jeseni (dalj časa poplavljenost Planinske polje). Vlaganja potočnih postrvi v takih razmerah bi bila nesmiselna, zato jih bomo izvedli v letu 2011. Načrtovanega dopolnilnega vlaganja krapov nismo izpolnili zaradi nizkega vodostaja reke Unice v poletnih mesecih, v drugem delu leta pa je bil vodostaj Unice večkrat previsok in je reka poplavljala.

Prodali smo 597 dnevni ribolovni dovolilnici za salmonide in 204 ciprinidne. Dejansko izkoriščenih ribolovnih dni tako v salmonidnem, kot tudi ciprinidnem delu je bilo pod pričakovanji.

Tabela 13 Načrtovana in izvedena vlaganja (Unica s pritoki).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
potočna postrv	15-20cm	500	
potočna postrv	20-25cm	500	
lipan	12-15cm	2.000	2.000

Tabela 14 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Unica s pritoki).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
Krap (gojeni)	30-40cm	2.000	2.000	150	200

Tabela 15 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Unica s pritoki).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	597	/
ciprinidi	204	/

Tabela 16 Ribolovni dnevi in ulov (Unica).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi	2.200	1.500	897	178
ciprinidi	1.200	500	274	79

Uplen rib v Unici je bil izračunan na podlagi vrnjenih letnih ribolovnih dovolilnic, predvidevamo pa, da je zaradi krivolova, plenjenja kormoranov, sivih, belih čapelj in drugih vzrokov bilo odvzeto iz ribolovnega revirja bistveno večje število rib.

Tabela 17 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Unica s pritoki).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	834	1.002	1.080	754	1.914	1.756
Km	3.600	5.735	4.800	5.670	8.400	11.405

Zaradi množičnega pojavljanja ribojedih ptic, je ribiško čuvajska služba je prevozila nekaj več kilometrov, kot je bilo predvideno, ur nadzora pa nekaj manj od načrtovanega. Poleg nadzora je namreč ribiško čuvajska služba v revirjih izvajala tudi spremljanje pojavljanja in zadrževanja ribojedih ptic. V letu 2010 smo opazili prihod kormoranov oktobra, preko zime je na Unico prihajalo tudi do 40 kormoranov dnevno, preko celega leta pa se je na območju zadrževalo tudi več sivih in belih čapelj (10 do 50 osebkov). Plašenje in odstrel se je izvajal v skladu z izdanim dovoljenjem.

3.1.8.1.4 Sava

Odsek reke Save, s katerim kot vodo posebnega pomena upravlja zavod, se prične na sotočju z Ljubljanico in konča na mostu v Litiji. Je ribolovni revir (revir Sava 11), kjer je dovoljen način ribolova na salmonide muharjenje, dovoljena vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Ciprinide je dovoljeno loviti z beličarjenjem z vabami, ki so v skladu s Pravilnikom o ribolovnem režimu. Vijačenje je dovoljeno le v mrtvicah. Lov sulca je dovoljen z muharjenjem, vijačenjem ter z uporabo umetne vabe, ki ne sme biti manjša od 10cm. Vsak uplen sulca ali ščuke se mora prijaviti prodajalcu ribolovne dovolilnice.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij sulca smo v letu 2010 načrtovali vložek 250 rib velikostne kategorije 30-35cm. Dopolnilnih vlaganj postrvi nismo načrtovali. Pričakovano je bilo 50 ribolovnih dni za lov salmonidov, 300 za lov ciprinidov, ter 70 za lov sulca. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 1.440 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 23.400 prevoženih kilometrov.

V reko Savo smo vložili 150 sulcev manj od načrtovanega. Razlog je bil v jesenskih poplavah. Sulce namreč vlagamo večkrat in v tem letu smo tako izvedli le spomladansko vlaganje, medtem ko je jesensko vlaganje izpadlo. Vsakega vložnega sulca smo stehali, izmerili njegovo dolžino, ga markirali in s pomočjo GPS-a natančno določili lokacijo njegove izpustitve. Enak postopek smo izvedli tudi pri vlaganju sulcev, ki so jih ribiške družine kupile v naši ribogojnici, v dogovoru z RD Bled, ki ima prav tako vzrejo sulca pa smo markirali tudi vse sulce njihove prodaje. Podatki o sulcih in mestih vlaganj so shranjeni v bazi, in bodo služili ugotavljanju stanja ter spremljanju njihovega gibanja v vodotokih Slovenije.

Pričakovano število ciprinidnih ribolovnih dni smo presegli za 286, število ribolovnih dni za salmonide in sulca pa je ostalo pod pričakovanji.

Tabela 18 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Sava).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
sulec	30-35cm	250	100

Tabela 19 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Sava).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
/	/	/	/	/	/

Tabela 20 Realizirana prodaja dnevni ribolovnih dovolilnic (Sava).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	19	/
ciprinidi	336	/
sulec	34	/

Tabela 21 Ribolovni dnevi in ulov (Sava).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi	110	50	25	3
ciprinidi	2100	300	586	293
sulec	100	70	34	3

Tabela 22 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Sava).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	1.440	920	1.440	920
Km	/	/	23.400	16.100	23.400	16.100

Obseg nadzora in pri tem prevoženih kilometrov ribiško čuvajske službe je bilo manj od načrtovanega.

Število izkoriščenih ribolovnih dni za ciprinide je bilo višje od načrtovanega, kar je tudi posledica uspešnega izvajanja ribiško čuvajske službe v preteklosti, saj je bil zlasti v tem segmentu zelo problematičen krivolov. Povečanje prodaje ribolovnih dovolilnic tako kaže tudi na zmanjšanje krivolova. Zaradi bolezni ribiškega čuvaja smo morali število obhodov prilagoditi oz. zmanjšati, saj ga kadrovsko nismo mogli nadomestiti. Zaradi vzpostavitve učinkovitega nadzora v preteklem obdobju smo ocenili, da zmanjšanje števila obhodov v letu 2010 ne bo bistveno vplivalo na kvaliteto nadzora nad omenjenim odsekom Save.

Večjih kršitev, ki bi imele za posledico prijavo prekrška pri izvajanju ribolova ni bilo ugotovljenih, izrečenih pa je bilo nekaj ustnih opozoril.

Izlovljeni so bili naslednji potoki, ki so pritoki Save, kjer poteka sonaravna vzreja potočne postrvi: Jevnica, Gostinca, Hotiški potok in Bedenov potok. Odlovljene ribe so bile vložene v reko Krko, v potoke pa smo zopet vložili mladico. Uspešnost vzreje v tem ciklu je bila slaba zaradi izrednih visokih vod v letu 2009. Tudi v tem letu so se pojavljala dokaj redna onesnaževanja reke Save zaradi izpustov tovarne apna v Kresnicah. Revir Sava je edini revir kjer so kormorani stalno prisotni. Pozimi je njihovo število nekaj večje kot poleti. Tu so prenočišča kormoranov, ki preko dneva iščejo hrano tudi na drugih rekah in potokih. V letu 2010 se je tako na območju našega dela Save zadrževalo 100 do 200 kormoranov, poleg njih pa so čuvaji poročali tudi o prisotnosti relativno velikega števila sivih čapelj (do 100 osebkov).

3.1.8.1.5 Mrtvica Ribče

Mrtvica Ribče je 0,5 ha velik ribnik. V preteklosti je bil nekaj časa zapuščen, vlaganja in ribolov pa so se odvijala občasno in v minimalnem obsegu. V sredini leta 2009 je ponovno zaživel v smislu ribolovnega revirja (revir mrtvica-Ribče), ki naj bi deloval preko cele sezone. Dovoljeni načini ribolova so muharjenje, beličarjenje in vijačenje.

V letu 2010 smo tako načrtovali dopolnilno vlaganje 3.000 (približno 3.000kg) krapov velikostne kategorije 30-40cm in 750 (400kg) šarenk velikostne kategorije 30-40cm. V revirju je bila načrtovana prodaja 800 dnevni ribolovnih dovolilnic za lov ciprinidov in salmonidov. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 570 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 3.800 prevoženih kilometrov.

Vloženo je bilo manj rib od načrtovanega, prodano pa 448 ribolovnih dovolilnic kar je manj od pričakovanega.

Tabela 23 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Mrtvica Ribče)

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
krap (gojeni)	30-40cm	3.000	3.000	660	1.120
šarenka	30-40cm	750	400	540	180

Tabela 24 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Mrtvica Ribče).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
ciprinidi in salmonidi	448	/

Tabela 25 Ribolovni dnevi in ulov (Mrtvica Ribče).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi in ciprinidi*	2000	800	448	179

* skupna ribolovna dovolilnica salmonidi in ciprinidi

Tabela 26 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Mrtvica Ribče).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	570	650	570	650
Km	/	/	3.800	3.630	3.800	3.630

Ribiško čuvajska služba na mrtvici Ribče je opravila nekaj več ur nadzora in pri tem prevozila nekaj manj kilometrov od načrtovanega.

3.1.8.1.6 Kolpa

Ribiško upravljanje zavod z delom mejne reke Kolpe med jezom v Slavskem Lazu in jezom v Dolu poteka v sodelovanju s sosednjima upravljalcema, ribiško družino Kočevje ter ŠRU Goran iz Hrvaške. Kolpa je na tem delu ribolovna voda (revir Kolpa 1), kjer je dovoljen ribolov salmonidov z muharjenjem, eno umetno muho na trnku enojčku brez zalusti. Ribolov ciprinidov je dovoljen od vasi Petrina navzdol z beličarskim priborom z vabami, ki so v skladu s Pravilnikom o ribolovnem režimu. Lov sulca je dovoljen z muharjenjem (ena umetna muha, trnek enojček brez zalusti) in vijačenjem umetne vabe. Vsak uplen sulca se mora prijaviti prodajalcu ribolovne dovolilnice. V delu Kolpe s katerim upravlja zavod, je dovoljen tudi ribolov z dnevno in letno ribolovno dovolilnico RD Kočevje, prav tako velja obratno, imetniki letne ribolovne dovolilnice zavod lahko lovijo v delu s katerim upravlja RD Kočevje.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v Kolpi smo v letu 2010 načrtovali vložek 500 potočnih postrvi velikostne kategorije 12-15cm, 1.000 lipanov velikostne kategorije 12-15cm in 100 sulcev velikostne kategorije 30-35cm. Dopolnilnih vlaganj šarenke nismo načrtovali. V revirju je bila načrtovana prodaja 10 dnevnih ribolovnih dovolilnic za lov salmonidov, 10 dnevnih ribolovnih dovolilnic za lov ciprinidov ter 25 dnevnih ribolovnih dovolilnic za lov sulca. Ribiško čuvajska služba naj bi v revirju tekom leta opravila 780 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 8.640 prevoženih kilometrov.

Načrtovani vzdrževalni vložek potočne postrvi smo izpolnili z 259 potočnimi postrvmi večinoma večjih velikostnih razredov, kot je bilo načrtovano. Sulcev nismo vložili ker nas je jeseni prhitela povodenj in se reka Kolpa ni stabilizirala do zime. Načrtovani vložek bomo realizirali v letu 2011. Načrtovani vložek lipana smo realizirali z 800 lipani večjega velikostnega razreda, kot je bilo načrtovano. Na območju revirja Kolpa imamo v upravljanju

tudi Žagarski potok v katerem poteka sonaravna vzreja potočne postrvi. V letu 2010 smo potok izlovili, izlovljene odrasle potočne postrvi pa vložili v ribolovni revir Kolpe s katerim upravljamo. Po izlovu smo v Žagarski potok ponovno naselili zarod potočne postrvi. V spomladanskem obdobju smo na ustreznih dristiščih izvedli načrtovano smukanje sulca, valitev iker in nadaljnja vzreja pa je potekala in poteka v Ribogojstvu Obrh. Pričakovanega števila ribolovnih dni za salmonide, ciprinide in sulca nismo dosegli.

Revir Kolpa je prvenstveno namenjen za smukanje sulca, kljub navedenemu pa se trudimo ohranjati tudi stabilno populacijo lipana. Zato pri vlaganju rib ni toliko poudarka na ribolovu ampak predvsem ohranjanju primernih populacij. Ribolov je skladno z dogovorom s sosednjo ribiško družino dovoljen na obeh delih Kolpe, zavod pa ribolov trži v okviru prodanih letnih ribolovnih dovolilnic.

Tabela 27 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Kolpa).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
sulec	30-35cm	100	
lipan	12-15cm	1.000	
lipan	15-20cm		800
potočna postrv	12-15cm	500	
potočna postrv	12-15cm		30
potočna postrv	15-20cm		38
potočna postrv	20-25cm		151
potočna postrv	25-30cm		22
potočna postrv	30-35cm		16
potočna postrv	35-40cm		2

Tabela 28 Realizirana prodaja dnevni ribolovnih dovolilnic (Kolpa).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	*	/
ciprinidi	*	/
sulec	23	/

Tabela 29 Ribolovni dnevi in ulov (Kolpa).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
salmonidi	1.000	100	*	*
ciprinidi	1.000	100	*	*
sulec	100	25	23	0

* dnevne ribolovne dovolilnice prodaja RD Kočevje

Tabela 30 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Kolpa).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	780	825	/	/	780	825
Km	8.640	11.520	/	/	8.640	11.520

Ribiško čuvajska služba je opravila več ur nadzora kot je bilo načrtovano in pri tem preseгла tudi načrtovan obseg prevoza. Kormorani so se na tem območju pojavili v začetku oktobra, s tem pa smo pričeli tudi spremljati in beležiti njihovo aktivnost. V revirju Kolpa kormorani sicer niso stalno prisotni in ne prenočujejo, se pa redno pojavljajo vsako leto običajno predvsem v zimskih mesecih, ko se je zadrževalo med 10 in 45 osebkov. V zimskih mesecih se je pojavljalo tudi do 5 sivih čapelj. Čuvajska služba je opravljala plašenje oziroma odstrel v skladu z izdanim dovoljenjem.

3.1.8.1.7 Cerknško jezero

zavod upravlja z vzhodnim delom Cerknškega jezera med izvirom Stržena in Retjem-Zadnjim krajem, preostali del jezera je v upravljanju RD Cerknica. Jezero je ribolovni revir, kjer je dovoljen način ribolova vijačenje z eno umetno vabo, beličarjenje z vabami, ki so v skladu s Pravilnikom o ribolovnem režimu ter muharjenje z eno umetno muho na trnku enojčku. Lov ščuke je dovoljen z vijačenjem ali z muharjenjem.

V letu 2010 vlaganja posameznih vrst rib niso bila načrtovana, niti izvajana. Načrtovane so bile aktivnosti, ki so povezane z dinamiko presihanja jezera, saj je v obdobju, ko se le to pričakuje vseskozi v pripravljenosti ekipa, ki v primeru izsušitve jezera takoj prične reševati ribe. V revirju je bilo pričakovano 500 ribolovni dni. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 525 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 8.400 prevoženih kilometrov.

V letu 2010 je jezero presahnilo v juliju in reševalni ekipi zavod in RD Cerknica sta več dni zapored preseljevali ribe iz požiralnikov v zgornji del jezera, kjer voda tudi poleti ne presahne. Reševanje je bilo uspešno, saj so v tem času rešili in preselili več ton rib.

Tabela 31 Realizirana prodaja dnevni ribolovnih dovolilnic (Cerknško jezero).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
ciprinidi	164	/

Tabela 32 Ribolovni dnevi in ulov (Cerknško jezero).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
ciprinidi	1.000	500	244	73

Tabela 33 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Cerknško jezero).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	525	480	525	480
Km	/	/	8.400	8.230	8.400	8.230

Prodaja ribolovnih dovolilnic, obseg nadzora in pri tem prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe je bilo manj kot načrtovano.

V letu 2010 se je tako na območju našega dela Cerknškega jezera pozimi zadrževalo do 12 kormoranov, poleg njih pa so čuvaji poročali tudi o prisotnosti relativno velikega števila sivih in belih čapelj (70 do 300 osebkov).

3.1.8.1.8 Obrh

Celotni tok potoka Obrh, od izvira do ponorov v Danah, je kot voda posebnega pomena v upravljanju zavod. Potok je ribolovni revir (revir Obrh), kjer je dovoljen način ribolova muharjenje ter kot vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij potočne postrvi v letu 2010 v potoku Obrh nismo načrtovali vlaganj, za vzdrževanje stanja drugih lovnih vrst rib pa smo načrtovali vložek 2.000 lipanov velikostne kategorije 12-15cm. V revirju je bilo pričakovanih 70 ribolovnih dni. Ribiško čuvajska služba naj bi v revirju tekom leta opravila 300 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 4.800 prevoženih kilometrov.

Načrtovanega vložka lipana nismo izvedli zaradi neprimernih vremenski razmer (poplave,...) in velike prisotnosti ribojedih ptic, ki bi ves vložek izničile.

Tabela 34 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Obrh).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
lipan	12-15cm	2.000	

Tabela 35 Realizirana prodaja dnevni ribolovnih dovolilnic (Obrh).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	54	/

Tabela 36 Ribolovni dnevi in ulov (Obrh).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
ciprinidi	100	70	54	25

Tabela 37 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Obrh).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	300	265	300	265
Km	/	/	4.800	3.690	4.800	3.690

Prodaja ribolovnih dovolilnic, obseg nadzora in pri tem prevoženih kilometrov ribiško čuvajske službe je bilo manj kot načrtovano.

3.1.8.1.9 Krka

zavod kot z vodo posebnega pomena upravlja zgornji del reke Krke od izvira do jezua v Zagradcu. Krka je na tem delu ribolovni revir (revir Krka 1), kjer je dovoljen način ribolova muharjenje, vaba pa ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Ribolov poteka po sistemu ujemi in vzemi (od jezua v vasi Krka do jezua v Zagradcu) ter ujemi in spusti (ves revir).

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v Krki smo v letu 2010 načrtovali vložek 500 potočnih postrvi velikostne kategorije 15-20 cm in 400 potočnih postrvi velikostne

kategorije 20-25cm. Kot dopolnilno vlaganje postrvi za potrebe ribolova smo načrtovali vložek 1.350 (približno 1.350kg) sterilnih šarenk velikostne kategorije 35-40cm in 405 sterilnih šarenk velikostne kategorije 45-50cm. V revirju smo pričakovali 700 ribolovnih dni za lov salmonidov. Ribiško čuvajska služba naj bi tekom leta opravila 1.240 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 17.200 prevoženih kilometrov.

V reko Krko smo vložili 898 potočnih postrvi vendar večinoma večje velikostne kategorije od načrtovanega. Poreklo vloženi potočnih postrvi je bil izlov 4 gojitvenih potokov pritokov Save, kjer poteka sonaravna vzreja potočne postrvi. 532 rib kategorije 35-40cm pa je bilo iz umetne vzreje RD Novo mesto. Dopolnilno vlaganje sterilne šarenke je bilo za 1.300kg manjše od načrtovanega. Prodanih je bilo 191 dnevnih ribolovnih dovolilnic z dovoljenim uplenom rib in 209 za ribolov po sistemu ujemi in spusti. Pričakovanega števila ribolovnih dni nismo dosegli.

Tabela 38 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Krka).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
potočna postrv	10-15cm		216
potočna postrv	15-20cm	500	86
potočna postrv	20-25cm	400	64
potočna postrv	35-40cm		532

Tabela 39 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Krka).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
šarenka sterili	35-40cm	1.350	1.350	942	400
šarenka sterili	45-50cm	405	1.350		
šarenka	35-40cm			980	1.000

Tabela 40 Realizirana prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic (Krka).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	191	209

Tabela 41 Ribolovni dnevi in ulov (Krka).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
ciprinidi	2100	700	605	205

Uplen rib v Krki je bil izračunan na podlagi vrnjenih letnih ribolovnih dovolilnic, predvidevamo pa, da je zaradi krivolova, plenjenja kormoranov, sivih čapelj in drugih vzrokov bilo odvzeto iz ribolovnega revirja bistveno večje število rib.

Tabela 42 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Krka).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	840	993	400	565	1.240	1.558
Km	10.000	14.128	7.200	12.995	17.200	27.123

Ribiško čuvajska služba je opravila več ur nadzora in pri tem preseгла načrtovan obseg prevoza. Na reki Krki smo v sezoni 2010 spremenili način upravljanja in prejšnji trofejni del spremenili v režim »ujemi in spusti«, ki pa zaradi pomanjkanja rib večjih velikosti (zlasti trofejnih potočnic) kljub velikim pričakovanjem ni dal željenih rezultatov. Ribiško čuvajska služba je v prvi polovici sezone povečala nadzor zaradi pričakovanega povečanja števila ribičev, z nekoliko povečanim nadzorom pa je nadaljevala tudi do konca sezone, saj se je zaradi odsotnosti ribičev posledično povečala možnost lokalnega krivolova, ki ga je morala ribiško čuvajska služba s svojo navzočnostjo preprečevati.

V revirju so se preko celega leta zadrževale sive čaplje (5 do 30 osebkov), preko zime pa tudi kormorani (5 do 20 osebkov).

3.1.8.1.10 Iščica

zavod kot z vodo posebnega pomena upravlja zgornji del reke Iščice od izvira do mostu v Hauptmancah. Iščica je na tem delu ribolovni revir (revir Iščica), kjer je dovoljen način ribolova muharjenje, vaba ena umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. Dovoljeni ribolovni režim je ujemi in spusti.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v potoku Iščica smo v letu 2010 načrtovali vložek 100 potočnih postrvi velikostne kategorije 15-20cm in 300 lipanov velikostne kategorije 12-15cm. Zaradi uvedbe ribolovnega režima ujemi in spusti na celotnem revirju, dopolnilnih vlaganj šarenke nismo načrtovali. Pričakovali smo 100 ribolovnih dni za lov salmonidov. Ribiško čuvajska služba naj bi v revirju tekom leta opravila 600 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 6.000 prevoženih kilometrov.

Prodane ni bilo nobene dnevne ribolovne dovolilnice, zaradi neugodnih hidroloških razmer pa tudi nismo vložili ne potočne postrvi ne lipana. Vložek bomo opravili v letu 2011.

Tabela 43 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Iščica).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število
potočna postrv	15-20cm	100	
lipan	12-15cm	300	

Tabela 44 Realizirana prodaja dnevne ribolovne dovolilnice (Iščica).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevno uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	/	

Tabela 45 Ribolovni dnevi in ulov (Iščica).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
ciprinidi	300	100	5	/

Tabela 46 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov ribiškočuvajske službe (Iščica).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	/	/	600	372	600	372
Km	/	/	6.000	3.700	6.000	3.700

Zaradi močnega zmanjšanja ribolova je tudi ribiško čuvajska služba v revirju tekom leta opravila manjše število ur nadzora ter pri tem prevozila manj kilometrov od načrtovanega.

3.1.8.1.11 Soča s pritoki

zavod kot z vodo posebnega pomena upravlja zgornji del reke Soče: odsek med izvirom in koriti nad Trento (revir Soča 1) in odsek med koriti nad Trento in visečim mostom pod Skalo (revir Soča 2) sta rezervata za ohranjanje populacij domorodnih vrst rib; odsek med visečim mostom in cestnim mostom za Vrsnik (revir Soča 3) je salmonidni gojitveni revir ter odsek med cestnim mostom za Vrsnik in mostom v Čezsoči (revir Soča 4) ribolovni revir. Dovoljen način ribolova je muharjenje, vaba umetna muha na trnku enojčku brez zalusti. V preteklosti so ribiči v tem revirju lovili po sistemu ujemi in vzemi, v letu 2009 pa smo z novim ribolovnim režimom v ribolovnem revirju Soče, pritoku Lepena in ribolovnem delu pritoka Koritnica določili tudi predel, kjer je možen ribolov le po sistemu ujemi in spusti. S tem smo soško postrv, kot avtohtono vrsto, še dodatno zaščitili.

Za vzdrževanje stanja naravnih populacij avtohtonih vrst rib v reki Soči in pritokih smo v letu 2010 načrtovali vložek 200 soških postrvi velikostne kategorije 15-20cm, 100 soških postrvi velikostne kategorije 25-30cm in 200 soških postrvi večjih od 35cm. Kot dopolnilno vlaganje za potrebe športnega ribolova smo načrtovali vložek 450 soških postrvi večjih od 35 centimetrov ter 630 (približno 1.800 kg) sterilnih šarenk velikostne kategorije 45-50cm. V revirju je bilo pričakovano 1.500 ribolovnih dni za lov salmonidov. Ribiško čuvajska služba naj bi v revirju tekom leta opravila 1.300 ur nadzora, pri čemer smo načrtovali 21.500 prevoženih kilometrov.

V letu 2010 je bilo vzdrževalno vlaganje soških postrvi večje od načrtovanega. Vloženo je bilo 874 rib več kot je bilo načrtovano. Poreklo vloženih rib sta bila gojitvena potoka pritoka reke Soče Vrsnik in Krajcarica, kjer se je končal cikel sonaravne vzreje soške postrvi. V izlovljena potoka smo ponovno vložili mladice soške postrvi iz Ribogojstva Soča v Kobaridu (poreklo plemenska jata rib tipa Predilca in Zadlaščica). Pri izlovu gojitvenih potokov smo poleg soških postrvi izlovili tudi 178 križancev, ki smo jih vložili v del ribolovnega revirja, kjer je dovoljen odvoz (dopolnilno vlaganje).

Dopolnilno vlaganje sterilne šarenke je bilo za 350kg manjše od načrtovanega, dopolnilnega vlaganja soške postrvi pa nismo izvedli. V revirju je bilo prodanih 1.102 dnevni ribolovnih dovolilnic, vendar je bila velika večina prodanih dovolilnic za ujemi in spusti način ribolova, tako da po našem mnenju ribolov ni imel bistvenega vpliva na populacijo soške postrvi v Soči in pritokih. Pričakovano število ribolovnih dni je bilo praktično doseženo.

Tabela 47 Načrtovana in izvedena vzdrževalna vlaganja (Soča s pritoki).

Vrsta	Velikost	Načrtovano	Izvedeno
		število	število

soška postrv	12-15cm		46
soška postrv	15-20cm	200	573
soška postrv	20-25cm		356
soška postrv	25-30cm	100	139
soška postrv	Nad 35cm	200	260

Tabela 48 Načrtovana in izvedena dopolnilna vlaganja (Soča s pritoki).

Vrsta	Velikost	Načrtovano		Izvedeno	
		število	kg	število	kg
soška postrv	Nad 35cm	450	200		
šarenka sterili	30-35cm			2.790	1.450
šarenka sterili	45-50cm	630	1.800		
križanec spxpp	9-12cm			1	
križanec spxpp	12-15cm			9	
križanec spxpp	15-20cm			85	
križanec spxpp	20-25cm			71	
križanec spxpp	25-30cm			12	

Tabela 49 Načrtovana in realizirana prodaja dnevniških dovolilnic (Soča s pritoki).

Vrsta	Ribolovne dovolilnice z dovoljenim dnevnim uplenom	Ujemi in spusti
	Prodano	Prodano
salmonidi	124	978

Tabela 50 Ribolovni dnevi in ulov (Soča).

Vrsta	Maksimalno možno št. rib. dni po RGN	Pričakovano št. rib. dni	Dejansko izkoriščeno število ribolovnih dni	Ulov rib (število)
ciprinidi	2300	1500	1482	104

Uplen rib v Soči s pritoki je bil izračunan na podlagi vrnjenih letnih ribolovnih dovolilnic, predvidevamo pa, da je zaradi krivolova, plenjenja kormoranov, sivih čapelj in drugih vzrokov bilo odvzeto iz ribolovnega revirja bistveno večje število rib.

Tabela 51 Načrtovane in opravljene ure nadzora in prevoženih kilometrov čuvajske službe (Soča s pritoki).

	Zaposleni ribiški čuvaji		Pogodbeni ribiški čuvaji		Skupaj	
	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno	načrtovano	opravljeno
Ure	1.300	1.755	/	/	1.300	1.755
Km	21.500	15.057	/	/	21.500	15.057

Ribiško čuvajska služba je tekom leta opravila več ur nadzora ter pri tem prevozila manj kilometrov od načrtovanega.

3.1.8.1.12 Krnsko jezero

Na Krnskem jezeru v letu 2010 niso potekale nobene aktivnosti.

3.1.8.1.13 Triglavska jezera

Načrtovanega popisa ribjih vrst v Triglavskih jezerih ter jezeru pri Planini pri jezeru nismo izvedli, ker je za njegovo izvedbo potrebno tesno sodelovanje zavoda, Triglavskega narodnega parka in Slovenske vojske in je povezano tudi z večjimi finančnimi stroški (helikopterski prevoz opreme). Le te smo skušali pridobiti na razpisu evropskega projekta (LIFE), katerega nosilec je bil Triglavski narodni park, mi pa partner, ki bi pokrival ihtiološki del projekta. Na žalost na razpisu nismo uspeli, smo pa v letu 2010 ponovno kandidirali, s tem da se je kandidaturi pridružil še Nacionalni inštitut za biologijo. V primeru uspeha na razpisu bomo načrtovana dela izvedli predvidoma v letih 2012 do 2015.

3.1.8.1.14 Sonaravna vzreja v vodah posebnega pomena s statusom gojitvenega potoka

V letu 2010 smo izvedli načrtovane izlove rib v naslednjih gojitvenih potokih oziroma gojitvenih delih: Žagarski potok (pritok reke Kolpe), Gostinca, Jevnica, Hotiški potok, Bedenov potok (pritoki reke Save), Lipsenjščica (pritok Cerkniškega jezera), Višnjica (pritok reke Krke), Vrsnik, Krajcarca (pritoka reke Soče), Bavščica (pritok reke Koritnice). Po izlovih rib smo v te potoke vložili mladice potočne postrvi oziroma soške postrvi, odvisno od povodja. Načrtovane in izvedene količine vloženih mladice v posamezni gojitveni potok so predstavljene v spodnji tabeli.

Izlovov nismo izvedli v Lipsenjščici, Višnjici, Bavščici ter Draških ribnikih, kjer bomo izlov izvedli v letu 2011. Prav tako v Draških ribnikih nismo izlovili načrtovanih 1.000 odraslih krapov velikostne kategorije 25-30cm zaradi neustreznih razmer v revirjih (mrtvica Ribče in v ciprinidni del Unice) kamor smo jih nameravali vložiti.

V gojitvenih potokih vzrejene in izlovljene ribe smo vložili v ribolovne dele voda posebnega pomena. Poleg načrtovanega smo vložili mladice potočne postrvi tudi v Viševski Brežiček (pritok Obrha) in izvorni del Malenščice (pritok Unice). V gojitvene potoke smo v splošnem vložili manj mladice, saj je analiza uspešnosti vzreje pokazala, da lahko enako število vzrejenih rib dosežemo tudi z manjšim vložkom od načrtovanega. Število vzrejenih rib po vrstah in velikostnih kategorijah je prikazan v tabelah 52 do 55.

Tabela 52 Načrtovani in izvedeni izlovi in vlaganja v gojitvenih potokih in delih revirjev s posebnim upravljanjem.

potok/ribnik	vrsta ribe	vlaganje		izlov	
		načrtovano	izvedeno	načrtovano	izvedeno
Žagarski potok 1	potočna postrv (< 5cm)	20.000	4.000	x	x
Gostinca	potočna postrv (< 5cm)	25.000	10.000	x	x
Jevnica	potočna postrv (< 5cm)	20.000	10.000	x	x
Hotiški potok	potočna postrv (< 5cm)	20.000	5.000	x	x
Bedenov potok	potočna postrv (< 5cm)	20.000	5.000	x	x
Lipsenjščica	-			x	
Višnjica	-			x	
Viševski Brežiček	potočna postrv (5-9cm)		2.000		
Malenščica – izvir	potočna postrv (< 5cm)		3.000		
Vrsnik	soška postrv (5-9cm)	3.000	3.000 (9-12cm) 200 (15-20cm)	x	x
Krajcarca	soška postrv (5-9cm)	3.500	2.000 (9-12cm)	x	x
Bavščica	soška postrv (5-9cm)	1.000		x	
Draški ribnik	krap gojeni			1.000	

Tabela 53 Izlov Žagarskega potoka

vrsta	dolžina	število
potočna postrv	12-15cm	30
potočna postrv	15-20cm	38
potočna postrv	20-25cm	151
potočna postrv	25-30cm	22
potočna postrv	30-35cm	16
potočna postrv	35-40cm	2

Tabela 54 Izlov Gostinca

vrsta	dolžina	število
potočna postrv	12-15cm	136
potočna postrv	15-20cm	25
potočna postrv	20-25cm	12

Tabela 55 Izlov Jevnica

vrsta	dolžina	število
potočna postrv	12-15cm	18
potočna postrv	15-20cm	20
potočna postrv	20-25cm	23

Tabela 56 Izlov Hotiški potok

vrsta	dolžina	število
potočna postrv	12-15cm	20
potočna postrv	15-20cm	23
potočna postrv	20-25cm	22

Tabela 57 Izlov Bedenov potok

vrsta	dolžina	število
potočna postrv	12-15cm	42
potočna postrv	15-20cm	18
potočna postrv	20-25cm	7

Tabela 58 Izlov Soča Vrsnik

vrsta	dolžina	število
soška postrv	15-20cm	275
soška postrv	20-25cm	268
soška postrv	25-30cm	99
križanec spxpp	9-12cm	1
križanec spxpp	12-15cm	6
križanec spxpp	15-20cm	73
križanec spxpp	20-25cm	64
križanec spxpp	25-30cm	12

Tabela 59 Izlov Soča Krajcarica

vrsta	dolžina	število
soška postrv	12-15cm	13
soška postrv	15-20cm	298
soška postrv	20-25cm	88
soška postrv	25-30cm	40
križanec spxpp	12-15cm	3
križanec spxpp	15-20cm	12
križanec spxpp	20-25cm	7

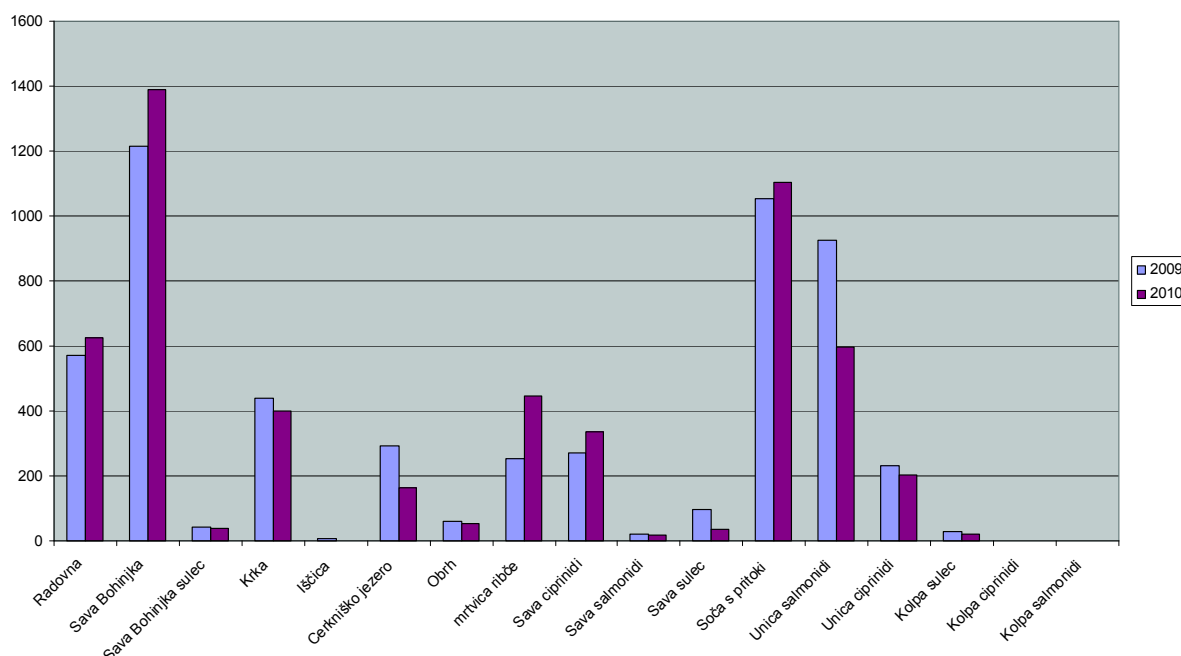
3.1.8.1.15 Poreklo rib za vlaganja v vode posebnega pomena

Večino rib s katerimi smo izvajali vzdrževalna in dopolnilna vlaganja v vode posebnega pomena smo vzredili v Ribogojstvu Soča v Kobaridu in Ribogojstvu Obrh v Starem Trgu ter v gojitvenih potokih, kjer poteka sonaravna vzreja. Poreklo vzrejenih avtohtonih vrst rib je plemenska jata (soška postrv), ki jo imamo v ribogojnici Soča, plemenske jate rib v vodah posebnega pomena, s katerimi upravljamo (sulec, lipan) ter plemenske jate iz vodotokov drugih upravljalcev (lipan, potočna postrv). Del vzrejenih rib alohtonih vrst rib (sterilna šarenka) izvira iz iker, ki smo jih kupili na trgu (ZDA).

3.1.8.1.16 Ribolovne dovolilnice

Prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic je prikazana po posameznih revirjih za leto 2009 in 2010. Prodaja dnevnih ribolovnih dovolilnic v letu 2010 je podobna prodaji v letu 2009, več je bilo le prodanih ribolovnih dovolilnic v revirjih Radovna, Sava Bohinjka, mrtvica Ribče, Sava ciprinidi, Soča s pritoki, manj pa v Krki, Cerkniškem jezeru, Obrhu, Sava sulec, Unica salmonidi in Unica ciprinidi.

Primerjava prodaje dnevnih ribolovnih dovolilnic v letih 2009 in 2010



Slika 1 Graf prodaje ribolovnih dovolilnic po revirjih.

Za leto 2010 smo načrtovali prodajo 70 letnih ribolovnih dovolilnic različnih tipov, od tega 25 generalnih (salmonidi + ciprinidi), 14 za ujemi in spusti revirje, 4 za posamezne salmonidne revirje ter 27 letnih ribolovnih dovolilnic za ciprinidne revirje.

Uspelo nam je prodati 63 letnih ribolovnih dovolilnic. Generalnih je bilo 28, 18 za ujemi in spusti revirje ter 2 za posamezni salmonidni revir. Za ciprinidne ribolovne revirje pa smo prodali 15 letnih ribolovnih dovolilnic.

Tabela 60 Načrtovana in realizirana prodaja letnih ribolovnih dovolilnic.

Tip letne ribolovne dovolilnice	št. rib. dni	št. rib. dovolilnic	
		načrtovano	realizirano
Generalna letna ribolovna dovolilnica	neomejeno	5	8
Generalna letna ribolovna dovolilnica	20	10	11
Generalna letna ribolovna dovolilnica brez Unice	neomejeno	5	7
Generalna letna ribolovna dovolilnica brez Unice	20	5	2
Letna rib. dovolilnica vsi »ujemi in izpusti« revirji	neomejeno	2	0
Letna rib. dovolilnica vsi »ujemi in izpusti« revirji	20	2	5
Letna rib. dovolilnica vsi revirji »ujemi in izpusti«	7 zaporednih	10	13
Letna rib. dovolilnica vsi ciprinidni revirji	neomejeno	10	7
Letna rib. dovolilnica vsi ciprinidni revirji	20	10	0
Letna rib. dovolilnica posamezni salmonidni revirji	neomejeno	2	0
Letna rib. dovolilnica posamezni salmonidni revirji	20	2	2
Letna rib. dovolilnica posamezni ciprinidni revirji	neomejeno	2	4
Letna rib. dovolilnica posamezni ciprinidni revirji	20	5	4

3.1.8.2 Promocija športnega ribolova

Promocijo športnega ribolova v vodah posebnega pomena smo izvedli v načrtovanem obsegu. Promocija je potekala na spletnih straneh zavoda (www.zzrs.si), preko glasil o muharjenju v Sloveniji, ki ga je pripravila Ribiška zveza Slovenije, oglasov v revijah Ribič in Sportski ribolov. S Slovensko turistično organizacijo in Ribiško zvezo Slovenije smo izvedli tudi odmevno promocijo športnega ribolova na ribiškem sejmu v Parizu in St. Antoniusu (Belgija).

3.1.9 Sodelovanja

Sodelovanje z Biotehniško fakulteto v Ljubljani (dr. Aleš Snoj) na projektu »Genetska analiza ogroženosti avtohtone potočne postrvi (*Salmo trutta*) v Sloveniji in identifikacija njenih genetsko čistih virov« je potekalo v načrtovanem obsegu. Projekt se je zaključil v letu 2010.

3.2 Javna služba na področju morskega ribištva

Dejavnosti javne službe na področju morskega ribištva smo 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 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 je potekalo z najetim ribiškim plovilom, ki ki je opravilo standardizirane ribolove s pridneno vlečno mrežo na treh sistematično določenih mestih v slovenskem morju (Slika 2).

Pri vzorčenju so sodelovali posadka ribiškega plovila in strokovni sodelavci zavoda. Biološki material smo obdelali na krovu plovila in v laboratoriju. Podatke smo vpisali v standardne obrazce, nato smo jih prenesli v biološko podatkovno zbirko.

Glavni namen raziskave je zbiranje podatkov o življenju in izkoriščenosti pridnenih ribolovnih organizmov v slovenskem morju, neodvisno od podatkov gospodarskega ribolova. Tako smo ugotavljali: vrstni sestav, indekse abundance (ulov na enoto ribolovnega napora, biomaso in gostoto) v času, ocenjevali smo vplive ribolova na biodiverzitetu, demografsko strukturo

populacij ter druge biološke parametre. Indekse abundance smo ocenjevali po metodi površine potega z vlečno mrežo.

V letu 2010 smo izvedli tri vzorčenja v okviru katerih smo pridobili 9 bioloških vzorcev. Enega vzorčenja in ene obdelave rib v 2010 nismo opravili zaradi pripravljanja strokovnih podlag za načrt upravljanja ribištva.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 994 ur, opravili pa smo 327 učinkovitih ur. Do razlike je deloma prišlo zaradi manjšega obsega vzorčenja, deloma pa zaradi kombiniranja laboratorijskega in terenskega dela z nalogo Modul A2 – biološke spreminljivke – zavržek.



Slika 2 Vzorčna mesta v okviru naloge Monitoring ribolovnih virov s pridneno vlečno mrežo v teritorialnem morju Republike Slovenije.

3.2.2 Načrt upravljanja ribištva

Prvi načrt upravljanja morskega ribištva v vodah, ki so v pristojnosti Slovenije (NUR) smo izdelali leta 2007 v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1967/2006, ki govori o ukrepih za upravljanje za trajnostno izkoriščanje ribolovnih virov v Sredozemskem morju; ohranjanju in trajnostnem izkoriščanju ribolovnih virov v okviru skupne ribiške politike in v skladu z zahtevo po izdelavi načrtov upravljanja za nekatere ribolovne dejavnosti v teritorialnih vodah. NUR se nanaša izključno na morski gospodarski ribolov v slovenskem teritorialnem morju in ne vpliva na ribiška plovila drugih držav članic EU.

V letu 2010 smo izdelali povsem nove strokovne podlage za NUR. Pri tem smo na zahtevo MKGP zajeli vse segmente slovenskega ribištva ter dodali tudi socio-ekonomsko poglavje. Pri obdelavi smo zajeli podatke od leta 2005 do 2009. Glavni viri podatkov so bili podatki iz informacijskega sistema ribištva (evidenca ribiških plovil, dovoljenja za gospodarski ribolov, ladijski dnevnik) in podatke o zavržkih iz biološke zbirke podatkov zavoda.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 468 ur, opravili pa smo 1038 učinkovitih ur. Do povečanja obsega dela je prišlo na račun v programu nepredvidene analize vseh segmentov flote in vključitve socio-ekonomskih podatkov.

3.2.3 Ocena staleža *Solea solea* v severnem in srednjem Jadranu in vrednotenje vpliva različnih ribolovnih aktivnosti

Ocena staleža *Solea solea* v severnem in srednjem Jadranu in vrednotenje vpliva različnih ribolovnih aktivnosti je raziskovalni projekt, ki poteka v okviru regionalnega projekta AdriaMed. Prtnerji v rojektu so ISMAR-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine), Univerza za kmetijstvo iz Tirane, Zavod za ribištvo Slovenije, Inštitut za oceanografijo in ribištvo Split, Inštitut za morsko biologijo Kotor, ICRAM.

V okviru projekta smo sodelovali pri izvedbi enega vzorčenje v teritorialnem morju Republike Slovenije. Pri vzorčenju so sodelovali posadka raziskovalnega plovila, strokovni sodelavci CNR ISMAR iz Ancone ter strokovni sodelavci zavoda.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 64 ur, opravili pa smo 19 učinkovnih ur. Do manjšega obsega učinkovnih ur je prišlo zaradi udeležbe enega strokovnega seodelavca pri vzorčenju, namesto predvidenih treh.

3.2.4 Poročanje državnim organom

V letu 2010 smo izdelali naslednja poročila:

- posredovanje podatkov za raziskovalna plovila vključena v NP;
- priprava NP 2011-2013;
- priprava odgovorov na komentarje Evropske komisije na NP 2011-2013;
- mnenje glede osnutka standardnega obrazca za poročanje držav članic v skladu s 6. členom Uredbe Sveta (ES) št. 812/2004.
- priprava poročil v zvezi s »*Call for data*« (29.4.2010);
- popravki tabel MED_15_TC.xls in MED_14_TB.xls;
- priprava tehničnega poročila TR 2009 - predelava v novo obliko;
- izdelava poizvedb za pripravo podatkov za PIL, ANE (Santojani);
- priprava podatkov za izračun metierjev.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 780 ur, opravili pa smo 789 učinkovnih ur.

3.2.5 Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo dovoljenj za ribolov za znanstvene, raziskovalne in izobraževalne namene

Zavod pripravlja strokovna mnenja, ki so podlaga za izdajo dovoljenj za negospodarski ribolov (25. člen ZMR-2). Naročnik strokovnih mnenj je MKGP. V okviru navedene naloge nismo v letu 2010 pripravili nobenega strokovnega mnenja, opravljen pa je bil ogled terena za pripravo prijave CRP projekta z naslovom: »Raziskovanje bioloških in ekoloških značilnosti ter sezonske dinamike nekaterih gospodarsko pomembnih vrst rib v Portoroškem ribolovnem rezervatu.«

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 32 ur, opravili pa smo 12 učinkovnih ur. Do razlike v porabi časa je prišlo zaradi težko predvidljive številke izdanih mnenj.

3.2.6 Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo posebnih dovoljenj za gospodarski ribolov

Zavod je pripravil eno strokovno mnenje, ki je bilo podlaga za izdajo posebnega dovoljenja za gospodarski ribolov (17. člen ZMR-2). Naročnik strokovnega mnenja je bilo MKGP. Opravili smo tudi nekaj svetovanj v zvezi gospodarskim ribolovom in z njim povezano področno zakonodajo.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 48 ur, opravili pa smo 22 učinkovnih ur. Do razlike v porabi časa je prišlo zaradi težko predvidljive številke izdanih mnenj.

3.2.7 Zbiranje in vnos podatkov o iztovu v InfoRib (ladijski dnevnik)

Zavod se je ukvarjal z vnosom podatkov ladijskih dnevnikov, ki je obsegalo: skeniranje ladijskih dnevnikov, prenos skenogramov na strežnik MKGP, povezovanje skenogramov z zapisi v podatkovni zbirki, prepis podatkov, pregled prepisa ter smiselne predloge popravkov. Poleg tega smo na zavodu arhivirali izvornike ladijskih dnevnikov.

Delo je potekalo sprotno in po programu dela. Vnesli in arhivirali smo približno 3200 ladijskih dnevnikov.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 785 ur, opravili pa smo jih 1310. Do znatnega povečanja učinkovnih ur je prišlo zaradi nepredvidenih del povezanih s popravljanjem podatkov in manipulacijo dnevnikov poslanih po faksu.

3.2.8 Nacionalni program zbiranja in upravljanja podatkov

V Nacionalnem programu Republike Slovenije za zbiranje in upravljanje podatkov za 2009-2010 (v nadaljevanju Nacionalni program), ki ga je dne 30.7.2009 sprejela Vlada RS je določeno, da bo zavod partner MKGP na področju izvajanja Nacionalnega programa.

Zavod bo kot partner MKGP izvajal del nalog iz Nacionalnega programa. Naloge, predstavljene v nadaljevanju, so prikazane skladno z Nacionalnim programom in njegovo finančno prilogo.

A – vrednotenje ribiškega sektorja

3.2.8.1 Modul A1 – socioekonomske in prečne spremenljivke

Ekonomске spremenljivke so se zbirale na podlagi Uredbe sveta ES št. 199/2008 in na podlagi Dodatka VI Večletnega programa skupnosti.

Populacija za zbiranje podatkov so bila vsa plovila, ki so bila 1. januarja navedena v registru ribolovne flote Skupnosti. Ekonomске spremenljivke so se zbirale za vsa plovila.

Podatki za aktivna plovila so se zbirali v celoti. Za neaktivna plovila, to so plovila, ki med letom niso opravila niti ene ribolovne operacije, so se zbirali samo podatki o kapitalski vrednosti in podatki o floti.

Ekonomске spremenljivke so se poročale za vsak segment flote kot je določeno v Dodatku III Večletnega programa skupnosti. Plovilo smo razvrstili v posamezen segment tako, da smo upoštevali katero ribolovno orodje prevladuje glede na število ribolovnih dni (tj. plovilo več kot 50 % ribolovnega časa uporablja to orodje). Pri razvrstitvi plovil v posamezne segmente smo upoštevali podatke iz ladijskih dnevnikov v času od septembra 2008 do septembra 2009.

V letu 2010 so se na podlagi omenjene uredbe vršile naslednje dejavnosti:

- posodobitev metodologije zbiranja podatkov; od januarja do marca se je posodabljala metodologija za zbiranje socioekonomskih podatkov. Metodologija določa vrste podatkov, ki se bodo zbirali, način zbiranja podatkov in vire teh podatkov.
- zbiranje podatkov; je potekalo od aprila do oktobra. Podatki so se zbirali s pomočjo anketnega vprašalnika, ki je bil poslan vsem ekonomskim subjektom, ki se v Republiki Sloveniji ukvarjajo z ribištvom. Del podatkov je bil pridobljen iz registra plovil, ladijskih dnevnikov, davčnih izkazov in s pomočjo Uprave Republike Slovenije za pomorstvo. S pomočjo podatkovne baze FI – PO AJ PES so bili pregledani vsi računovodski izkazi omenjenih subjektov. Anketiranje ekonomskih subjektov pa je potekalo tudi na terenu. Tako so bila v ta namen organizirana srečanja v Kopru, Izoli, Portorožu in Piranu.

- obdelava vseh zbranih podatkov; vnos in obdelava podatkov je potekala od septembra do decembra. Vsi podatki so bili vnešeni v bazo InfoRib. Vnešeni podatki so se obdelali na način, ki ga določa metodologija.
- priprava in pisanje poročila; v mesecu decembru se je pripravljalo končno poročilo, ki bo predvidoma februarja 2011 poslano evropski komisiji.
- udeleževanje seminarjev ter kongresov na temo ekonomike ribištva; v mesecu marcu smo se udeležili dogodka STECF SGECA 10 02 ECONOMIC INTERPRETATION OF THE ANNUAL ECONOMIC REPORT v Ispri - Italija.

V letu 2010 so se zbirali podatki za leto 2009.

Za posodobitev metodologije, zbiranje, obdelavo in poročanje socioekonomskih podatkov o morskem ribištvu ter za udeležbo na seminarjih je bilo v letu 2010 porabljenih 458 ur, medtem ko je bilo v programu predvidenih 440 ur.

3.2.8.2 Modul A2 – biološke spremenljivke – biološko vzorčenje iztovora

Od zunanjega izvajalca smo v letu 2010 prejeli 10.834 izmerjenih in obdelanih osebkov. Navedeni izvajalec je v letu 2010 izvajal vzorčenje v pristaniščih in del laboratorjske obdelave biološkega materiala. Zavod, kot nosilec naloge pa je vodil in izvajal zbiranje podatkov, izvajal določanje starosti (skupno 1424 prebranih otolitov) ter vnašal podatke v bazo.

Predviden obseg našega dela je bil v programu dela ocenjen na 249 ur, opravili pa smo 352 učinkovitih ur.

3.2.8.3 Modul A2 – biološke spremenljivke – zavržek

Ocena prilova in zavržka je biološko vzorčenje, ki na območju ribolovnega morja Republike Slovenije poteka od leta 2006. Vzorčenje je potekalo na različnih ribiških plovilih pri čemer smo v letu 2010 vzorčili ulove pri štirih metierjih: PS_SPF_>=14_0_0, PTM_SPF_>=20_0_0, GNS_DEF_0_0, in OTB_DEF_>=40_0_0.

Podatke smo zbirali strokovni sodelavci zavoda, pri čemer smo delovali kot opazovalci na krovu ribiških plovil. Biološki material, ki ga je nameraval ribič obdržati smo obdelali na krovu ribiškega plovila, zavržek pa smo obdelali v laboratoriju. Podatke smo vpisali v standardne obrazce, nato pa smo jih prenesli v podatkovno zbirko BIOS.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 3011 ur, opravili pa smo jih 406. Do znatne razlike v urah je prišlo zaradi težav, ki jih imamo strokovni sodelavci pri izvajanju opazovanja na krovu ribiških plovil. Sodelavci zavoda namreč nismo imeli pooblastil za vstop na ribiška plovila, ki so bila predvidena za vzorčenje. Poleg tega je na zmanjšanje obsega dela na omenjeni nalogi vplivalo tudi povečanje obsega dela pri pripravi strokovnih podlag za načrt upravljanja ribištva.

3.2.8.4 Modul A2 – biološke spremenljivke – rekreacijski ribolov

Ocena uplena pri prostočasnem ribolovu je biološko vzorčenje, ki poteka na območju ribolovnega morja Republike Slovenije in je predvideno z Nacionalnim programom zbiranja in obdelave podatkov. Podatke o ulovu smo zbirali pri ribičih, ki se ukvarjajo s športnim in rekreacijskim ribolovom na morju.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 228 ur, opravili pa smo jih 95. Do razlike je prišlo na račun racionalizacije zbiranja podatkov na terenu – to delo je prevzela ribiška inšpekcija.

3.2.8.5 Modul A3 – raziskave na morju – MEDITS

Program raziskovanja z vlečno mrežo v Sredozemlju je evropski program, v katerega je Slovenija aktivno vključena od leta 1995. Vzorčenje je potekalo z najetim raziskovalnim plovilom, ki je opravilo standardizirane ribolove s pridneno vlečno mrežo na dveh sistematično določenih mestih v slovenskem morju (Slika 3).

Pri vzorčenju so sodelovali posadka raziskovalnega plovila, strokovni sodelavci Laboratorija za morsko biologijo in ribištvo iz Fana ter strokovni sodelavci zavoda. Biološki material smo obdelali na krovu plovila in v laboratoriju. Podatke smo vpisali v standardne obrazce, nato smo jih prenesli v biološko podatkovno zbirko BIOS.

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

Izvedli smo eno vzorčenje v okviru katerega smo pridobili dva biološka vzorca. Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 204 ure, opravili pa smo 100 učinkovitih ur. Do manjšega obsega učinkovitih ur je prišlo zaradi udeležbe enega strokovnega sodelavca pri vzorčenju, namesto predvidenih treh ter zaradi manjšega obsega laboratorijskega dela, ki je posledica števila ujetih rib.



Slika 3 Vzorčni mesti v okviru programa MEDITS v teritorialnem morju Republike Slovenije.

3.2.8.6 Modul A3 – raziskave na morju – MEDIAS

Ocena biomase malih pelagičnih rib je raziskovalni program, v katerem sodelujemo od leta 2007. Raziskava je predvidena v Nacionalnem programu zbiranja in obdelave podatkov in poteka v sodelovanju s CNR ISMAR (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine) iz Ancone. Vzorčenje po metodi "echosurvey" so izvedli strokovnjaki CNR ISMAR s svojim raziskovalnim plovilom G. Dallaporta na trensektu, ki je označen na zemljevidu (Slika 4).

Namen raziskave je zbiranje podatkov o biomasi malih pelagičnih rib v severnem Jadranu (teritorialne vode Italije in Slovenije ter mednarodne vode). Podatki omogočajo ugotavljanje indeksov abundance v času in prostoru in so pomembni pri upravljanju skupnih ribolovnih virov.

Strokovnjaki zavoda so bili prisotni na krovu raziskovalnega plovila, kjer so sodelovali pri prvi fazi obdelave biološkega materiala. Naslednje faze obdelave biološkega materiala so vezane na laboratorij CNR ISMAR iz Ancone ter vključevanje teh podatkov v program za obdelavo sonogramov. Strokovni sodelavci so pomagali pri delu, dejansko pa je bila njihova vloga

močno podrejena, ker še nimamo ne ustreznega znanja in ne opreme za samostojno opravljanje tovrstnih raziskav.

Ostala dela, ki smo jih opravili v okviru MEDIAS so bila povezana predvsem z administracijo projekta (pridobivanje dovoljenja za negospodarski ribolov, organizacija prihoda plovila v slovensko morje) ter seznanjanje z metodologijo akustičnega raziskovanja.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 64 ur, opravili pa smo 40 učinkovnih ur.



Slika 4 Vzorčna mesta v okviru programa MEDIAS v teritorialnem morju Republike Slovenije.

B – vrednotenje ekonomske situacije sektorjev akvakulture in predelovalne industrije

3.2.8.7 Modul B1 – akvakultura

Ekonomske spremenljivke so se zbirale na podlagi Uredbe sveta ES št. 199/2008 in na podlagi Dodatka VI Večletnega programa skupnosti.

Populacija se je nanašala na podjetja, katerih glavna dejavnost je ribogojstvo.

Podatki so se razvrstili po vrstah in tehniki ribogojstva, kot je omenjeno v Dodatku XI Večletnega programa skupnosti.

Podatkov o sladkovodnih vrstah nismo zbirali.

Podatke se je zbiralo za trinajst ekonomskih subjektov, ki so se v letu 2009 ukvarjali z vzrejo morskih rib in školjk. Podatki za te subjekte so se zbirali iz več različnih virov, kar je omogočilo navzkrižno preverjanje. Računovodski podatki pridobljeni s pomočjo javne agencije AJ PES pa so že preverjeni in revidirani. Podatke smo zbirali za vse subjekte tako, da je bila kvaliteta podatkov visoka.

V letu 2010 so se na podlagi omenjene uredbe vršile naslednje dejavnosti:

- posodobitev metodologije zbiranja podatkov; od januarja do marca se je posodabljala metodologija za zbiranje socioekonomskih podatkov. Metodologija določa vrste podatkov, ki se bodo zbirali, način zbiranja podatkov in vire teh podatkov.
- zbiranje podatkov; je potekalo od junija do avgusta. Podatki so se zbirali s pomočjo anketnega vprašalnika, ki je bil poslan vsem ekonomskim subjektom, ki se v Republiki Sloveniji ukvarjajo z vzrejo morskih rib in školjk. Del podatkov je bil pridobljen iz davčnih izkazov. S pomočjo podatkovne baze FI – PO AJ PES so bili pregledani vsi računovodski izkazi omenjenih subjektov. Anketiranje ekonomskih

subjektov pa je potekalo tudi na terenu. Tako so bila v ta namen organizirana srečanja v Strunjanu in Portorožu.

- obdelava vseh zbranih podatkov; vnos in obdelava podatkov je potekala od oktobra do decembra. Vsi podatki so bili vnešeni v bazo InfoRib. Vnešeni podatki so se obdelali na način, ki ga določa metodologija.

V letu 2010 so se zbirali podatki za leto 2009.

Za pripravo metodologije, zbiranje, obdelavo in poročanje ekonomskih podatkov o sektorju ribogojstva je bilo v letu 2010 porabljenih 286 ur, medtem ko je bilo v programu predvidenih 152 ur. Do razlike v efektivnih urah je prišlo predvsem zaradi prenizkega predvidenega števila ur v programu.

3.2.8.8 Modul B2 – predelovalna industrija

Ekonomske spremenljivke so se zbirale na podlagi Uredbe sveta ES št. 199/2008 in na podlagi Dodatka VI Večletnega programa skupnosti.

Populacija se je nanašala na podjetja, katerih glavna dejavnost je predelovanje in konzerviranje morskih rib ter proizvodnja ribjih izdelkov. Podjetij, ki so se v letu 2009 ukvarjala s tovrstno dejavnostjo je bilo v Sloveniji 13.

Podatki za te subjekte so se zbirali iz več različnih virov, kar je omogočilo navzkrižno preverjanje. Računovodski podatki pridobljeni s pomočjo javne agencije AJPES pa so že preverjeni in revidirani. Podatki smo zbirali za vseh 13 subjektov tako, da je bila kvaliteta podatkov visoka.

V letu 2010 so se na podlagi omenjene uredbe vršile naslednje dejavnosti:

- posodobitev metodologije zbiranja podatkov; od januarja do marca se je posodabljala metodologija za zbiranje socioekonomskih podatkov. Metodologija določa vrste podatkov, ki se bodo zbirali, način zbiranja podatkov in vire teh podatkov.
- zbiranje podatkov; je potekalo od junija do avgusta. Podatki so se zbirali s pomočjo anketnega vprašalnika, ki je bil poslan vsem ekonomskim subjektom, ki se v Republiki Sloveniji ukvarjajo s predelovalno industrijo. Del podatkov je bil pridobljen iz davčnih izkazov. S pomočjo podatkovne baze FI – PO AJPES so bili pregledani vsi računovodski izkazi omenjenih subjektov. Anketiranje ekonomskih subjektov pa je potekalo tudi na terenu. Tako so bila v ta namen organizirana srečanja v Kopru, Izoli in Portorožu.
- obdelava vseh zbranih podatkov; vnos in obdelava podatkov je potekala od avgusta do septembra. Vsi podatki so bili vnešeni v bazo InfoRib. Vnešeni podatki so se obdelali na način, ki ga določa metodologija.
- priprava in pisanje poročila; v mesecu septembru se je pripravljalo končno poročilo, ki je bilo oktobra poslano evropski komisiji.
- udeleževanje seminarjev ter kongresov na temo predelovalne industrije; v mesecu oktobru smo se udeležili dogodka STECF SGECA 10-04 Fish processing industry v Ispri - Italija.

V letu 2010 so se zbirali podatki za leto 2009.

Za pripravo metodologije, zbiranje, obdelavo in poročanje ekonomskih podatkov o ribiško predelovalni industriji ter za udeležbo na seminarjih je bilo v letu 2010 porabljenih 354 ur, medtem ko je bilo v programu predvidenih 152 ur. Do razlike v efektivnih urah je prišlo predvsem zaradi prenizkega predvidenega števila ur v programu.

C – vrednotenje vpliva ribiškega sektorja na morski ekosistem

3.2.8.9 Modul C – ocena vpliva ribiškega sektorja na morski ekosistem

Zbiranje podatkov za oceno vpliva ribiškega sektorja na morski ekosistem poteka od leta 2008. Podatki so osnova za vrednotenje vpliva ribiškega sektorja na morski ekosistem na območju ribolovnega morja Republike Slovenije. Zbiranje podatkov je predvideno z Nacionalnim programom RS za zbiranje in upravljanje s podatki za 2009-2010. Podatke smo zbirali iz raziskav, ki so od ribištva neodvisne ter iz sistema VMS kot to določa Dodatek XIII 2008/949/ES.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 192 ur, opravili pa smo 46 učinkovnih ur. Učinkovni obseg dela je bil manjši, ker v letu 2010 ni bilo potrebno pripraviti poročil z omenjenimi podatki.

D – koordinacijski sestanki

3.2.8.10 Modul D – koordinacijski sestanki

Udeležili smo se koordinacijskih sestankov, ki so bili predvideni v Nacionalnem programu za leto 2010:

- Regionalni koordinacijski sestanek za Sredozemsko in črno morje (april 2010, Varna, Bolgarija; dva udeleženca);
- Delovna skupina programa MEDITS (Split, 20.-21. april 2010);
- Delovna skupina projekta MEDIAS (Mazara del Vallo na Siciliji, 24.-27..3.2010);
- Delavnica COST (13.-16.4.2010, Nantes, Francija)
- Izobraževanje ICES (8.11. do 11.11.2010);

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 392 ur, opravili pa smo 363 učinkovnih ur.

3.3 Druge naloge povezane z izvajanjem javne službe

3.3.1 Sodelovanja

Tudi v tekočem letu smo nadaljevali zgledno sodelovanje z Ribiško zvezo Slovenije tako pri promociji športnega ribolova doma in v tujini, kot tudi pri ostalih aktivnostih povezanih z ribolovom. Nadaljevalo se je tudi tesno sodelovanje z ribiškimi družinami, tako pri reševanju problemov v zvezi z ribiškimi upravljanjem voda kot tudi v zvezi z razvojem in izvajanjem monitoringa tako po kmetijski kot tudi okoljski zakonodaji.

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

3.3.2 Biološka baza podatkov (BIOS)

Z izdelavo biološke baze podatkov smo pričeli maja 2008. Dne 4.3.2009 je biološka baza skupaj s spletno aplikacijo za vnos podatkov prešla v produkcijo. Vsem uporabnikom smo zagotovili dostop do spletne aplikacije z lastnimi uporabniškimi imeni.

Vsakemu uporabniku smo zagotovili tudi dostop do podatkov. V ta namen smo na delovne postaje namestili ustrezne ODBC gonilnike. Uporabniki so do podatkov dostopali s

programom MS Access, kar je zagotavljalo poljubno kreativnost pri poizvedovanju in pripravi poročil.

Ob prehodu v produkcijo so bili pripravljene vnosni obrazci za pet podatkovnih serij za področje morskega ribištva. Postopoma smo pripravljali tudi vnosne obrazce za podatkovne serije za področje sladkovodnega ribištva. Ob koncu leta smo imeli izdelane obrazce za 13 podatkovnih serij.

Jeseni 2009 smo pričeli z nadgradnjo spletne aplikacije. Nove funkcionalnosti so predvidevale neposredni vnos podatkov o osebkih ter upravljanje markiranja rib. Uvedba neposrednega vnosa je bila nujna zaradi narave dela pri vzorčenjih na celinskih vodah. Upravljanje markiranja rib pa je bila povsem nova funkcionalnost aplikacije. Obe funkcionalnosti sta prešli v produkcijo v začetku 2010.

Predviden obseg dela je bil v programu dela ocenjen na 420 ur, opravili pa smo 422 učinkovitih ur.

3.3.3 Strokovno izobraževanje delavcev

Delavci strokovne službe ter delavci skupnih služb so se udeleževali seminarjev ter tečajev, ki so nujni za učinkovitejše strokovno in upravno delo. Zaposleni so se udeležili tudi nekaterih drugih strokovnih seminarjev s področja biološke stroke.

3.3.4 Knjižnica

Knjižnica zavoda ima status specialne knjižnice. V letu 2010 smo vnesli novo knjižno gradivo v knjižnično podatkovno zbirko COBISS - COBIB.SI ter kupili nekaj strokovnih knjig. Zaradi pomanjkanja finančnih sredstev tudi v letu 2010 nismo izvedli nakupa pravic dostopa do nekaterih za naše delo pomembnih ON-LINE virov strokovne literature.

Opravljenе ure javne službe Zavoda za ribištvo Slovenije v letu 2010

Tabela 61 Pregled opravljenih ur javne službe po posameznih dejavnostih

	OPRAVLJENE URE JAVNE SLUŽBE ZAVODA ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE V LETU 2010																										
	SKUPAJ	H029002	DM1	DM2	DM3	DM4	DM5	DM6	DM7	DM8	DM9	DM10	DM11	DM12	DM13	DM14	DM15	DM16	DM17	DM18	DM19	DM20	DM21	DM22	DM23	DM24	
(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	(ure)	
NALOGE JAVNE SLUŽBE - MKGP	31.960	1.002	2.088	1.566	1.966	971	1.567	947	1.968	2.075	2.088	1.942	1.539	1.493	968	1.785	2.001	2.088	2.088	1.472	0	0	0	136	92	108	
Naloga po 45. členu ZSRB	15.640	438	1.606	1.050	1.574	424	1.270	370	0	0	0	0	885	580	742	1.318	1.718	1.453	1.545	363	0	0	0	112	84	108	
Vodenje celovitega informacijskega sistema ribištva	1.657		400	90			370						297	500													
Izvajanje monitoringa populacij rib in monitoringa rib kot elementa ekološkega stanja voda po pregledih o varstvom okolja in vodam in območjih	700	200		100	100	200	100																				
Izdelava načrtov upravljanja v ribiških območjih	871	40	200	126	195								109			201											
Izdelava ribiškoigolvenih načrtov ribiških okolišev	2.690	40	710	496	589								304			551											
Potrevanje letnih programov izvajalcev ribiškega upravljanja	200		40	40	40	40							40														
Izdajanje soglasij in strokovnih mnenj v skladu s predpisi	3.678	158	256	198	650	224	1.170						135	80	742	65											
Izvajanje ribiškega upravljanja v vodah posebnega pomena	5.844																										
Naloga po 34. členu ZMIR-2	6.017	0	0	0	0	0	0	0	1.395	1.297	1.693	1.145	0	473	24	461	1.718	1.453	1.545	363	0	0	0	112	84	108	
Modul A1 - socioekonomske in prečne spremenljivke	458								458																		
Modul A2 - biološke spremenljivke - biološko vzročenje iztvoja	352								30	264	88																
Modul A2 - biološke spremenljivke - reakcijski ribolov	95								156	136	114																
Modul A2 - biološke spremenljivke - zaržek	406								37	3																	
Modul A3 - raziskave na morju - MEDIAS	40								26	53	21																
Modul A3 - raziskave na morju - MEDITS	100																										
Modul B1 - akvakultura	286								286																		
Modul B2 - predelovalna industrija	354								354																		
Modul C - ocena valnira ribiškega sektorja na morski ekosistem	46								16		30																
Modul D - koordinacijski sestanki	363								20	172	66	105															
Monitoring ribolovnih inrov s pridružno mrežo	327								85	134	108																
Ocena stališča Solea solea v severnem in srednjem Jadranu in vrednotenje	19								12	606	24	396															
Načrt upravljanja ribišta	1.038																										
Porčanje državnih organom	789								86	178	387	138															
Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo dovoljenj za ribolov za znanstvene, raziskovalne in izobraževalne namene	12								6		6																
Priprava strokovnih mnenj v zvezi z izdajo posebnih dovoljenj za gospodarski ribolov	22								12	10																	
Zbiranje in vnosa podatkov o iztovu v inforib (ladijski dnevnik)	1.310	200	0	0	0	148	0	131	54	290	40	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Druge naloge za obe strokovni področji	1.951	200	0	0	0	148	0	131	54	290	40	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sodelovanja	929	200	0	0	0	148	0	131	54	124	40	363															
Bioloska baza podatkov	422								166		125																
JAVNE NALOGE - MOP	2.072	182	0	0	92	182	72	123	0	0	0	35	140	153	100	67	48	0	0	0	186	186	154	176	176		
Razvoj metodologije vzročanja in nastavitve monitoringa za ohranjanje stanja ohranjenosti vrst rib za katere so določena Natura območja s podatkom na srednjih in malih vodotokih	2.072	182			92	182	72	123				35	140	153	100	67	48				186	186	154	176	176		
podatkom na srednjih in malih vodotokih	7.306	364	482	330	398	351	297	350	511	440	323	293	422	392	192	467	195	635	447	365							
Bolniska	1.646	0	0	186	24	48	0	96	8	48	32	16	232	48	0	86	0	96	724								
SKUPAJ URE JAVNA SLUŽBA IN JAVNE NALOGE	34.032	1.184	2.088	1.566	2.088	1.153	1.639	1.070	1.968	2.075	2.088	1.977	1.679	1.646	1.058	1.852	2.049	2.088	2.088	1.472	186	186	200	268	284		
SKUPAJ URE TRŽNE NALOGE	13.774	904	0	0	0	935	449	890	118	15	0	111	409	442	0	236	39	0	0	0	1.902	1.902	1.798	1.820	1.804		
SKUPAJ URE JAVNE SLUŽBE, JAVNE NALOGE IN TRŽNE NALOGE	47.806	2.088	2.088	1.566	2.088	2.088	1.960	1.960	2.076	2.090	2.088	2.088	2.088	2.088	1.058	2.088	2.088	2.088	2.088	1.472	2.068	2.068	2.088	2.088	2.088		

4 Tržna dejavnost

Zavod izvaja 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 programom dela.

4.1 Strokovne naloge

4.1.1 Ihtiološke raziskave Save in pritokov od Litije do sotočja Save in Savinje (Izgradnja HE na Srednji Savi)

Delo na omenjenem projektu se je pričelo s podpisom pogodbe v letu 2009. Naročnik je HSE d.o.o. V letu 2010 smo izvedli kvalitativno in kvantitativno vzorčenje v spomladanskem obdobju, kvantitativno vzorčenje v jesenskem obdobju, izdelali ustrezne analize (osnovna statistična analiza podatkov, prostorski prikaz razširjenosti posameznih vrst rib in ocena ničelnega stanja) ter izdelali in predali drugo delno poročilo. Projekt se zaključi v mesecu marcu 2011 z izdelavo in predajo končnega poročila.

4.1.2 Monitoring akumulacij

Delo na tem projektu je potekalo v okviru pogodbe z naročnikom HESS d.o.o. Izvedli smo s PGD-jem HE Boštanj in PVO-jem HE Blanca predpisane monitoringe ribjih populacij. V letu 2010 je bilo izvedeno drugo vzorčenje v akumulaciji HE Boštanj in prvo vzorčenje v HE Blanca. Naloge v okviru projekta so vključevale vzorčenje rib v obeh akumulacijah, določitev in meritve rib, analizo podatkov (osnovna statistična analiza, prostorski prikaz in ugotavljanje trendov) ter izdelavo poročila. Delo je bilo opravljeno v celoti in v roku.

4.1.3 Monitoring drstič

Delo na tem projektu je potekalo v okviru pogodbe z naročnikom HESS d.o.o. Izvedli smo s PGD-jem HE Boštanj in PVO-jem HE Blanca predpisane monitoringe drstič v bazenih HE Boštanj in HE Blanca. Naloge v okviru projekta so vključevale popis ohranjenih in urejenih drstič, vzorčenje rib na drstičih, določitev vrst in oceno števila rib na drstičih, oceno dostopnosti drstič ter izdelavo smernic za sanacijo drstič ter njihove dostopnosti. Delo smo opravili v dogovorjenem obsegu in rokih.

4.1.4 Monitoring ribje steze HE Blanca

Ribja steza HE Blanca je bila zgrajena v letu 2009 v katerem smo tudi že pričeli z monitoringom po pogodbi s HESS d.o.o. V letu 2010 smo na ribji stezi vzorčili ribe z elektroribolovom in vršo, pripravljali pa smo tudi metodo sledenja rib s telemetrijo. V ribjo stezo smo namestili antene in sprejemnike (data loggers) signalov, v ribe pa oddajnike. Ciljna vrsta je podust, kot najpomembnejša selitvena vrsta na tem območju. Projekt je vključeval tudi spremljanje osnovnih fizikalnih in kemijskih parametrov. Delo na projektu je bilo opravljeno v dogovorjenem obsegu in rokih.

4.1.5 Razvoj metodologije za vrednotenje ekološkega stanja rib po Vodni direktivi

V sklopu te problematike smo smiselno nadaljevali delo na projektih, ki smo jih z Inštitutom za vode Republike Slovenije zastavili v preteklih letih (po 3 v letih 2006, 2007, 2008 in 2 v letu 2009). Do sedaj smo že povzorčili večje število vodotokov v alpskem, predalpskem panonskem in dinarskem delu Slovenije. V letošnjem letu pa smo vzorčili predvsem vodne zadrževalnike. Nadaljevalo se je tudi delo na razvoju metodologije za vrednotenje ekološkega stanja v alpskem in panonskem delu. Sredstva za izvedbo nalog zagotavlja IzVRS, delo je bilo izvedeno v okviru načrtovanega.

4.2 Ribogojstvo

Vzreja rib je kontinuiran proces, ki poteka celo leto in je končan, ko riba zapusti ribogojnico. To pomeni poribljavanje, na trg ali v drug ribogojni objekt, kjer se vzreja nadaljuje. V ribogojnici je vedno določena količina rib v vzreji. Količina je, je odvisno od faze vzreje.

Vzreja rib je v letu 2010 potekala v dveh ribogojnih obratih in sicer v Ribogojstvu Obrh in Ribogojstvu Soča. Večino načrtovane vzreje rib je bilo namenjeno vlaganju v vode posebnega pomena, del rib pa smo ponudili na trgu domačim ribiškimi družinam in kupcem v sosednjih državah.

4.2.1 Ribogojstvo Obrh

Objekt je namenjen vzreji avtohtonih vrst rib za repopulacijo voda. Glavne vzrejne vrste rib so lipan, sulec in potočna postrv, ribogojne kapacitete pa koristimo tudi za vzrejo potočne zlatovčice za trg.

V celotni proizvodnji smo imeli 7.938 kg prirasta, kar pri porabi krme 11.086 kg, pomeni prehrambeni koeficient 1,4.

4.2.1.1 Sulec

Plemenke sulca smo spomladi smukali v Kolpi in Savi Bohinjki. Nasmukali smo 33.200 iker, vendar je bila kvaliteta iker slaba, saj je že v fazi valjenja velik del iker propadel. Da bi nadomestili izpad smo od RD Bled kupili 3.000 zaroda. Do konca leta smo iz tega vzredili dobrih 9.775 sulcev velikosti 5-9 cm, ki jih bomo v naslednjih letih vzrejali do konzumne velikosti.

Tabela 62 Vzreja in prodaja sulca v letu 2010 (*enota mere, razen za konzum, je »kos«*)

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	Stanje kos 31.12.2010
ikre		33.200				
4- 6 cm		3000				
5-7 cm	6.750					2865
7-9 cm						6910
9-12 cm	5.300					
15- 18 cm		300	660			
18- 21 cm			150			3970
20- 25 cm						3830
25- 35 cm	4.950		20	100		
30-35 cm						4330
35-40 cm		200	200			
40-50 cm	2.092		2.025		80	
Konzum (kg)			20,9 kg		5,0 kg	

Vsa zaloga sulca letnika 2010 je bila namenjena nadaljnji vzreji v ribogojnici. Prodali smo približno desetino sulca letnika 2009, v vode posebnega pomena vložili 100 kos ribe letnika 2008 in prodali vso zalogo sulcev letnika 2006. Vzreja in proizvodnja je potekala v okviru načrtovanega.

4.2.1.2 Lipan

Spomladi smo na Črnjavi in Unici nasmukali 247.600 iker lipana, iz katerih smo do konca koledarskega leta vzredili okoli 38.000 mladice, ki so namenjene nadaljnji vzreji v letu 2011. V starem vališču, so bile razmere neprimerne, veliko težav je povzročila tudi bujna rast nitastih alg v vodotoku, ki je ob povodnji povzročila pogin zaroda v rotacijskih bazenih.

Tabela 63 Vzreja in prodaja lipana v letu 2010 (*enota mere je »kos«*)

	stanje 1.1.2009	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2009
ikre		247.600				
7-9	54.150					38.000
9-12			7.000	1.000		
12-15			7.650	4.000		
15-18			4.233	1.800		
18-21			1.220		3.000	

Del zaloge lipana letnik 2009 (6.800 kos) smo vložili v vode posebnega pomena, del prodali RD ali tujim kupcem, del rib (3.000 lipanov) pa smo v sodelovanju z RD Ljubno vložili v njihov gojitveni potok (mlinščico) v nadaljnjo vzrejo. Vzreja in prodaja lipana je potekala v okviru načrtovanega.

4.2.1.3 Potočna postrv

Potočno postrv iz potoka Mahneščica, so z genetskimi testi potrdili kot delno čisto potočno postrv notranjskega (donavskega tipa). Prvič smo smukali plemenke izvaljene iz iker pridobljenih v naravi, v potoku Mahneščica in vzrejenih v ribogojnici. Nasmukali smo 271 iker. Poleg tega smo vzredili 94 enoletnih mladice iz iker pridobljenih v naravi ob koncu leta 2009.

Tabela 64 Vzreja in prodaja potočne postrvi v letu 2010 (*enota mere je »kos«*)

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
ikre	609					226
5-7	29					
7-9						94
12- 25						13

4.2.1.4 Potočna zlatovčica

Tabela 65 Vzreja in prodaja potočne zlatovčice v letu 2010

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
ikre			73.000 kos		350.000 kos	
zarod	60.000 kos					28.500 kos
12-15 cm			25 kg			
15-20 cm			59 kg			
18-22 cm	23.080 kos				4.050 kos	41.850 kos
predkonzum			300 kg		2.350 kg	
konzum		100 kg	2.508 kg		175 kos (38,4 kg)	
plemenke	40 kos					152 kos

Vzreja potočne zlatovčice je potekala v okviru načrtovanega. Nasmukali smo nekaj več kot 450.000 iker, ki smo jih nato valili v obeh naših ribogojnicah. Tekom leta smo prodali 25 kg potočnih zlatovčic velikosti 12-15 cm, 59 kg velikosti 15-20 cm, 300 kg predkonzuma ter dobre 2,5 tone konzumne ribe. Oddaja mladice in predkonzuma pomeni prenos potočnih zlatovčic v vzrejo iz ene v drugo našo ribogojnico. Stanje zaloga je predstavljeno v zadnjem stolpcu tabele.

4.2.2 Ribogojstvo Soča

V letu 2010 smo največ dela posvetili proizvodnji soške postrvi in sterilne šarenke za potrebe poribljavanja športno ribolovnih revirjev, preostale kapacitete pa smo zapolnili z vzrejo konzumne šarenke in potočne zlatovčice.

V celotni proizvodnji smo imeli 17.405 kg prirasta, kar pri porabi krme 21.836 kg, pomeni prehrambeni koeficient 1,25.

4.2.2.1 Soška postrv

V ribogojnici vzrejamo genetsko čiste soške postrvi s poreklom iz Zadlaščice in Predilce. Vzreja je potekala v skladu z načrtovanim. Od približno 200 plemenk smo pridobili do konca leta 2010 – 217.000 iker. 30.000 iker in 607 kosov soških postrvi velikosti 25 do 45 cm smo prodali RD Soča iz Nove Gorice. Za nadaljnjo vzrejo v gojitvenih potokih Soče in gojitvenem delu Soče smo vložili 5.200 mladice soške postrvi starosti 1+ in velikosti od 10 do 15 cm. Za namen športnega ribolova v reki Soči in njenih pritokih smo vložili 300 soških postrvi, velikih 35 do 60 cm.

V nadaljnji vzreji smo obdržali 14.400 kosov soške postrvi letnik 10, 4.960 kosov letnika 09, 3.180 kosov letnika 08 in 457 kosov letnika 07 in 06.

Tabela 66 Vzreja in prodaja soške postrvi v letu 2010 (enota mere je »kos«)

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
ikre	170.000		30.000			217.000
0+						14.400
1+	10.660			5.200		4.960
2+	8.800					3.180
3+,4+(plem.)	1.660		607	300		457

4.2.2.2 Šarenka

Vzreja in prodaja šarenke je potekala v skladu z načrtovanim. V letu 2010 smo nabavili 1.300 kg, prodali 7.946 kg ter Ribogojstvu Obrh oddali 720 konzumne šarenke.

Tabela 67 Vzreje in prodaja šarenke v letu 2010 (enota mere je »kg«)

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
Konzum	5.786	1.300	7.946		720	

4.2.2.3 Sterilna šarenka

Sterilne šarenke vseh velikosti vzrejamo za potrebe poribljavanja športno ribolovnih revirjev, nekaj pa jih prodamo tudi RD. Za poribljavanje smo namenili 6.730 kg sterilnih šarenk letnika 2007 in 2008. RD smo jih prodali 2.398 kg.

Na zalogi imamo 24.800 kos (84 kg) mladice letnik10, 30.500 kos (6.600 kg) letnik 09, 1.000 kos (900 kg) letnik 08 in 1.100 kos (2.000 kg) letnik 07.

Tabela 68 Vzreja in prodaja sterilne šarenke v letu 2010.

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
ikre		30.000 kos				24.800 kos (84kg)
let. 2009						30.500 kos (6.600kg)
let. 2008			1.398 kg	2.725 kg		1.000 kos (900kg)
let. 2007			1.000 kg	4.005 kg		1.100 kos (2.000kg)

4.2.2.4 Potočna zlatovčica

Vzreja in prodaja potočne zlatovčice je potekala v okviru načrtovanega. V ribogojstvu Obrh smo nabavili 1.000 kg konzumne potočne zlatovčice za prodajo. Prodali smo 741 kg in oddali na Obrh 170 kg konzuma. Konec leta smo zaradi del v vališču na Obrhu v Kobarid pripeljali 350.000 tam nasmukanih iker. Ko so dobile oči, smo jih 125.000 prodali, 32.000 oddali na Obrh in 30.000 obdržali za nadaljnjo rejo. Prodali smo tudi 2.050 kos (46 kg) mladice 09.

Tabela 69 Vzreja in prodaja potočne zlatovčice v letu 2010.

	stanje 1.1.2010	nabava	prodaja	vložek	oddaja	stanje 31.12.2010
ikre		350.000 kos	125.000 kos		32.000 kos	18.000 kos (zarod)
let.2009			2.050 kos			14.700 kos (1.337kg)
konzum		1.000 kg	741 kg		170 kg	

4.3 Strokovni izpiti za ribogojce

V letu 2010 smo izvedli en sklop predavanj na temo Strokovni izpit za ribogojca, organizirali praktični del izobraževanja v hladnovodni in toplovodni ribogojnici in za to skupino kandidatov pripravili in izvedli izpit. V tej skupini je izpit opravilo 11 kandidatov. Skladno z 21. členom Pravilnika o opravljanju strokovnega izpita za ribogojca (Ur. l. RS, št. 99/2007) je izpitna komisija enemu vlagatelju, ki je predložil vlogo z vsemi potrebnimi potrdili in dokazili, izdala potrdilo o priznanem izpitu.

V začetku leta smo pripravili in izvedli tudi izpit za kandidate, ki so bili prisotni na predavanjih v mesecu decembru 2009 in so opravili tudi praktični del izobraževanja. V tej skupini je izpit opravilo 12 kandidatov.

KADROVSKE ZADEVE

5 Kadri

Zavod je skladno z varčevalnimi ukrepi, ki jih je sprejela Vlada Republike Slovenije, v letu 2010 zmanjšal število zaposlenih za zahtevanih 1% in sicer iz 29 zaposlenih (stanje na dan 31. 12. 2009) na 28,5 zaposlenih (stanje na dan 31. 12. 2010).

Z zaposlenimi so bile skladno s Pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v Zavodu za ribištvo Slovenije sklenjene nove pogodbe o zaposlitvi.

Enemu delavcu je prenehalo delovno razmerje iz poslovnih razlogov, ena delavka pa se je delno invalidsko upokojila, tako da dela le s polovičnim delovnim časom (4 ure dnevno oz. 20 ur tedensko).

V letu 2010 se je zavodu povečal obseg dela v okviru javne službe, in sicer je zavod izvajal dve novi javni nalogi na področju morskega ribištva skladno s tretjo in sedmo alinejo 1. odst. 34. člena ZMR-2 in Nacionalnim programom Republike Slovenije za zbiranje in obdelavo

podatkov za 2009–2010 (naloge so natančneje opredeljene v poglavju »5.2.7 Nacionalni program zbiranja in upravljanja podatkov« v Programu dela in finančnemu načrtu Zavoda za ribištvo Slovenije za leto 2010). Zaradi povečanja udejstvovanja obstoječih kadrov na navedenih javnih nalogah so bile zmanjšane delovne zmogljivosti zavoda za opravljanje nalog na tržnem delu dejavnosti, ki pa jih je moral zavod v letu 2010 skladno s sklenjenimi pogodbami in dogovori opraviti oz. izpolniti. Na podlagi navedenega je zavod za namen izpolnitve svojih obveznosti na tržnem delu dejavnosti skladno s Pravilnikom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest in Kadrovskim načrtom za leto 2010 zaposlil enega delavca na delovnem mestu Strokovni sodelavec III. Delavec je bil zaposlen za določen čas za obdobje potrebe po povečani delovni zmogljivosti na tržnem delu dejavnosti in je bil tudi v celoti financiran iz sredstev tržnega dela dejavnosti zavoda.

V začetku leta 2010 je zastavljeno delo opravljalo 29 delavcev vključno z direktorjem zavoda (od tega eden zaradi nadomeščanja začasno odsotne delavke, kar pomeni, da v navedenem primeru ne gre za dodatno bremenitev sredstev zavoda in se taka zaposlitev ne šteje v realizacijo kadrovskega načrta), ob koncu leta 2010 pa je imel zavod zaposlenih 28,5 delavcev (od tega enega zaradi nadomeščanja začasno odsotne delavke). S tem je bil tudi izpolnjen cilj zmanjšanja zaposlenih za 1%.

6 Delovni koledar

Delavci so izvajali svoje delo v okviru 40-urnega delovnega tedna. Delovna obveznost v letu 2010 je znašala 2.040 ur.

Delavci so delali 5 delovnih dni po 8 ur.

Za obračun se je štel 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 občasno tudi ob sobotah, nedeljah in praznikih. Svojo delovno obveznost so prilagodili 40-urnemu tedenskemu delavniku oz. letni delovni obveznosti ur, v skladu z zakonskimi določili. Za delo v soboto, nedeljo in praznike so koristili proste ure izven sezone.

7 Povračila stroškov delavcem v zvezi z delom

7.1 Jubilejne nagrade

Dvema delavcema sta bili izplačani jubilejni nagradi za 20 let delovne dobe.

7.2 Regres za letni dopust

Regres za letni dopust v letu 2010 je znašal skladno z Aneksom št. 2 h Kolektivni pogodbi za javni sektor ((Uradni list RS, št. 57/08, 86/2008, 3/2009, 16/2009, 23/2009, 33/2009, 48/2009, 91/2009, 8/2010 Odl.US: U-I-244/08-14, 31/2010, 83/2010, 89/2010) 692,00 € in je bil izplačan pri plači za mesec april.

7.3 Plače

Plače zaposlenim so se usklajevale z:

- Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/2007-UPB7, 110/2007 Skl.US: U-I-275/07-5, 17/2008, 58/2008, 69/2008-ZTFI-A, 69/2008-ZZavar-E, 80/2008, 120/2008 Odl.US: U-I-159/08-18, 20/2009-ZZZPF, 48/2009, 91/2009)
- Kolektivno pogodbo za javni sektor (Ur.l. RS, št. 57/2008, 86/2008, 3/2009, 16/2009, 23/2009, 33/2009, 48/2009, 91/2009)
- Kolektivno pogodbo za kmetijsko dejavnost - tarifni del (Ur.l. RS, št. 60/2008)

7.4 Dodatno kolektivno pokojninsko zavarovanje

Skladno z Aneksom št. 2 h Kolektivni pogodbi za javni sektor (Ur.l. RS, št. 57/2008, 86/2008, 3/2009, 16/2009, 23/2009, 33/2009, 48/2009, 91/2009) so se zneski dodatnih premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence, veljavni na dan 31. 12. 2009, s 1. 1. 2010 uskladili tako, da so se povišali za 1,4 odstotka. Zneski dodatnih premij se začeli uporabljati z obračunom in plačilom premij za januar 2010.

Zneski dodatnih premij kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbence, veljavni na dan 30. 6. 2010, so se s 1. 7. 2010 uskladili tako, da so se povišali za odstotek predvidene stopnje rasti inflacije v Republiki Sloveniji v letu 2010. Zneski dodatnih premij so se začeli uporabljati z obračunom in plačilom premij za julij 2010. Za predvideno rast inflacije se je upoštevalo podatek iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj Urada za makroekonomske analize in razvoj.

7.5 Preventivni pregledi delavcev

Skladno s Poročilom o oceni tveganja z izjavo o varnosti št. MJ-OT-14/09, ki jo je za zavod v letu 2009 izdelalo podjetje Lentus d.o.o., in s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (Uradni list RS, št. 124/06) v letu 2010 delavci zavoda niso imeli predvidenih obdobjih preventivnih zdravstvenih pregledov

7.6 Sejnine članom v Svetu zavoda

Sejnine so bile članom Sveta zavoda izplačevane skladno z Uredbo o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah, javnih zavodih in javnih gospodarskih zavodih (Uradni list RS, št. 19/2007, 16/2009) ter varčevalnimi ukrepi, ki jih je s sklepom št.: 41003-3/2009/44 z dne 19. 2. 2009 sprejela Vlade RS. V letu 2010 je imel svet zavoda 7 sej, od tega 4 redne in 3 dopisne seje.

8 Računovodsko poročilo

8.1 Uvod

Zavod ima statusno obliko javnega zavoda. Spada med posredne proračunske uporabnike katerega ustanovitelj je Republika Slovenija, pristojno ministrstvo pa MKGP. Hkrati pa se zavod uvršča med določene uporabnike enotnega kontnega načrta, saj mora zaradi pridobivanja dela prihodkov iz naslova opravljanja tržne dejavnosti, prihodke in odhodke pripoznavati tudi v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi po načelu nastanka poslovnega dogodka.

Letno računovodsko poročilo je pripravljeno v skladu s pravilnikom o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava.

Pri sestavi računovodskih izkazov za leto 2010 in pojasnil k izkazom so bili upoštevani naslednji predpisi:

- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS št. 23/99 in 30/02-1253),
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02-2759, 110/02-5389, 127/06-5348, 14/07-600, 109/08, 49/09 in 38/10),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 134/03, 34/04, 13/05, 138/06 in 120/07, 112/09 in 58/10),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 54/02, 117/02, 58/03, 134/03, 34/04, 75/04, 117/04, 141/04, 117/05, 138/06, 120/07, 124/08 in 112/09),

- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 126/04, 120/07, 124/08, 58/10 in 60/10),
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list 12/01, 10/09, 8/07 in 102/10)
- Zakon o davku od dohodka pravnih oseb (Uradni list RS 117/06, 56/08, 76/08, 5/09, 96/09 in 43/10),
- Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Uradni list RS št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09 in 8//10),
- Pravilnik o načinu in rokih usklajevanja terjatev in obveznosti po 37. členu zakona o računovodstvu (Uradni list RS št. 117/02 in 134/03),
- Pravilnik o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti (Uradni list RS št. 109/07 in 68/09) ter
- slovenski računovodski standardi.

8.2 Računovodsko poročilo

Računovodsko poročilo obsega:

1. BILANCA STANJA (PRILOGA 1) in pojasnila k postavkam
 - a) Pregled stanja in gibanje neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstev (PRILOGA 1/A)
 - b) Pregled stanja in gibanje dolgoročnih kapitalskih naložb in posojil (PRILOGA 1/B)
2. IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV (PRILOGA 3) in pojasnila k postavkam
 - a) Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (PRILOGA 3/A)
 - b) Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov (PRILOGA 3/A-1)
 - c) Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov (PRILOGA 3/A-2)
 - d) Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (PRILOGA 3B)

8.2.1 Bilanca stanja

Tabela 70 Priloga 1: BILANCA STANJA NA DAN 31.12.2010

ČLENITEV SKUPINE KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
SREDSTVA				
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU (002-003+004-005+006-007+008+009+010+011)	001	2.759.662	2.849.269
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	82.890	82.889
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	58.648	49.181
02	NEPREMIČNINE	004	3.351.343	3.329.921
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN	005	766.441	713.235
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	658.196	654.794
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	507.678	455.919
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0	0
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0	0
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	0	0

09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0	0
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (013+014+015+016+017+018+019+020+021+022)	012	200.019	137.866
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVE VREDNOSTNICE	013	1.845	3.038
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	1.528	3.374
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	121.904	44.872
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	0	0
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	62.815	51.710
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0	0
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0	0
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	5.109	22.124
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0	0
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	6.818	12.748
	C) ZALOGE (024+025+026+027+028+029+030+031)	023	50.678	140.156
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0	0
31	ZALOGE MATERIALA	025	13.482	5.784
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026	0	0
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE	027	37.196	134.372
34	PROIZVODI	028	0	0
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0	0
36	ZALOGE BLAGA	030	0	0
37	DRUGE ZALOGE	031	0	0
	I. AKTIVA SKUPAJ (001+012+023)	032	3.010.359	3.127.291
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	033	0	0
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (035+036+037+038+039+040+041+042+043)	034	427.076	504.040
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	79.100	85.108
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	58.740	47.555
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	94.606	117.058
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	24.536	19.202
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	039	1.064	98
25	KRATKOROČNO OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	108.800	197.400
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	804	760
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0	0
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	59.426	36.859
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI (045+046+047+048+049+050+051+052-053+054+055+056+057+058-059)	044	2.583.283	2.623.251
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0	0
91	REZERVNI SKLAD	046	0	0
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	1.580	0
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE	048	0	0
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0	0
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	050	0	0
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE	051	0	0
9412	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	052	0	0
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	053	0	0
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0	0
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	6.951	14.787
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	2.130.193	2.202.466
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0	0
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	444.559	405.998

986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0	0
	I. PASIVA SKUPAJ (034+044)	060	3.010.359	3.127.291
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	061	0	0

8.2.1.1 SREDSTVA

A. DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU

- neopredmetena dolgoročna sredstva
- nepremičnine
- oprema in drobn inventar

so izvorno vrednotena po nabavni vrednosti in amortizirana po amortizacijskih stopnjah v skladu z Zakonom o računovodstvu in Pravilnikom o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

Nepremičnine se amortizirajo po stopnji 3,00 %, oprema po stopnji 12,00% - 25,00%, računalniki in računalniška oprema po stopnji 25,00 – 50,00 %.

Drobni inventar z življenjsko dobo nad 1 letom in posamično vrednostjo pod 500 EUR se odpiše neposredno ob nabavi.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

- stanje v blagajni je popisano in znaša 1.844,70€
- zavod izkazuje denarna sredstva na evrskem računu v višini 1.522,62€ in denarna sredstva na dolarskem računu v višini 7,84 USD oz. 5,87€;
- kratkoročne terjatve do kupcev v državi višini 120.197,74€ in do kupcev v tujini v znesku 1.706,77€
- kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta v višini 62.815€ predstavljajo terjatve do neposrednih uporabnikov (ministrstva) za pokrivanje stroškov materiala, storitev in plač za mesec december 2010
- druge kratkoročne terjatve se delijo na:
 - o terjatve do ZZS za refundacijo bolnih 2.468,33€
 - o terjatve do ZPIZ-a za refundacijo invalidnih 1.414,62€
 - o terjatve do davčne uprave iz naslova vstopnega ddv in plačila akontacij davka 613,78€
 - o terjatve do zaposlenih iz naslova akontacij potnih stroškov 612,00€
- Z aktivnimi kratkoročnimi časovnimi razmejitvami so zajeti kratkoročno odloženi stroški. Kratkoročno odloženi stroški vsebujejo zneske, ki ob svojem nastanku še ne bremenijo dejavnosti, s katero se zavod ukvarja, ter takrat še ne vplivajo na poslovni izid. Tako se na podlagi SRS stroški, ki se nanašajo na časovno obdobje tudi za naslednje leto knjižijo med AČR in se nato prenesejo med stroške v letu v katerem bremenijo poslovni izid. V tej postavki ZZRS izkazuje predvsem zavarovanja za vozila, zgradbe, premoženjsko zavarovanje,.. ki bodo bremenila poslovni izid v letu 2011.

C. ZALOGE

Zaloge nedokončane proizvodnje predstavljajo zaloge rib na dan 31.12.2010 v ribogojnicah zavoda in sicer v znesku 37.196€. Zaloge so vodene po neposrednih stroških materiala in storitev in sicer po dejanskih nabavnih cenah. Glede na preteklo leto se je nedokončana

proizvodnja znižala za 97.176€ oz. 72,32%. Do znižanja zalog je prišlo zaradi pogina rib zaradi jesenskih poplav. Največja škoda je nastala na mladicaх sulca in lipana.

8.2.1.2 OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV

A. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI

- kratkoročne obveznosti za prejete predujme in varščine se nanašajo na naročene ribe in ribolovne dovolilnice v letu 2010 in znašajo 79.100€
- kratkoročne obveznosti do zaposlenih v višini 58.740€ so sestavljene iz obračunanih toda neizplačanih plač za mesec december 2010 ter drugih povračil stroškov v zvezi s plačami (prevoz, prehrana)
- obveznosti do dobaviteljev so še neporavnane, ker še ni zapadel rok plačila. Obveznost do dobaviteljev na dan bilance stanja znašajo 94.606€.
- druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja v višini 24.536€ se delijo na:
 - o obveznosti za dajatve (13.099€) iz naslova prispevkov na plače, po podjemnih pogodbah, avtorskih honorarjev, sejin, davka od dohodkov pravnih oseb in stavbnega zemljišča,
 - o obveznosti za davek na dodano vrednost v višini 5.655€
 - o obveznosti do fizičnih oseb iz naslova opravljenega dela po podjemnih pogodbah, avtorskih honorarjev, sejin v skupni vrednosti 5.782€
- kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta so obveznosti iz naslova še neporavnanih in prejetih računov
- kratkoročne obveznosti do financerjev v višini 108.800€ predstavlja stanje zadolženosti zavoda na dan 31.12.2010. Obveznosti bodo poplačane delno v septembru 2011, dokončno pa decembra 2011
- obveznosti iz financiranja so obveznosti za obresti prejetega posojila,
- med pasivnimi časovnimi razmejitvami so izkazani kratkoročno odloženi prihodki iz naslova prodaje dovolilnic za leto 2011, ostala sredstva pa smo prejeli po pogodbi, ki bodo realizirana v letu 2011. ZZRS vsako leto podpiše pogodbo z MKGP za izvajanje nacionalnega programa zbiranja podatkov, ki se izvaja na področju morskega ribištva. Pogodbe so sicer letne, vendar pa se naloge navezujejo na več let. Iz tega naslova je ZZRS v letu 2010 prejel sredstva v višini 122.745€, vendar jih ni v celoti realiziral zaradi zamika nakupa opreme, ki je nujno potrebna za izvajanje te naloge. Zahtevak za nakazilo sredstev je bil na MKGP izdan v 2010 ker je bil le v tem letu to opravičljiv strošek. Ta sredstva so izkazana med pasivnimi časovnimi razmejitvami, ki se bodo znižala v letu 2011 in bodo prenesena na ustrezne konte.

B. LASTNI VIRI

- med dolgoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami zavod izkazuje obveznosti iz naslova prejetih sredstev CRP za nakup osnovnih sredstev. Ta postavka se bo zmanjševala z zneskom amortizacije.
- med drugimi dolgoročnimi obveznostmi so obveznosti iz naslova leasing pogodbe, ki bo v celoti poplačana v letu 2011
- obveznosti za sredstva prejeta v upravljanje - predstavljajo neodpisano vrednost neopredmetenih dolgoročnih sredstev ter opredmetenih osnovnih sredstev - v višini 2.574.752€ in so usklajena z Ministrstvom za finance.
- ugotovljeni poslovni izid je presežek prihodkov nad odhodki v skupnem znesku 444.559€ (presežek prihodkov v letu 2010 znaša 38.561€)

Iz priloge 1/a je razvidno gibanje in stanje neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2010.

Zavod za ribištvo Slovenije v letu 2010 ni veliko vlagal v nakup osnovnih sredstev. Le ta so se povečala v skupni vrednosti 15.046€ in so bila financirana iz presežka prihodkov nad odhodki iz preteklih let ter iz tržnega dela sredstev zavoda.

Priloga 1/b: PREGLED STANJA IN GIBANJA DOLGOROČNIH KAPITALSKIH NALOŽB IN POSOJIL

Priloga ni priložena, saj v letu 2010 zavod ni imel finančnih terjatev in naložb

8.2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Tabela 72 Priloga 3: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)	860	1.349.515	1.437.836
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	861	1.445.945	1.392.156
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862	0	43.594
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863	97.176	0
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	864	746	2.086
762	B) FINANČNI PRIHODKI	865	264	776
763	C) DRUGI PRIHODKI	866	6.970	14.117
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)	867	0	0
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	0	0
	D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)	870	1.356.749	1.452.729
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)	871	539.977	620.308
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	68	0
460	STROŠKI MATERIALA	873	186.317	210.494
461	STROŠKI STORITEV	874	353.592	409.814
	F) STROŠKI DELA (876+877+878)	875	702.417	640.675
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	518.182	477.427
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	83.757	77.966
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	100.478	85.282
462	G) AMORTIZACIJA	879	42.137	52.317
463	H) REZERVACIJE	880	0	0
465,00	J) DRUGI STROŠKI	881	4.860	8.376
467	K) FINANČNI ODHODKI	882	18.198	16.075
468	L) DRUGI ODHODKI	883	1.410	636
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)	884	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)	887	1.308.999	1.338.387

	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)	888	47.750	114.342
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)	889	0	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	9.190	9.516
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	38.560	104.826
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888)	892	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0	0
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	28	28
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

A. PRIHODKI OD POSLOVANJA

Predstavljajo prihodke od opravljenih storitev v skupni vrednosti 1.349.515 EUR. Pripoznajo se, ko je storitev opravljena deloma ali v celoti.

Prihodki od poslovanja so doseženi:

- iz sredstev javnih financ, ki predstavljajo prejeta sredstva za pokrivanje tekočih storškov, od resornega ministrstva (MKGP) v višini 645.444€ (od tega za nacionalni program zbiranja podatkov 80.403€), MOP-a v višini 29.932€.
- od prodaje storitev pri opravljanju javne službe (upravljanje z vodami posebnega pomena) v višini 266.972€
- strokovne naloge v višini 383.430€
- prodaje rib in ribje hrane 109.220€
- ostali prihodki (najemnine, prevoz, CRP) 11.693€
- prihodke pa zmanjšuje nedokončana proizvodnja, ki se je glede na preteklo leto znižala za 97.176€. Posledica zmanjšanja so bile poplave v septembru leta 2010 ki so odnesle dobršen del rib, nekaj pa jih je tudi poginilo.

B. FINANČNI PRIHODKI

Finančni prihodki so bili v letu 2010 realizirani v vrednosti 264 € in sicer v pretežni meri iz naslova prihodkov od obresti za denarna sredstva na podračunu pri Upravi za javna plačila.

C. DRUGI PRIHODKI

Druge prihodke je zavod realiziral iz naslova prejetih odškodnin za poškodovana osnovna sredstva v višini 1.034€, vrnjenega davka na dodano vrednost v drugih državah 696€ in povračil potnih stroškov s strani evropske komisije v višini 5.240€

D. CELOTNI PRIHODKI

Celotni prihodki v letu 2010 tako znašajo 1.356.749€, od tega za izvajanje javne službe 902.141€ in iz naslova tržne dejavnosti 454.608€.

E. STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV

- med stroški materiala, katerih skupna vrednost znaša 186.317€, predstavljajo največjo postavko stroški nakupa ribje hrane (48.691€), sledijo jim stroški goriva (24.678€), stroški

nadomestnih delov za vzdrževanje opreme (20.504€), razliko pa predstavljajo drugi stroški materiala ribogojnic, v zvezi z dovolilnicami, strokovne literature in pisarniškega materiala.

- Največjo postavko med stroški storitev predstavljajo prejemki fizičnih oseb, ki ne opravljajo dejavnosti (podjemne pogodbe, avtorski honorarji, študentski servis,..) in sicer 126.558€. Sledijo jim stroški vzdrževanja opreme (48.662€), stroški storitev v zvezi z opravljanjem dejavnosti (32.422€), stroški telefona in interneta (25.137€) ter stroški računovodskih in revizijskih storitev v višini 23.310€. Ostale stroške v višini 97.503€ sestavljajo stroški reklame in reprezentance (17.860€), najemnine (4.583€), varovanja in varstva pri delu (2.421€), povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom (30.925€), zavarovanja (9.450€), intelektualne storitve (20.257€), stroški poštnin (3.670€), komunale (3.132) in ostali stroški (5.205€).

F. STROŠKI DELA

Zavod je obračunaval in izplačeval plače in druge stroške dela za redno zaposlene delavce skladno z Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju, Kolektivno pogodbo za javni sektor, Kolektivno pogodbo za kmetijsko dejavnost, Uredbo o plačah direktorjev v javnem sektorju in Uredbo o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu. Vsi prispevki in davki so bili obračunani skladno z veljavnimi predpisi.

Skupna vrednost stroškov dela znaša 702.417€ in so v primerjavi s preteklim letom višji zaradi

- večjega števila zaposlenih skozi večji del leta (povečanje iz 29 na 30 v začetku leta) zaradi izvajanja novih javnih nalog na področju morskega ribištva skladno s tretjo in sedmo alinejo 1. odst. 34. člena ZMR-2 in Nacionalnim programom Republike Slovenije za zbiranje in obdelavo podatkov za 2009–2010 (naloge so natančneje opredeljene v poglavju »5.2.7 Nacionalni program zbiranja in upravljanja podatkov« v Programu dela in finančnemu načrtu Zavoda za ribištvo Slovenije za leto 2010) in nato zmanjšanjem števila zaposlenih (iz 30 na 28,5) šele ob koncu leta 2010 ter
- zaradi izplačila delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu, odpravnin in jubilejnih nagrad.

Stroške dela za leto 2010 sestavljajo:

Plače zaposlenih	518.182€
Stroški prevoza in prehrane	51.822€
Regres	20.414€
premija KDPZ	11.354€
Prispevki na plače	83.757€
Drugi stroški dela	16.888€

G. AMORTIZACIJA

Skupna vrednost amortizacije znaša 114.432€, vendar se del amortizacije v višini 72.295€ pokriva v breme sredstev danih v upravljanje (72.279) in dolgoročno odloženih prihodkov (22€ ZZRS je namreč v letu 2010 prejel sredstva s strani CRP za nakup opreme). Tako se v izkazu izkazuje le amortizacija, ki se pokriva v breme prodajnih cen na tržnem delu in znaša 42.137€.

H. DOLGOROČNE REZERVACIJE

Zavod ni oblikoval nikakršnih dolgoročnih rezervacij.

I. DRUGI STROŠKI

Drugi stroški v višini 4.860€ predstavljajo stroške za takse in pristojbine, največja postavka pa je nadomestilo za stavbno zemljišče v višini 4.514€.

J. FINANČNI ODHODKI

Finančne odhodke v višini 18.198€ sestavljajo obresti za najeta posojila pri poslovni banki v višini 12.014 €, obresti iz naslova finančnega najema (leasing) v višini 378€ ter zamudne obresti 5.806€.

K. DRUGI ODHODKI

Vrednost drugih odhodkov znaša 1.410€.

L. CELOTNI ODHODKI

Celotni odhodki tako znašajo 1.308.999€ od tega 902.141€ za izvajanje javne službe in 406.858€ za opravljanje tržne dejavnosti.

M. PRESEŽEK PRIHODKOV

Zavod izkazuje za 47.750€ presežka prihodkov nad odhodki, v celoti na tržnem delu dejavnosti. Davek od dohodka pravnih oseb znaša 9.190€, tako da je celoten presežek prihodkov nad odhodki 38.560€

Tabela 73 Priloga 3/a: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV
PO NAČELU DENARNEGA TOKA

KONTI	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	1.443.471	1.497.149
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	1.007.005	706.263
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	729.142	692.167
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	729.142	685.542
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	729.142	685.542
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	0	0
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij (414+415+416+417)	413	0	6.625

del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	0	6.625
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	0	0
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (421+422+423+424+425+426+427+428+429+430)	420	277.863	14.096
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	271.286	0
del 7102	Prejete obresti	422	196	316
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	35	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	1.730	5.535
72	Kapitalski prihodki	425	0	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	416	3.500
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	4.200	4.745
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	430	0	0
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433+434+435+436)	431	436.466	790.886
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	410.891	781.386
del 7102	Prejete obresti	433	0	447
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	434	1.692	1.297
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	435	0	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo iz izvajanja javne službe	436	23.883	7.756
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	1.339.515	1.745.411
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)	438	840.860	1.053.968
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	416.843	415.189
del 4000	Plače in dodatki	440	352.730	359.329
del 4001	Regres za letni dopust	441	14.082	13.931
del 4002	Povračila in nadomestila	442	41.404	32.980
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	0	5.751
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0	0
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	8.627	3.198
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+452)	447	68.001	66.321
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	32.788	31.885
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	26.605	25.976
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	221	197
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	371	359
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	8.016	7.904
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)	453	317.855	167.577
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	67.252	37.642
del 4021	Posebni material in storitve	455	24.496	19.874
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	26.994	26.505
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	14.922	10.293
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	23.017	11.316
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	47.879	39.865
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	4.394	11.378
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	108.901	10.704
403	D. Plačila domačih obresti	464	12.035	9.735
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0
410	F. Subvencije	466	0	0

411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	0	0
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469	0	0
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480)	470	26.126	395.146
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	9.881	34.434
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	8.214	11.914
4202	Nakup opreme	473	3.669	160.485
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	0	1.500
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	3.810	175.249
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	552	3.464
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0	8.100
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481	498.655	691.443
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	185.174	140.207
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	27.145	23.463
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	286.336	527.773
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485	103.956	0
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	0	248.262

Izkaz prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka vsebuje podatke o prihodkih in odhodkih v obračunskem obdobju od 01.01. do 31.12.2010 in v predhodnem obračunskem obdobju od 01.01. do 31.12.2009.

Pri ugotavljanju prihodkov in odhodkov je upoštevano načelo denarnega toka:

- da je poslovni dogodek nastal,
- da je prišlo do prejema ali izplačila denarja.

Skupni prihodki javnega zavoda po načelu denarnega toka so bili v letu 2010 za 3,58% nižji glede na leto 2009 in so znašali 1.443.471€. Odhodki v letu 2010 znašajo 1.339.515€ in so nižji od leta 2009.

V letu 2010 je zavod izkazal presežek prihodkov nad odhodki po načelu denarnega toka v višini 103.956€.

Priloga 3/A-1: IZKAZ RAČUNA FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB DOLOČENIH UPORABNIKOV

Zavod v letu 2010 v bilanci stanja ni izkazoval dolgoročnih kapitalskih naložb in posojil, zato priloga ni priložena.

Tabela 74 Priloga 3/A-2: IZKAZ RAČUNA FINANCIRANJA DOLOČENIH UPORABNIKOV

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE (551+559)	550	280.000	290.000
500	Domače zadolževanje (552+553+554+555+556+557+558)	551	280.000	290.000
5001	Najeti krediti pri poslovnih bankah	552	280.000	290.000
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0	0
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0	0
del 5003	Najeti krediti pri proračunih lokalnih skupnosti	555	0	0
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja	556	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih	557	0	0
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0	0
501	Zadolževanje v tujini	559	0	0
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA (561+569)	560	368.600	92.600
550	Odplačila domačega dolga (562+563+564+565+566+567+568)	561	368.600	92.600
5501	Odplačila kreditov poslovnim bankam	562	368.600	92.600
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam	563	0	0
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu	564	0	0
del 5503	Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti	565	0	0
del 5503	Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja	566	0	0
del 5503	Odplačila kreditov drugim javnim skladom	567	0	0
del 5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem	568	0	0
551	Odplačila dolga v tujino	569	0	0
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE (550-560)	570	0	197.400
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA (560-550)	571	88.600	0
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (485+524+570)-(486+525+571)	572	15.356	0
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH (486+525+571)-(485+524+570)	573		50.862

Zavod se je v letu 2010 zadolžil za financiranje obratnih sredstev v višini 280.000€, medtem ko je vrnil celotno posojilo iz leta 2009 in tudi del posojil iz leta 2010. Skupen znesek vračila znaša 368.600€ kar pomeni, da je zavod v preteklem letu vrnil več kot se je zadolžil.

Tabela 75 Priloga 3B: IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV DOLOČENIH UPORABNIKOV
PO VRSTAH DEJAVNOSTI

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)	660	897.933	451.582
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	661	942.348	503.597
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662	0	0
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663	44.415	52.761
761	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	664	0	746
762	B) FINANČNI PRIHODKI	665	232	32
763	C) DRUGI PRIHODKI	666	3.976	2.994
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)	667	0	0
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0	0
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	902.141	454.608
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	359.822	180.155
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	672	0	68
460	STROŠKI MATERIALA	673	111.195	75.122
461	STROŠKI STORITEV	674	248.627	104.965
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	533.887	168.530
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	389.483	128.699
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	64.421	19.336
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	79.983	20.495
462	G) AMORTIZACIJA	679	5.181	36.956
463	H) REZERVACIJE	680	0	0
465,00	J) DRUGI STROŠKI	681	2.040	2.820
467	K) FINANČNI ODHODKI	682	310	17.888
468	L) DRUGI ODHODKI	683	901	509
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686)	684	0	0
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	902.141	406.858
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	0	47.750
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689	0	0
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	9.190
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	0	38.560
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692	0	0
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let , namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	0

Skupni prihodki v višini 1.356.749 € predstavljajo:

- a. prihodki za izvajanje javne službe 902.141 €
- b. prihodki od prodaje storitev na trgu 454.608 €.

Prihodki doseženi na trgu znašajo 33,51 % celotnih prihodkov zavoda.

Skupni odhodki v višini 1.308.999 € predstavljajo:

- a. odhodki za izvajanje javne službe 902.141 €
- b. odhodki od prodaje storitev na trgu 406.858 €.

Odhodki, ki se nanašajo na opravljanje dejavnosti na trgu tako znašajo 31,08 % glede na celotne odhodke.

Osnovni kriterij za ločeno ugotavljanje prihodkov in odhodkov je neposredna vsebinska povezanost sredstev in virov sredstev z opravljanjem posamezne dejavnosti. Vsako posamezno sredstvo in vsaka posamezna obveznost se glede na vsebinsko povezanost premoženja, pravic in obveznosti s posamezno vrsto dejavnosti vodi v posebni podbilanci oziroma na ustreznem stroškovnem mestu. V skladu s tem se ločeno za posamezno vrsto dejavnosti ugotavljajo tudi prihodki in stroški oziroma odhodki, ki se pripoznajo na podlagi ločenih obračunov in ustreznih listin, izdanih za poslovne dogodke v posamezni dejavnosti.

Ločevanje dejavnosti na dejavnost javnih služb in druge (tržne) dejavnosti se izvede v okviru stroškovnih mest.

Splošni stroški oziroma odhodki (npr. stroški upravljanja in računovodstva) se razporedijo na osnovne dejavnosti na podlagi ključev že takoj ob njihovem nastanku in se ne spremljajo preko posebnega stroškovnega mesta.

Prihodki se razporejajo na posamezne dejavnosti oziroma stroškovna mesta takoj ob nastanku poslovnih dogodkov na podlagi knjigovodskih listin (izdanih računov) na podlagi katerih je mogoče ugotoviti mesto nastanka poslovnega dogodka oziroma neposredno povezavo s posamezno dejavnostjo).

Osnova za razporejanje stroškov oziroma odhodkov so aktivnosti oziroma njihova povezanost z izhodnimi transakcijami posamezne dejavnosti.

Na posamezne dejavnosti se razporejajo tudi prihodki in odhodki, ki izhajajo iz sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev in sicer glede na razporeditev teh sredstev oziroma obveznosti.

Prihodke in stroške oziroma odhodke, ki jih na podlagi teh kriterijev ni mogoče neposredno razporediti na posamezne dejavnosti oziroma stroškovna mesta, se razporedi na posamezne dejavnosti na podlagi razdelilnikov. Kot razdelilniki služijo drugi stvarni podatki ali pa druga razmerja, ki so v vzročni povezavi s prihodki ali stroški oziroma odhodki.

Pri izračunu ključa smo upoštevali merila, izračunana na podlagi ocene za leto 2010:

- prihodke;
- število zaposlenih, oz. predvidene ure za posamezno stroškovno mesto;
- poraba časa za športne vode s strani računovodstva.

Zavod je pri izvajanju dejavnosti javne službe ne izkazuje presežka prihodkov nad odhodki ali obratno.

Pri opravljanju tržne dejavnosti zavod izkazuje presežek prihodkov nad odhodki v višini 38.560 €.

Pozitiven rezultat je predvsem odraz nadpovprečne uspešnosti zavoda pri trženju storitev na trgu, to je izvajanju stroškovnih nalog in prodaje rib.

8.2.3 OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME PRORAČUNSKEGA UPORABNIKA: 34533 ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE

IME JAVNEGA GOSPODARSKEGA ZAVODA

SEDEŽ UPORABNIKA: SPODNJE GAMELJNE 61A, 1211 LJUBLJANA-ŠMARTNO

ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU

za leto 2010

Zap. št.	NAZIV	ZNEBEK
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	38.560
2	Izplačan akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	10.700
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	49.260
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	23.136
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	12.436

V EVRH

Kraj in datum:
Ljubljana, 23. 2. 2011

Odgovorna oseba:

Dejan Pehar

Zig:



Opomba:

Zap. št.	Vir podatkov za izpolnitev obrazca:
1	letno poročilo: izkaz prihodkov in odhodkov določenih sponzorstev (po vsaki dejavnosti, AOP 680, stolpec 5, javni gospodarski zavodi in drugi sponzorirani proračuni, za katere se velja pravilnik iz tretjega odstavka 1. člena te uredbe, priložek iz poslovnih knjig
2	izpisi o akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obsezi za obratni in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 14/09, 21/09 in 48/09) pod šifro D030
3	računski zasluki (zap. št. 1 + zap. št. 2)
4	dovoljeni obseg sredstev, ki je za sponzorirano proračunsko določeno s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu
5	razlika med 4 - zap. št. 2