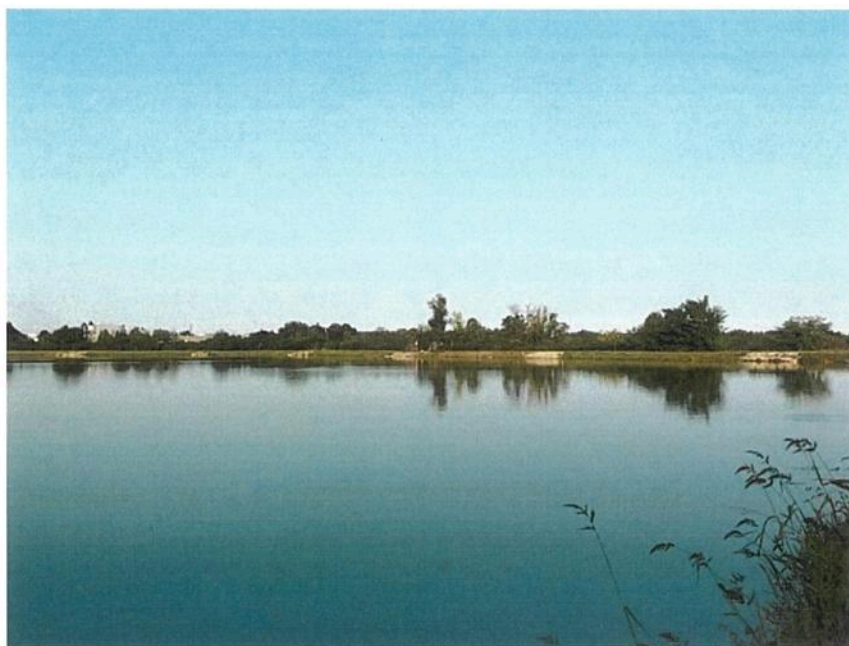


ŠRD „JASTREBARSKO“

JASTREBARSKO

**REVIZIJA RIBOLOVNO GOSPODARSKE
OSNOVE**

MJERE ZA ZAŠTITU I UNAPREĐIVANJE RIBOLOVA U RIBOLOVNOM PODRUČJU
SAVA ZA IZDVOJENU RIBOLOVNU ZONU RIBNJACI NOVAKI UNUTAR
ADMINISTRATIVNIH GRANICA GRADA JASTREBARSKOG



**PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
ZOOLOGIJSKI ZAVOD**

Izv. prof. dr. sc. Davor Zanella

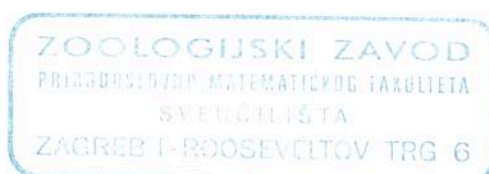
ZAGREB, 2018.

ŠRD „JASTREBARSKO“
JASTREBARSKO

REVIZIJA RIBOLOVNO GOSPODARSKE
OSNOVE

MJERE ZA ZAŠTITU I UNAPREĐIVANJE RIBOLOVA U RIBOLOVNOM PODRUČJU
SAVA ZA IZDVOJENU RIBOLOVNU ZONU RIBNJACI NOVAKI UNUTAR
ADMINISTRATIVNIH GRANICA GRADA JASTREBARSKOG

PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
ZOOLOGIJSKI ZAVOD



Izv. prof. dr. sc. Davor Zanella
ZAGREB, 2018.

Sadržaj:

1. UVOD	5
2. PODACI O OVLAŠTENIKU RIBOLOVNOG PRAVA	7
3. PODACI O RIBOLOVNOJ ZONI	11
3.1. <i>Popis ribolovnih voda</i>	12
4. OSNOVNA OBILJEŽJA IHTIOFAUNE RIBOLOVNIH VODA	15
4.1. <i>Mjesto i vrijeme istraživanja</i>	16
4.2. <i>Kvalitativni sastav ihtiofaune ribolovne zone ŠRD „Jastrebarsko“</i>	17
5. MJERE ZAŠTITE I ODRŽIVOG GOSPODARENJA RIBLJIM ZALIHAMA.....	22
5.1. <i>Organizacija ribočuvarske službe</i>	23
5.1.1. <i>Struktura ribočuvarske službe</i>	26
5.1.2. <i>Plan ribočuvarske službe</i>	26
5.1.3. <i>Plan edukacije ribočuvara</i>	27
5.2. <i>Praćenje incidentalnog onečišćenja voda, oboljenja, neobičnog ponašanja ribe i ugibanja ribe</i>	27
5.2.1. <i>Postupak u slučaju zagađenja vodotoka</i>	28
5.2.2. <i>Procjena razmjera pojave</i>	28
5.2.3. <i>Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage</i>	29
5.3. <i>Mjere provođenja i plan rada na zaštiti i uređenju okoliša</i>	31
5.4. <i>Planiranje i organizacija premještanja ribe iz privremenih stajaćih voda koje su ostale nakon poplave u vodotok koji se izlio iz korita</i>	32
5.5. <i>Planiranje i organizacija uzgoja ribe za poribljavanje</i>	32
5.6. <i>Planiranje izlova onih vrsta koje ugrožavaju druge vrste</i>	33
5.7. <i>Ribolovni mamci</i>	35
5.7.1. <i>Dopuštene vrste ribolovnih mamaca</i>	35
5.7.2. <i>Stanje mamaca i maksimalno dopuštena količina mamaca</i>	36
5.7.3. <i>Namjena, vrsta i količina ribolovnih alata, opreme i mamaca u športskom ribolovu (Pravilnik N.N. 139/06)</i>	37
6. KOLIČINA DOZVOLJENOG ULOVA GODIŠNJE	39
6.1. <i>Količina dozvoljenog godišnjeg ulova po vrstama koliko smije uloviti jedan ribič</i>	40
6.2. <i>Količina dozvoljenog ulova temeljenog na godišnjem prirastu za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“</i>	42
7. PROGRAM PORIBLJAVANJA	45
7.1. <i>Opća načela poribljavanja</i>	46
7.2. <i>Količina i vrste ribe po uzrasnim kategorijama za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“ određene na temelju biološkog potencijala</i>	47
7.3. <i>Vrijeme poribljavanja za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“</i>	48
7.4. <i>Plan nabavke ribe kod uzgajivača riba</i>	48

<i>7.5. Upute o načinu transporta i poribljavanja sa zdravstvenim i kondicijskim uvjetima i karantenom.....</i>	49
8. PRILOZI.....	50

1. UVOD

Neosporno je da čovjek svojim načinom života i stalnim djelovanjem nepovratno mijenja izgled i stanje planeta na kojem živimo. S povećanjem broja stanovnika i povećanjem životnog standarda čovječanstvo je konstantno u potražnji za novim oblicima energije i resursima koje Zemlja pruža.

S druge strane današnji ubrzani tempo života i zahtjevi koji se postavljaju pred modernog čovjeka imaju utjecaja na njegovo fizičko i psihičko stanje kroz narušavanje zdravstvenog stanja i stalni umor. U takvom stanju neophodni su trenuci odmora i opuštanje u smislu hobija, rekreacije i športskih aktivnosti. Upravo je športski ribolov jedna od takvih aktivnosti koja upotpunjuje sumornu svakodnevicu i vraća duhovni mir.

Športski ribolov je oduvijek bio zanimljiv brojnim ljubiteljima prirode i prirodnih ljepota. Zato se športskim ribolovom bavi veliki broj poklonika prirode i ljubitelja rijeka, jezera i svih drugih voda. O značaju i koristi bavljenja ovim tipom rekreacije za čovjeka i njegovu psihičku te fizičku kondiciju napisane su brojne stranice u znanstvenoj, stručnoj i popularnoj literaturi ribarske i opće tematike.

U današnje vrijeme poseban osvrt zaslužuje sve veća ekološka svijest svih građana, a posebno članova ribolovnih društava (trenutno više od 70.000 s očekivanim daljnjim porastom). Poznato je da je onečišćen okoliš prijetnja budućem razvitku, a briga za očuvanjem prirode je preduvjet učinkovitog razvoja i unapređenja poljoprivrede i turizma kao gospodarskih grana od posebnog značenja za Republiku Hrvatsku.

Mjesto i značenje ribolovaca, njihova prisutnost na vodama, briga za ribolovne zone kojima gospodare neprocjenjiva su vrijednost. Zbog njihovog stalnog prisustva na vodama prvi su koji će opaziti moguće štetne promjene i alarmirati javnost i nadležne službe, a na dobrobit cjelokupne zajednice. Ekološka svijest članova ribolovnih društava za skrb o ribolovnim zonama kojima gospodare neprocjenjiva su vrijednost za cijelo društvo.

Slatkovodno ribarstvo u obliku Zakona o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05) uključuje gospodarenje ribama slatkih voda, a obuhvaća ribolov, poribljavanje, akvakulturu, zaštitu riba i ekologiju kopnenih voda. Ribe u slatkim vodama koriste se na održiv način koji pridonose očuvanju ukupne biološke raznolikosti ekoloških sustava. Ihtiofauna slatkih voda predstavlja dio prirode koji je od velikog interesa za Republiku Hrvatsku i uživa njezinu zaštitu koja se provodi sukladno odredbama Zakona o slatkovodnom ribarstvu.

Ribolovno gospodarsku osnovu za ribolovne vode ovlaštenik ribolovnog prava ŠRD „Jastrebarsko“, dužan je uskladiti sa zakonskim i podzakonskim aktima te međunarodnim konvencijama (popis propisa u pravitku).

2. PODACI O OVLAŠTENIKU RIBOLOVNOG PRAVA

Ribolovno pravo jest temeljni dokument koji ovlašteniku omogućava gospodarenje određenim ribolovnim područjem ili određenom ribolovnom zonom u skladu s važećom gospodarskom osnovom i godišnjim planom.

O ribolovnom pravu rješenjem odlučuje ministar poljoprivrede s ovlaštenikom koji je dobio ribolovno pravo ministar sklapa ugovor na 20 godina. Ugovor uz ostalo određuje i veličinu i granice ribolovnog područja ili ribolovne zone, ciljeve gospodarenja, uvjete kojih se je ovlaštenik dužan pridržavati i mjere koje mora poduzimati radi unapređenja ribarstva.

Ovlaštenik ribolovnog prava ne smije to pravo prenositi na drugu fizičku i pravnu osobu.

U slučaju promjene namjene ribolovnog područja ili ribolovne zone ministar će rješenjem oduzeti ribolovno pravo. U tim slučajevima ovlaštenik ima pravo potraživati od novog korisnika naknadu neiskorištenih materijalnih sredstava koja je uložio u ribolovnu zonu za koju mu je oduzeto ribolovno pravo.

Ovlaštenik ribolovnog prava mora Ministarstvu poljoprivrede, Upravi ribarstva dostaviti na potvrđivanje godišnji plan izrađen prema članku 35. Zakona o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05) najkasnije do 1. listopada za sljedeću kalendarsku godinu.

Ovlaštenik ribolovnog prava na vodama koje se opisuju u ovoj ribolovno-gospodarskoj osnovi je ŠRD „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog.

ŠRD „Jastrebarsko“

Mladinska 12

P.P. 21

10450 Jastrebarsko

OIB: 55256304489

MB: 01000793

Rješenjem Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, Klasa: UP/I 324-02/10-01/216, Ur. broj: 525-08-1-0515/10-2 od 29. prosinca 2010.; Športsko ribolovnom društvu "Jastrebarsko" iz Jastrebarskog, reg br. udruge: 01000793, OIB: 55256304489 iz Jastrebarskog, Mladinska 12, je kao ovlašteniku ribolovnog prava dodijeljeno ribolovno pravo u ribolovnom području Sava, za izdvojenu ribolovnu zonu ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarskog.

Osobe ovlaštene za zastupanje ovog društva su:

- predsjednik društva: Petar Novosel. (mob: 095/9037376)
- tajnik društva: Petar Zlodi (tel: 098/696-860)

e-mail: srd.jastrebarsko@gmail.com;

<http://www.srd-jastrebarsko.hr/portal/>

Prema Zakonu o zaštiti prirode (N. N. 80/13; članak 20 (2) „U postupku izrade planova gospodarenja prirodnim dobrima vlasnici, nositelji prava ili izrađivači planova dužni su od Ministarstva ishoditi uvjete zaštite prirode. Uvjete zaštite prirode izdaju se u obliku rješenja“.

Broj članova društva u 2018. godini iznosio je oko 150 članova (100 seniori i 50 kadeti).

Člankom 96. Zakona o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05), točka 4. propisano je: Rješenja i ugovori o korištenju ribolovnih područja ili ribolovnih zona koja su izdana, odnosno ugovori koji su sklopljeni do dana primjene ovog Zakona važe do donošenja rješenja i sklapanja ugovora sukladno ovom Zakonu. Slijedom toga u daljnjem tekstu prilaže se Ugovor o davanju na gospodarenje ribolovnog područja.

Priložena dokumentacija (u poglavlju 8. Prilozi):

- preslika rješenja o dodjeli ribolovnog prava ŠRD „Jastrebarsko“ od 29. prosinca 2010. godine.
- preslika ugovora između Ministarstva poljoprivrede ribarstva i ruralnog razvoja i ŠRD „Jastrebarsko“ od 29. prosinca 2010. godine.
- preslika rješenja potvrđene gospodarske osnove od Ministarstva poljoprivrede ribarstva i ruralnog razvoja od 27. veljače 2012.
- preslika Rješenja o uvjetima zaštite prirode izdana od Ministarstva zaštite okoliša i prirode od 15. ožujka 2018. Klasa: UP/I 612-07/18-71/10 Ur. broj: 517-07-2-2-18-4. Uz ovo Rješenje koje je sastavni dio Programa gospodarenja, priložena je i Stručna podloga zasitite prirode za Ribolovno-gospodarsku osnovu za ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD „Jastrebarsko“, a koju je izradila Hrvatska agencija za okoliš i prirodu.
- Preslika prethodne suglasnosti izdane od Ministarstva zaštite okoliša i prirode od 20. rujna 2018.

3. PODACI O RIBOLOVNOJ ZONI

Prema članku 26, ugovor iz članka 25. stavka 12. Zakona o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05) određena je veličina i granice ribolovnog područja ili ribolovne zone, ciljevi gospodarenja, uvjeti kojih se ovlaštenik dužan pridržavati i mjere koje mora poduzimati radi unapređivanja ribarstva.

Ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“, spadaju u ribolovnom području Sava za izdvojenu ribolovnu zonu za izdvojenu ribolovnu ribnjaci Novaki, unutar administrativnim granica grada Jastrebarskog.

3.1. Popis ribolovnih voda

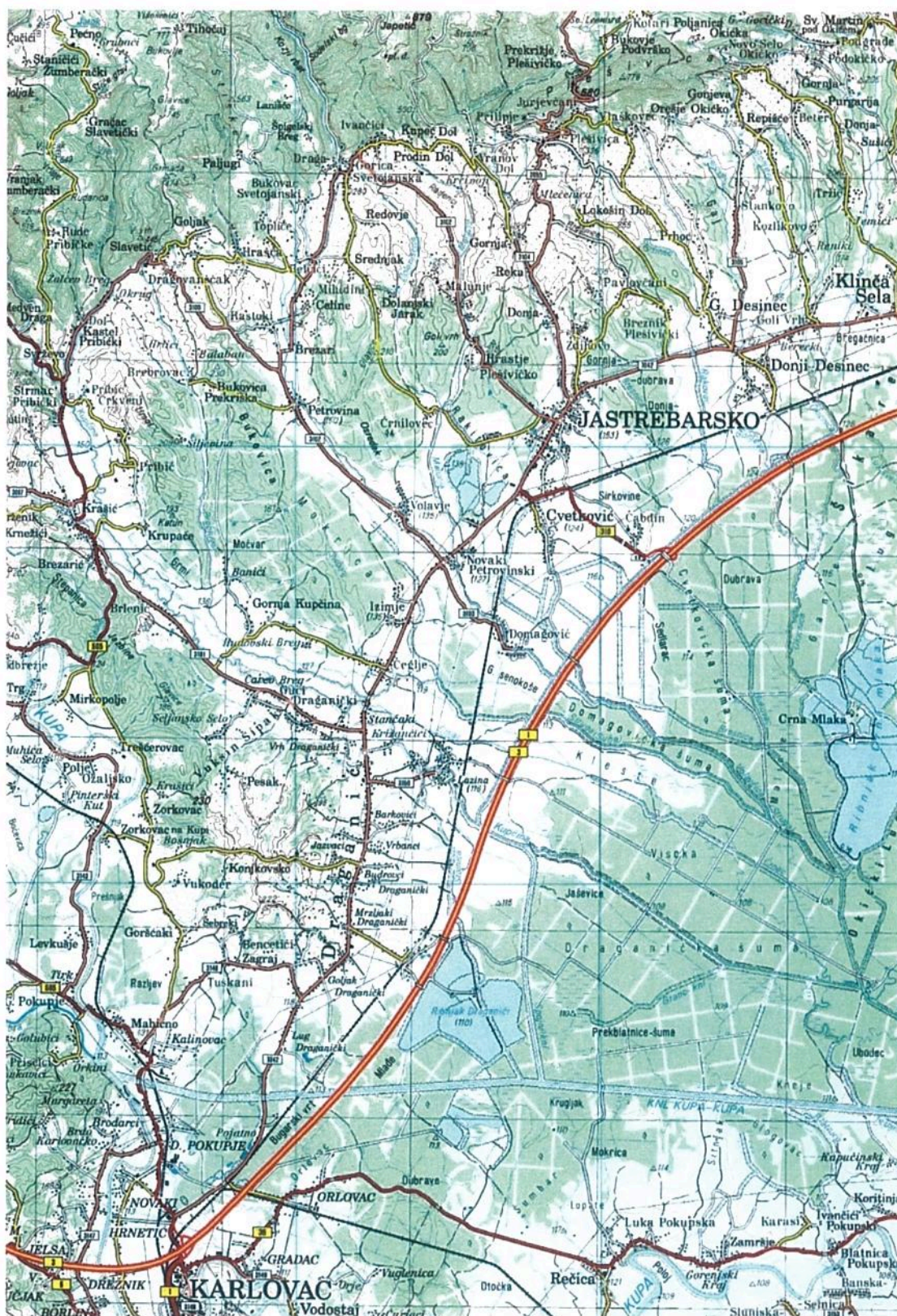
1. Jezero broj 1. ukupna površine 4,4 ha od koje je jedan dio zarastao u gusto raslinje tako da je površina pod vodom svega **1,35 ha**
2. Jezero broj 2. ukupna površine 25,41 ha od koje je veći dio zarastao u gusto raslinje tako da je površina pod vodom svega **4,24 ha**
3. Jezero broj 3. ukupna površine 14,15 ha od koje je veći dio zarastao u gusto raslinje tako da je površina pod vodom svega **7,07 ha**

Ukupna površina kojom gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ iznosi oko **12,5 ha**. Ova površina će se sa vremenom još više povećavati jer se još uvijek radi na revitalizaciji nekadašnjeg ribnjaka Novaki koji je bio potpuno zapušten i neodržavan. Revitalizacija će uključivati izumljivanje i uklanjanje dijela vegetacije.

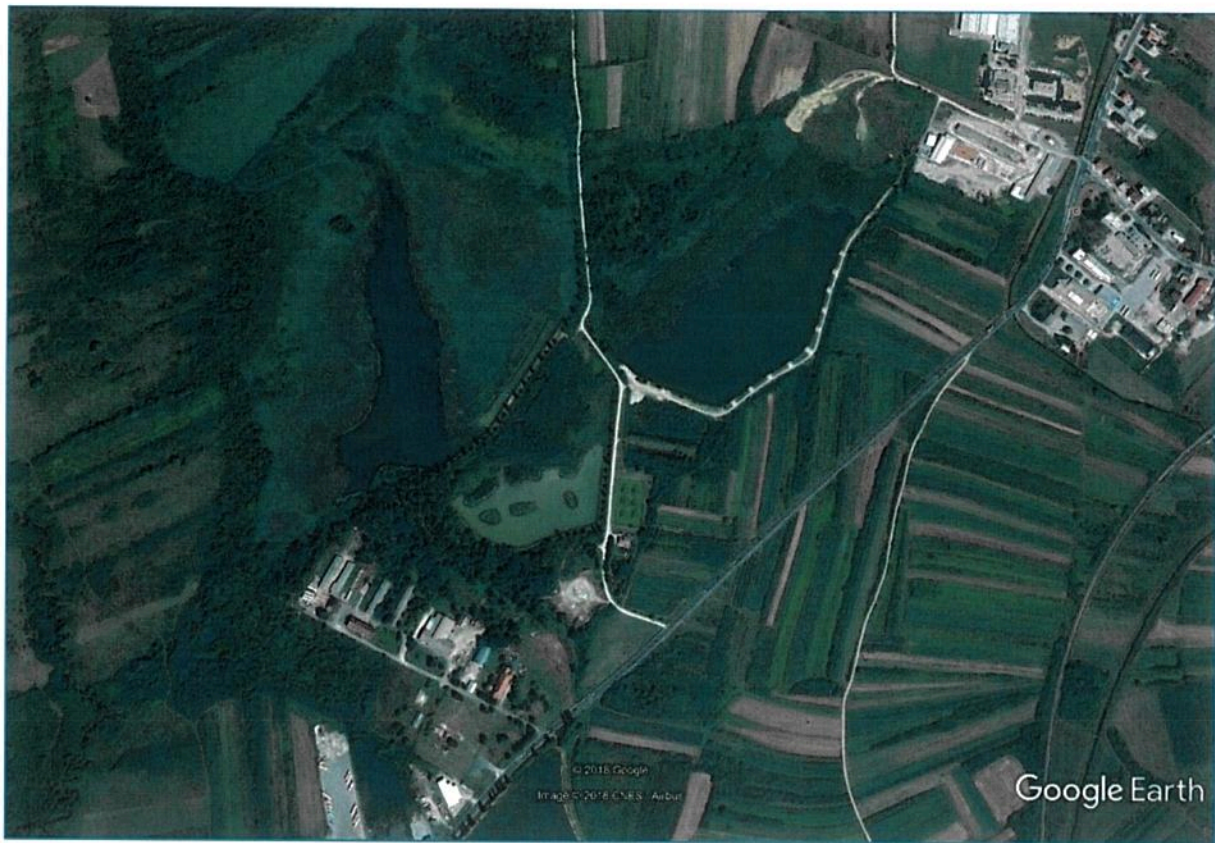
Temeljem odredbi zakona o zaštiti prirode, izdvojena ribolovna zona ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD „Jastrebarsko“ ne nalazi se unutar zaštićenog područja niti na području predmetnog plana gospodarenja sukladno Uredbi o ekološkoj mreži NN 124/2013; 105/2015 nalaze područja ekološke mreže.

Tablica 3.1. Popis ribolovnih voda sa pojedinačnom i ukupnom površinom te pojedinačnom dubinom

STAJAČICE	Dubina	Površina
Jezero 1.	1-2,5	1,35
Jezero 2.	3,5-4	4,24
Jezero 3.	2,5	7,07
UKUPNO		12,66



Slika 3.1 Karta (1:100 000) na kojoj su vidljive vode kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“



Slika 3.2. Satelitska snimka na kojoj su vidljive vode kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“

4. OSNOVNA OBILJEŽJA IHTIOFAUNE RIBOLOVNIH VODA

4.1. Mjesto i vrijeme istraživanja

U svrhu prikupljanja podataka potrebnih za utvrđivanje postojeće strukture ribljeg fonda istraživanog područja, proveden je izlov ribe u travnju i kolovozu 2018. godine unutar ribolovne zone kojom gospodari ŠRD „Jastrebarsko“:

Postaja 1: Jezero 1

Postaja 2: Jezero 2

Postaja 3: Jezero 3

Selektivni učinak sveden je na najmanju moguću mjeru uporabom sljedećih ribolovnih alata:

1. Elektro ribolovni agregat marke Honda 7,5 kW
2. Udičarenje

Riba je lovljena elektroagregatom snage 7,5 kW. Elektroribolov pridonosi smanjenoj ribolovnoj selektivnosti. U radu su korišteni i svi podaci dobiveni od sportskih ribolovaca.

Iako kombinacija navedenih ribolovnih alata predstavlja vrlo učinkovit sklop, događa se da se neke vrste riba, koje sasvim sigurno obitavaju na određenom području, ipak ne mogu uloviti. Ta je pojava redovita i gotovo neizbježna, pa se obično uzima u obzir prilikom procjene ihtiopopulacije nekog područja. Za izradu ove osnove korišteni su literaturni podaci i podaci dobiveni od športskih ribolovaca.

Ulovljena riba fiksirana je četiri-postotnim formalinom i nakon toga vagana i mjerena. Vrste riba određene su prema prema Eschmeyer (2015) i zatim mjerene. Veliki primjerci su obrađivani odmah na terenu. Mase riba po hektaru dobivene su iz lovnih napora izmjerenih po jedinici površine (m²) i zatim preračunate na hektare. Za procjenu ihtiomase po jedinici površine još su korištene morfometrijske, fizikalno-kemijske i limnološke značajke pojedinih staništa.

4.2. Kvalitativni sastav ihtiofaune ribolovne zone ŠRD „Jastrebarsko“

U vodama kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ nalazimo tipičnu zajednicu zatvorenih stajačica nizinskog tipa. Zajednica riba koja ovdje živi sastavljena je od šaranskih (toplovodnih) vrsta uz određen broj stranih (unesenih) vrsta. Prema Eschmeyer (2015), sustavno poredane vrste riba, koje čine riblju zajednicu šireg istraživanog područja unutar koje se nalaze i vode kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ čine sljedeće vrste riba:

Esocidae

1. štika (*Esox lucius* L. 1758)

Cyprinidae

2. amur (*Ctenopharyngodon idella* Valenciennes, 1844)
3. babuška (*Carassius gibelio* Bloch, 1783)
4. bezribica (*Pseudorasbora parva* Schlegel, 1842)
5. bodorka (*Rutilus rutilus* L. Vladykov, 1930)
6. crvenperka (*Scardinius erythrophthalmus* L. 1758)
7. dvoprugasta uklija (*Alburnoides bipunctatus* Bloch, 1783)
8. klen (*Squalius cephalus* L. 1758)
9. linjak (*Tinca tinca* L. 1758)
10. šaran (*Cyprinus carpio* L. 1758)
11. uklija (*Alburnus alburnus* L. 1758)
12. pijor (*Phoxinus phoxinus* L. 1758)

Percidae

13. smuđ (*Sander lucioperca* L. 1758)

Centrarchidae

14. sunčanica (*Lepomis gibbosus* L. 1758)
15. Pastrvski grgeč (*Micropterus salmoides* Lacepede, 1802))

Ameiuridae

16. crni somić (*Ameiurus melas* Rafinesque 1820)

Siluridae

17. som (*Silurus glanis* L., 1758)

Sastav zajednice zatvorenih voda- jezera koji su nekada bili ribnjaci kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ obuhvaća 17 vrsta riba iz 6 porodica. Porodica Cyprinidae daleko je najbrojnija, a zastupljena je s 10 vrsta, od ukupno trideset i četiri vrste te porodice, koje se prema nekim autorima javljaju u čitavom dunavskom slijevu. Sve ostale porodice zastupljene su sa po jednim predstavnikom.

Vode kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ po svom ihtiološkom tipu pripadaju nizinskom tipu voda što znači da u njima žive ribe koje spadaju u porodice toplovodnih riba kao što su šarani (Cyprinidae), somovi (Siluridae), štuke (Esocidae), grgeči (Percidae), te alohtone porodice kao što su patuljasti somići (Ictaluridae) i sunčanice (Centrarchidae). Treba napomenuti da se radi o vodama u kojima su novoformirane riblje zajednice prije nekoliko godina. Uspoređujući trenutno stanje riblje zajednice sa stanjem od prije pet godina možemo uočiti značajno poboljšanje u kvalitativnom a posebno kvantitativnom smislu. Razlog tome je racionalno i održivo gospodarenje, poribljavanje sa kvalitetnim nasadom, te velika briga i trud ovlaštenika ribolovnog prava.

4.3. Kvantitativni sastav ihtiofaune ribolovne zone ŠRD „Jastrebarsko“

Procijenjeni kvantitativni sastav ihtiofaune ribolovne zone ŠRD „Jastrebarsko“ dan je u tablicama 4.1., 4.2. i 4.3. Za utvrđivanje ihtioprodukcije najviše se upotrebljavaju modeli koji uspoređuju neke od značajki ribljih zajednica sa čimbenicima okoline u kojoj populacija živi. Iz ihtioprodukcije može se izračunati godišnji prirast koji nam govori koliko se ribe može izloviti bez narušavanja prirodne ravnoteže.

U Jezero 1 ukupnoj biomasi najdominantnija vrsta bio je šaran (40%), zatim ga slijedi amur (25%), klen (8%), babuška (6%) te linjak (6,9%). Ostale vrste zastupljene su sa udjelom manjim od 5% u ukupnoj biomasi (Tablica 4.1.). Po brojnosti najdominantnija vrsta bila je uklija (38,4%). Slijede ju sunčanica (25,2%), bodorka (14,2%), gavčica (7,5%), te klen (6,6%), dok su sve ostale zabilježene vrste zastupljene sa udjelom manjim od 5% (Tablica 4.1.).

Tablica 4.1. Kvantitativni sastav ihtiofaune Jezera 1 na području gospodarenja ŠRD „Jastrebarsko“ u 2018. godini

Vrsta	Brojnost / ha	%	Ihtiomasa kg / ha	%
Amur	8	0,7	25,0	25,0
Babuška	25	2,3	6,0	6,0
Bodorka	155	14,2	4,0	4,0
Crni somić	12	1,1	1,0	1,0
Crvenperka	20	1,8	1,5	1,5
Gavčica	82	7,5	0,5	0,5
Klen	72	6,6	8,0	8,0
Linjak	10	0,9	6,9	6,9
Sunčanica	275	25,2	2,5	2,5
Šaran	12	1,1	40,0	40,0
Štuka	2	0,2	2,0	2,0
Uklija	420	38,4	2,6	2,6
Ukupno	1093	100,0	100,0	100,0

Na postaji Jezero 2 u ukupnoj biomasi najdominantnija vrsta bio je šaran (39,1%), zatim ga slijede amur (21,7%) klen (8,5%), babuška (8,3%), te linjak (7%). Ostale vrste zastupljene su sa udjelom manjim od 5% u ukupnoj biomasi (Tablica 4.2.). Po brojnosti najdominantnija

vrsta bila je uklija (44,9%). Slijede ju sunčanica (20,2%), bodorka (10%) klen (8,5%), te gavčica (7,9%), dok su sve ostale zabilježene vrste zastupljene sa udjelom manjim od 5% (Tablica 4.2.).

Tablica 4.2. Kvantitativni sastav Jezera 2 na području gospodarenja ŠRD „Jastrebarsko“ u 2018. godini

Vrsta	Brojnost / ha	%	Ihtiomasa kg / ha	%
Amur	5	0,5	25,0	21,7
Babuška	27	2,7	9,5	8,3
Bodorka	101	10,0	3,0	2,6
Crni somić	7	0,7	1,5	1,3
Crvenperka	9	0,9	0,9	0,8
Gavčica	80	7,9	0,8	0,7
Klen	86	8,5	9,8	8,5
Linjak	9	0,9	8,0	7,0
Som	2	0,2	4,0	3,5
Sunčanica	205	20,2	1,9	1,7
Šaran	25	2,5	45,0	39,1
Štuka	3	0,3	3,1	2,7
Uklija	455	44,9	2,5	2,2
Ukupno	1014	100,0	115,0	100,0

Na postaji Jezeru 3 ukupnoj biomasi najdominatnija vrsta bio je šaran (46,4%), zatim ga slijedi bijeli amur (22,1%), klen (7,9%), linjak (6,4%), te babuška (5%). Ostale vrste zastupljene su sa udjelom manjim od 5% u ukupnoj biomasi (Tablica 4.3.). Po brojnosti najdominatnija vrsta bila je uklija (48,6%). Slijede ju sunčanica (13,1%), dvoprugasta uklija (9,2%), bodorka (6,8%), klen (6,3%), te gavčica (5,8%), dok su sve ostale zabilježene vrste zastupljene sa udjelom manjim od 5% (Tablica 4.3.).

Tablica 4.3. Procijenjeni kvantitativni sastav Jezera 3 na području gospodarenja ŠRD „Jastrebarsko“ u 2018. godini

Vrsta	Brojnost / ha	%	Ihtiomasa kg / ha kg / ha	%
Amur	4	0,4	31,0	22,1
Babuška	23	2,2	7,0	5,0
Bodorka	70	6,8	2,2	1,6
Crni somić	12	1,2	1,5	1,1
Dv. uklija	95	9,2	0,3	0,2
Gavčica	60	5,8	0,6	0,4
Klen	65	6,3	11,0	7,9
Linjak	10	1,0	9,0	6,4
Pastrvski grgeč	6	0,6	2,2	1,6
Smuđ	3	0,3	2,0	1,4
Som	1	0,1	2,0	1,4
Sunčanica	135	13,1	1,5	1,1
Šaran	42	4,1	65,0	46,4
Štuka	4	0,4	2,5	1,8
Uklija	502	48,6	2,2	1,6
Ukupno	1032	100,0	140,0	100,0

5. MJERE ZAŠTITE I ODRŽIVOG GOSPODARENJA RIBLJIM ZALIHAMA

Da se unaprijedi ribolovno područje s ciljem povećanja udjela kvalitetnije vrste riba uz dolje navedene činjenice potrebno je poznavati hidrokemijski režim i biologiju voda. Uz poznatu ribarsku produktivnost potrebno je stvoriti i ihtiopopulaciju koja će maksimalno moći iskorištavati prehrambene uvjete, ostvariti dobre priraste te omogućiti optimalne uvjete za razmnožavanje.

Ribolovno gospodarsku osnovu za ribolovne vode ovlaštenik ribolovnog prava, dužan je uskladiti sa zakonskim i podzakonskim aktima te međunarodnim konvencijama (popis propisa u privitku).

Ovlaštenik ribolovnog prava dužan je pratiti stanje ugroženih vrsta riba, njihovo stanje populacije i njihovih staništa na ribolovnim vodama kojima gospodari, voditi evidenciju ulova te godišnje izvještavati Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu o stanju i mogućim promjenama, a najkasnije do 31. ožujka za prethodnu godinu prema obrascu – popis godišnjeg ulova u športskom ribolovu kojeg je propisala Uprava za ribarstvo Ministarstva poljoprivrede Republike Hrvatske:

Na ovom području obitavaju i ostale ugrožene, strogo zaštićene vrste, te nije dopušteno njihovo uznemiravanje od strane ribiča ili drugih posjetitelja. Zbog toga se treba očuvati postojeća priobalna vegetacija koja predstavlja potencijalna obitavališta/gnjezdilišta pojedinih ugroženih i/ili strogo zaštićenih vrsta ptica.

Zabranjeno je paljenje tršćaka koji su gnjezdilište mnogih ugroženih ptica močvarica.

Zabranjeno je korištenje plovila te plivanje u svrhu ribolova, te je zabranjena rezervacija mjesta za ribolov kao i izgradnja nepokretnih objekata uz ribolovne vode.

O pronalasku slučajno uhvaćene i/ili usmrćene strogo zaštićene životinje odmah obavijestiti Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu putem obrasca dostupnog na internetskoj stranici (<http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>) i Inspekciju zaštite okoliša i energetike.

5.1. Organizacija ribočuvarske službe

Krivolov je veliki problem u športskom ribolovu. Krivolov može bitno ugroziti riblji fond iako smo poduzeli mjere za unapređenje ribarstva. Zato krivolov treba svesti na najmanju moguću mjeru. To ne predstavlja samo problem Športsko ribolovnih organizacija, već je u krajnjoj mjeri opće društveni problem. Prilikom preuzimanja ribolovnog područja, ribolovna društva ili klubovi preuzimaju i obvezu čuvanja kroz organiziranu čuvarsku službu.

Za izdvojenu zonu ribnjaci Novaki kojom gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ smatramo da bi bilo dovoljna tri ribočuvara, tako da se rasporede na svako jezero po jedan. U ovom trenutku postoje osposobljenih devet ribočuvara unutar ŠRD „Jastrebarsko“. Međutim, kako intenzitet športskog ribolova nije jednak tijekom čitave godine, potrebno je povećati broj privremenih ribočuvara u jačoj sezoni ribolova, a prema mogućnostima društva i na temelju vlastite procjene. Također smatramo da bi članovi ŠRD „Jastrebarsko“ trebali nastaviti dobru suradnju sa ribočuvarskim službama susjednih ribolovnih društava. Praksa je pokazala naročitu efikasnost povremenih kontrola uz sudjelovanje više članova (ribolovaca). Nekoliko takvih kontrola, uz odgovarajuće kažnjavanje, može bitno smanjiti krivolov. Posebnu pažnju potrebno je posvetiti čuvanju vodotoka neposredno nakon nasadivanja riba, kada se preporuča na toj vodi zabraniti ribolov najmanje 7 dana.

Čuvar ribolovnog područja treba pratiti sve promjene koje se događaju u vodi i oko nje, te obavijestiti o eventualnim zagađenjima, ugibanjima i dr. Potrebno bi ih bilo upoznati s načinom uzorkovanja vode i mjerenja kisika, te uzimanju uzoraka ribe i drugih vodenih životinja.

ZAKONSKA OBVEZA:

Članak 38.

Radi zaštite ribolovnog područja ili ribolovne zone ovlaštenici ribolovnog prava obvezatni su organizirati ribočuvarsku službu. Ribočuvarsku službu obavljaju ribočuvari. Ribočuvar je imenuje ovlaštenik ribolovnog prava za ribolovne vode za koje je dobio ribolovno pravo. Ribočuvari imaju ovlaštenja propisana ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju njega.

Članak 39.

Ribočuvar u obavljanju svoje djelatnosti ovlašten je od ribiča:

1. zatražiti dozvolu za obavljanje ribolova,
2. pregledati ribolovni alat, opremu za ribolov i ulov,

3. zatražiti osobnu iskaznicu ili drugu ispravu na temelju koje može utvrditi njegov identitet,
4. privremeno oduzeti ribolovni alat, opremu za ribolov i ulov.

Članak 40.

(1) Ako ribočuvar zatekne na ribolovnim vodama na kojima obavlja ribočuvarsku djelatnost osobu koja obavlja športski ribolov ili druge radnje protivne ovom Zakonu i propisima donesenim na temelju njega, dužan je u roku od tri dana o tome sastaviti zapisnik i dostaviti ga nadležnom inspektoru.

(2) Ako ribočuvar u skladu s Pravilnikom za obavljanje ribočuvarske djelatnosti osobi iz stavka 1. ovoga članka privremeno oduzme ribolovni alat i/ili opremu za ribolov i/ili ulov, dužan je u roku od 24 sata o tome sastaviti zapisnik i dostaviti ga nadležnom inspektoru, te dostaviti i presliku pismene potvrde o privremenom oduzimanju.

(3) Osobi od koje se oduzimaju ribolovni alat i/ili oprema za ribolov i/ili ulov izdaje se potvrda s točno označenim predmetima i/ili ulovom po vrsti i količini.

(4) Ovlaštenik ribolovnog prava dužan je osigurati uvjete za oduzimanje, čuvanje i održavanje privremeno oduzetoga ribolovnog alata i/ili opreme za ribolov i/ili ulova do njihove predaje nadležnom sudbenom tijelu.

(5) S privremeno oduzetim ribolovnim alatom i/ili opremom za ribolov i/ili ulovom, do predaje nadležnom sudbenom tijelu, ovlaštenik ribolovnog prava ne može raspolagati (uništiti ih, prodati, predati, darovati, zamijeniti i sl.), osim ako posebnim zakonom ili drugim propisom nije drukčije određeno.

Članak 41.

Ribočuvari imaju iskaznicu i značku kojima se dokazuje njihovo službeno svojstvo, identitet i ovlasti. Obrazac iskaznice i značke ribočuvara pravilnikom propisuje ministar. Iskaznicu i značku ribočuvara izdaje Savez na zahtjev ovlaštenika ribolovnog prava za ribolovno područje ili ribolovnu zonu za koju je dobio ribolovno pravo.

Članak 42.

Ribiči su dužni ribočuvarima omogućiti obavljanje ribočuvarskog nadzora i pružiti im sve potrebne podatke i obavijesti u svezi s obavljanjem ribočuvarskog nadzora, te im pružati pomoć u njihovom radu.

5.1.1. Struktura ribočuvarske službe

Ribočuvarsku službu obavljaju ovlaštene ribočuvari, a imenuje ih ŠRD „Jastrebarsko“ kao ovlaštenik ribolovnog prava, kako bi zaštitio vode za koje je dobio pravo. Za adekvatan nadzor i zaštitu voda na području kojim upravlja preporuča se organizacija ribočuvarske službe na čelu sa voditeljem ribočuvarske službe kao i osiguranje određenog broja djelatnika koji će ribočuvarsku službu obavljati. Uz ukupno devet ribočuvara, potrebno je organizirati i pomoćne ribočuvare - volontere koji će dopunjavati djelovanje osnovne ribočuvarske službe. Naravno da ulogu „ribočuvara“ kao zaštitnika i kontrolora na ribolovnim vodama ima svaki član ŠRD „Jastrebarsko“ kao i svaki savjestan građanin ljubitelj prirode i prirodnih ljepota.

Preporuča se da brojevi mobilnih telefona članova ribočuvarske službe budu lako dostupni (npr. tiskanje posjetnica sa svim brojevima ribočuvara) kako bi savjesni ribolovci, ali i svi ostali zaljubljenici u prirodu mogli prijaviti bilo koji oblik nepravilnosti na vodi. Efikasnim se pokazalo i ispisivanje brojeva telefona odgovornih osoba na poledini članske iskaznice radi što brže i djelotvornije reakcije ribočuvarske službe.

5.1.2. Plan ribočuvarske službe

Ribočuvarsku službu je potrebno ustrojiti na način da broj ribočuvara i organizacija službe osiguraju uspješan rad u opsegu područja djelovanja ribočuvara.

Ribočuvarsku službu treba ustrojiti tako da se njeno djelovanje i nadzor prilagodi zahtjevima na terenu, što znači da ovlaštenici ribolovnog prava najbolje znaju koji su dijelovi voda najosjetljiviji i najugroženiji te gdje su aktivnosti krivolovaca najintenzivnije.

Za kvalitetno kontroliranje i nadzor ribolovnih voda ribočuvarskoj službi je potrebno osigurati i pomoćna tehnička sredstva poput mobilnih telefona, dalekozora, baterijskih svjetiljki, fotoaparate i sl.

Prema nekim saznanjima iz prakse bilo bi idealno, ovisno o konfiguraciji i zahtjevnosti terena, postaviti jednog čuvara na svakih 10 km vodenog toka. Praksa je također pokazala naročitu uspješnost povremenih kontrola uz sudjelovanje više članova ribolovnih društava, kao i suradnju ribočuvara sa policijom i nadležnim inspekcijским službama. Suradnja sa policijskim službenicima i inspekcijском službom preporuča se zbog uočenih problema prilikom

legitimiranja krivolovaca (prekršitelja) i daljnjim procesuiranjem istih. Pravilno organizirane kontrole uz odgovarajuće kažnjavanje krivolovaca mogu bitno smanjiti krivolov i odvratiti daljnje pokušaje. Posebnu pozornost potrebno je posvetiti čuvanju vodotoka neposredno nakon nasađivanja riba, kada je na toj vodi potrebno zabraniti ribolov najmanje 7 dana.

Naravno da preporuke o broju ribočuvara i organizaciji ribočuvarske službe ne ograničavaju ovlaštenika ribolovnog prava da takve preporuke dodatno poboljša i modificira, s ciljem što bolje zaštite ribolovnih voda.

Ribočuvar je dužan voditi evidenciju dnevnih aktivnosti u Dnevniku rada, kojeg ovjerava ovlaštenik ribolovnog prava.

5.1.3. Plan edukacije ribočuvara

Prema pravilniku o ribočuvarskoj službi ovlaštenik ribolovnog prava može imenovati za ribočuvara osobu koja je starija od 18 godina, protiv koje nije u tijeku kazneni postupak i koja ima **položen** ribočuvarski ispit. Edukaciju novih ribočuvara dužan je omogućiti tj. osigurati ŠRD „Jastrebarsko“ što treba uključiti unutar svakog godišnjeg plana.

5.2. Praćenje incidentalnog onečišćenja voda, oboljenja, neobičnog ponašanja ribe i ugibanja ribe

Prema odredbama Zakona o vodama (NN 153/09, NN 130/11, NN 56/13, NN 14/14) stavak 6, zagađenjem voda smatra se onečišćenje većeg intenziteta koje nastaje unašanjem, ispuštanjem ili odlaganjem u vode opasne tvari, energije ili drugih uzročnika u količinama, odnosno koncentracijama iznad dozvoljenih graničnih vrijednosti, čime se dovode u opasnost životi i zdravlje ljudi i stanje okoliša ili uslijed kojeg mogu nastupiti poremećaji u gospodarstvu ili u drugim područjima. Zagađivanjem vode smatra se i svaka promjena kakvoće vode kojom se pogoršava vrsta vode određena klasifikacijom voda.

Nadzor nad zaštitom voda provodi VODOPRAVNA INSPEKCIJA, odnosno vodopravni inspektor Županije na kojoj se ribolovna voda nalazi, što u ovom slučaju znači inspektor Zagrebačke županije.

5.2.1. Postupak u slučaju zagađenja vodotoka

Jedan od osnovnih interesa športskih ribolovaca su čiste vode tj. očuvanje voda od zagađenja. Da bi ostvarili ovaj zadatak, moraju biti upoznati s osnovama iz ove problematike i postupcima koji se moraju provesti. Presudan dio u otkrivanju uzroka zagađenja je rano otkrivanje i pravovremeno uzimanje kvalitetnih uzoraka. Čim primijete promjenu na vodi, športski ribolovci najprije trebaju obavijestiti ribočuvara koji mora poduzeti odgovarajuće postupke. ŠRD „Jastrebarsko“ mora stalno raditi na osposobljavanju i edukaciji svojih članova i ribočuvara.

Kad se otkrije zagađenje ribočuvar mora izvršiti slijedeće:

1. Procijeniti situaciju i razmjer pojave
2. Uzeti i uskladištiti uzorke vode i ribe
3. Poslati izvješća službenim organima i organizacijama
4. Obići čitav teren koji bi zagađenje moglo zahvatiti
5. Prikupiti ostale dokazne materijale (izjave očevidaca i osiguravanje svjedoka) i sastaviti kratki zapisnik sa neophodnim podacima
6. Pomagati u radu inspekcijskih organa

5.2.2. Procjena razmjera pojave

Svakodnevni boravak na vodi i poznavanje terena omogućuju ribočuvaru da pravilno procijeni ozbiljnost pojave i područje obuhvaćeno zagađenjem. Pravilna procjena osigurava s jedne strane brzu akciju stručnih službi, a s druge strane uštede koje u slučaju lažnog alarma nastaju zbog nepotrebnog izlaska stručnih službi i provođenja skupih analiza. Promjene koje je moguće primijetiti su promjene na vodi i promjene na ribi. Na vodi se mogu primijetiti: promjena boje, pojava pjene, pojava masnih mrlja, promjena mirisa, pojava sitnog smeća i glomaznih otpadaka. Promjene na ribi mogu se pojaviti u vidu promjena u ponašanju, zatim promjena fiziološkog stanja i uginuća.

5.2.3. Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage

Materijal za laboratorijske pretrage uzima se pri svakoj pojavi ugibanja riba u otvorenim vodama, u objektima za uzgoj i tov riba, te pri redovitim i pri inspekcijskim pregledima zdravstvenog stanja ribe u objektima za uzgoj ili tov. U načelu, na pretragu se šalju cijele, žive ribe, a često je potrebno na pretrage slati i vodu. O uzimanju uzoraka treba unaprijed obavijestiti dijagnostički laboratorij, kako bi se obavile pripreme za provođenje pretraga. Uz materijal treba poslati i dopis, te popratne anamnestičke podatke.

Uzimanje materijala pri pojavi bolesti i ugibanju riba

a) Odabiranje uzoraka ribe

Za laboratorijske pretrage treba uzeti žive bolesne ribe. Ako nema živih bolesnih primjeraka, iznimno se mogu uzeti posve svježije lešine (ružičaste škrge, prozirna rožnica, normalna ili tamnija pigmentacija kože). Starije lešine neprikladne su za pretrage i ne treba ih slati u laboratorij. Za slanje treba odabrati primjerke s jasno izraženim i tipičnim znacima bolesti u različitim fazama razvoja.

b) Vrijeme uzimanja uzoraka ribe

Uzorke treba uzeti čim se utvrdi pojava ugibanja. Ako ugibanje traje duže vremena, uputno je ponoviti uzimanje uzoraka nakon 1- 2 tjedna.

c) Uzimanje ribe - broj uzoraka i broj riba u uzorku

Po jedan uzorak uzima se od svake oboljele vrste ribe iz svakog objekta (ribnjak, bazen, kavez, jezero, ograda i sl.) za uzgoj ili tov. Pri sumnji da u objektu ili otvorenoj vodi vlada više od jedne bolesti, za svaku bolest se uzima poseban uzorak ribe. Ako se bolest pojavi samo u jednom objektu za uzgoj, odnosno na jednom mjestu u otvorenoj vodi, uzima se od svake vrste jedan uzorak od 10 do 30 riba. U slučaju kad se ista bolest pojavi u više objekata za uzgoj, iz svakog objekta uzima se po jedan uzorak od po 10 riba od svake oboljele vrste. Ako se sumnja da ribe u ribnjaku ili objektu za držanje boluju od dvije ili više različitih bolesti, za svaku bolest uzima se poseban uzorak. Broj riba u uzorku utvrđujemo po gore navedenim načelima (10 ili 30 riba za svaku bolest). Prilikom uzimanja uzorka treba sakupiti i sve anamnestičke podatke i unijeti ih u formular koji se šalje uz uzorak.

d) Uzimanje ikre

Kod povećanog mortaliteta u završnoj fazi inkubacije uzima se iz inkubatora za pretrage 2 uzorka od oko 200 zrna ikre. Prvi uzorak sačinjava na izgled zdrava ikra, a drugi uzorak ikra s početnim promjenama (smanjenje prozirnosti, pojedina bijelo siva područja i sl.).

e) Uzimanje ličinaka

Ako nastupi ugibanje ličinaka, iz zahvaćenog objekta za njihovo držanje (ležnica, korito, bazen, ribnjak i sl.) uzima se jedan uzorak od najmanje 100 na izgled zdravih primjeraka i jedan uzorak od isto toliko bolesnih ili svježije uginulih ličinaka. Ako se mortalitet pojavi istovremeno i uz iste znakove u više objekata, iz svakog od njih treba uzeti za pretrage po 40 na izgled zdravih i 40 bolesnih ličinaka.

f) Materijal za pretrage

Na pretragu se šalju cijele ribe ili ličinke. Kod riba težih od 2 kg mogu se na pretrage iznimno slati samo promijenjeni organi.

g) Uzimanje uzoraka vode

Ribočuvari i športski ribolovci moraju uzeti uzorak vode i ribe onog trenutka kada su zagađenje primijetili. Uputno je da za ove potrebe ribočuvar ima pripremljene komplete na njemu dostupnom mjestu (u društvenim prostorijama ili kod kuće). Komplet treba sadržavati:

- čiste boce od dvije litre (koje se mogu dobro zatvoriti),
- čiste posude sa širokim grlom za kruti otpad (boce koje se mogu dobro zatvoriti),
- čisti bijeli papir za zamatanje uzoraka ribe,
- Winkler bočice s pripadajućim ampulama za fiksiranje kisika (ili digitalni mjerač količine i zasićenosti vode kisikom),
- sterilne boce za uzimanje uzoraka za bakteriološku pretragu,
- termometar,
- pribor za određivanje pH vrijednosti vode (pH papirići ili digitalni pH metar),
- termoizolirajuću kutiju (frigoterm) s pripadajućim kutijama za led (pingvini),
- pisane upute za rad s priborom i postupkom prilikom akcidentalnih situacija.

U slučaju potrebe može se koristiti priručni materijal. Važnije je na vrijeme uzeti uzorak, nego pola dana tragati za čistim posudama. Za ovu svrhu mogu vrlo dobro poslužiti priručne boce, primjerice boce od mineralne vode, koje valja dobro isprati u vodi koja se uzima za

uzorak. Mnogo manja je pogreška uzeti previše uzorka nego premalo. Osnovno pravilo je uzimati najmanje dvije boce (ako su od dvije litre) s najjače zagađenog mjesta, kako bi jedna boca mogla ostati zapečaćena u inspekciji za potrebe eventualne super analize. Za ozbiljniju analizu neophodne su dvije litre uzorka. Njih je potrebno uzeti tamo gdje su primijećene najjače promjene, a isti takav set uzoraka uzima se i na mjestu gdje promjena nema (ili su znatno manje uočljive).

Postupak uzimanja uzoraka vode:

- Prethodno dobro opranu bocu i čep isprati vodom koju se uzorkuje deset puta,
- Nakon ispiranja bocu zaroniti u vodu s grlom okrenutim uzvodno (ništa sa ruku ne spirati u bocu) i napuniti je do vrha tako da ispod čepa ne ostane zraka,
- Boce što prije dobro začepiti i spremiti na hladno, po mogućnosti u hladnjak na +4°C. Uzorak nikako ne smije ostati na suncu ili na visokoj temperaturi kroz duže vrijeme. Uputno ga je zaštititi i od svjetla. Naime, ukoliko u uzorku ima algi, može doći do promjene koncentracije kisika u vodi ili se dio zagađenja metabolizira ili razgrađuje pod utjecajem svjetla. Ovo je naročito izraženo pri trovanju pesticidima, a oni predstavljaju sve češći uzrok pomora riba.
- U slučaju pojave pjene, masnih mrlja ili sitnog smeća na vodi uzima se dodatni uzorak s površine u posude sa širokim grlom ili se sa grabilicom natoči u boce. Postupak s ovim uzorcima identičan je kao i s uzorcima vode (što prije spremiti na hladno),
- Dobro označiti posude (boce) da kasnije ne dođe do zamjene uzoraka. Na svakoj posudi objesiti ili prilijepiti cedulju s upisanim slijedećim podacima: vrijeme uzorkovanja, mjesto gdje je uzorak uzet, tko je uzorak uzimao i postupak s uzorkom (vrijeme do spremanja na hladno) i ako je ikako moguće temperaturu vode i zraka.

5.3. Mjere provođenja i plan rada na zaštiti i uređenju okoliša

Kao najvažnije mjere zaštite okoliša, a prvenstveno voda kojima se gospodari potrebna je kontrola od eventualnih onečišćenja i drugih ljudskih utjecaja. Ribočuvarska služba ima presudnu ulogu u alarmiranju i pravovremenoj intervenciji kod eventualnih onečišćenja. Čišćenje okoliša treba provoditi sa lokalnim ekološkim udrugama i udrugama za zaštitu prirode

u smislu uklanjanja krupnog otpada i plastične ambalaže iz prirode. Godišnjim planom
osposodarenia ribolovnim područjem treba predvidjeti ovakve aktivnosti

u smislu uklanjanja krupnog otpada i plastične ambalaže iz prirode. Godišnjim planom gospodarenja ribolovnim područjem treba predvidjeti ovakve aktivnosti.

5.4. Planiranje i organizacija premještanja ribe iz privremenih stajaćih voda koje su ostale nakon poplave u vodotok koji se izlio iz korita

Prilikom izlivanja vode iz korita dešava se da ostanu određene količine ribe na takvim mjestima. Prvenstveno je potrebno spriječiti krivolov na takvim mjestima jer su ribe tada izuzetno izložene i osjetljive. Ribočuvarska služba nakon uočavanja takvih pojava treba hitno okupiti slobodne članove i prebaciti ribu u riječno korito. Treba paziti da se pritom riba minimalno dodiruje i da ne dođe do mehaničkog oštećenja ljusaka i kože.

5.5. Planiranje i organizacija uzgoja ribe za poribljavanje

Sukladno odredbama članka 32. Zakona o slatkovodnom ribarstvu ovlaštenik ribolovnog prava može uzgajati ribe za poribljavanje na djelu ribolovnog područja za koju je dobio ribolovno pravo. Smatramo da ŠRD „Jastrebarsko“ na izdonoj ribolovnoj zoni jezero Novaki ima zadovoljene osnovne preduvjete za uzgoj ribe u svrhu poribljavanja voda kojima gospodari.

Ovlaštenik ribolovnog prava može uzgajati ribe na dijelu ribolovnog područja ili zone za koju je dobio ribolovno pravo:

- ako je predviđeno gospodarskom osnovom,
- ako ima koncesiju za korištenje voda za uzgoj,
- ako je registriran za obavljanje akvakulture i
- ako ima povlasticu za akvakulturu

5.6. Planiranje izlova onih vrsta koje ugrožavaju druge vrste

Prema članku 54. Zakona o slatkovodnom ribarstvu na određenom ribolovnom području ili u određenoj ribolovnoj zoni ovlašteniku ribolovnog prava povremeno se može odobriti selektivni ribolov onih vrsta riba koje ugrožavaju druge vrste.

Rješenje za selektivni ribolov na temelju zahtjeva ovlaštenika ribolovnog prava izdaje resorno Ministarstvo uz suglasnost ministra nadležnog za zaštitu okoliša i prirode.

Selektivni izlov potrebno je vršiti za alohtone vrste: sunčanicu, bezribicu, babušku i crnog somića. Dopušten je neograničeni izlov ili obavezno zadržavanje ulova ili zabrana vraćanja u vodu, a s ciljem što većeg smanjenja količine ove vrste u ribolovnim vodama. Iako je nemoguće iskorijeniti gore navedene vrste iz voda u koje su unesene treba maksimalno smanjiti njihovu brojnost i količinu.

Prilikom izlova vrsta koje ugrožavaju druge vrste plovila se mogu koristiti samo uz prisutnost ribočuvara.

Interne odluke ovlaštenika ribolovnog prava temeljem članka 22. stavak 2.

ŠRD „Jastrebarsko“ na ribolovnim vodama kojima upravlja propisuje za svoje članove, kao i za sve ostale športske ribolovce koji ovdje love, slijedeća pravila:

1. Prilikom obavljanja sportskog ribolova svaki ribolovac je dužan kod sebe imati:
 - dozvolu za sportski ribolov (godišnju ili dnevnu),
 - potvrdu o položenom ispitu,
 - člansku iskaznicu (ako su članovi),
 - upisnik dnevnog ulova,
 - osobnu iskaznicu
2. Obvezno je upisivanje ulova u popis ulova prilikom ribolova, a najkasnije prije napuštanja mjesta ribolova.
3. Na zahtjev ribočuvara ribolovac je dužan dati na uvid dozvolu za športski ribolov, potvrdu o položenom ispitu, člansku iskaznicu, upisnik dnevnog ulova, osobnu iskaznicu, uhvaćenu ribu te ribolovni pribor.
4. Na svim ribolovnim vodama obavezno korištenje meredova i prostirke za ribu, minimalnih dimenzija 90×60 cm, s ciljem zaštite riba od ozljeda tijekom rukovanja nakon ulova te smanjivanja smrtnosti vraćene ribe.
5. Ne dozvoljava se polaganje prava na "vlastito" ribolovno mjesto.
6. Zabranjeno je ostavljati ribolovnog pribora u vodi bez nadzora.
7. Zabranjeno je postavljanje matuza i samica vezano na obalno raslinje te plovećih udica vezanih na ploveće predmete koji slobodno plutaju na vodi.
8. Zabranjena je izrada nadstrešnica i sličnih objekata

9. Zabranjena je upotreba mreže čuvarice na jezerima na kojima vrijedi režim ribolova „ulovi i pusti“, osim za vrijeme održavanja natjecanja
10. Nakon završenog ribolova obvezno je uklanjanje postavljenih šatora, suncobrana, kišobrana i različitih privremenih pomagala.
11. Zabranjeno je ostavljanje smeća ili bilo kakvog drugog otpada na mjestu ribolova i na vodi, kao i svako drugo onečišćenje okoliša.
12. Svaki član kluba ima obavezu izvijestiti ribočuvara o svim uočenim nepravilnostima i drugim štetnim pojavama ili događajima na vodi ili u njenoj okolini.
13. Ribolov se obavlja do ulova dozvoljene količine ribe.
14. Zabranjuje se postavljanje i sidrenje plovećih objekata na vodama kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“
15. Zabranjeno je plivanje, upotreba zračnih jastuka i sličnih pomagala za hranjenje riba, raznošenje udica sa mamcima, kao ni upotreba „brodića“ na daljinsko upravljanje
16. Nakon ribolovac svaki ribolovac mora ukloniti svoj šator, suncobran, kišobran te ostala pomagala
17. Prema prethodnoj odluci sa Skupštine, za pojedine ribolovne vode vrijedi ribolov po principu „ulovi i pusti“. Trenutno se to odnosi samo za Jezero 3

5.7. Ribolovni mamci

5.7.1. Dopuštene vrste ribolovnih mamaca

Osnovna zadaća mamaca je da sa svojim mirisom, bojom, okusom ili izgledom privuku ribu da ih zagriže zajedno s udicom. Određena prehrana pojedinih riba diktirat će pravilan odabir mamaca (Treer, Safner, Aničić & Lovrinov, 1995).

Prema zakonu o slatkovodnom ribarstvu (N.N. 49/05) mamac je sve ono čime se mami i lovi riba.

Članak 23.

(1) Ribiči smiju loviti ribe uz uporabu dopuštenih ribolovnih alata i/ili opreme i/ili mamaca.

Mamce možemo podijeliti na prirodne i umjetne.

Prirodne mamce možemo podijeliti na mamce životinjskog i biljnog porijekla, te prerađene mamce.

Mamci životinjskog porijekla:

- ribe* (uklija, crvenperka, bodorka...) za ribolov na predatorske vrste riba
- gujavice, pijavice za ribolov šarana, soma, grgeča
- iznutrice (jetra, pluća i sl.) za ribolov na soma, klenu

*Prema zakonu o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05) Članak 57. (4) Zabranjeno je loviti ribu u ribolovnim vodama uz uporabu strane vrste ribe (žive ili mrtve) kao mamca.

Mamci biljnog porijekla:

- žitarice (kukuruz, pšenica,...) za ribolov šarana
- voće (trešnja, višnja) za ribolov klenu
- leguminoze (grah, grašak,...) za ribolov šarana

Prerađeni mamci:

- kruh - za ribolov gotovo svih vrsta riba osim predatora
- boile - za ribolov šarana, amura, linjaka, deverike...
- žganci - za ribolov šarana i linjaka
- paste - od sira, kruha, mesa, konoplje za ribolov šarana i bijele ribe
- gotova hrana za pse i mačke - za ribolov šarana i soma

Umjetni mamci privlače ribu svojim izgledom, bojom, kretanjem u vodi oponašajući prirodnu hranu. Namijenjeni su prije svega za ribolov predatorskih vrsta.

Umjetne mamce možemo podijeliti na:

- woblere (kreću se po površini ili po dubljim slojevima) pogodni za ribolov smuđa, štuke, soma
- twistere (kreću se po dnu) pogodni za ribolov smuđa
- popere (kreću se po površini vode) pogodni za lov pastrvskog grgeča
- metalne varalice (love na dubljim mjestima) pogodni za lov na štuku
- mušice (suhe plivaju na vodi, mokre tonu) pogodni za lov na salmonidne vrste
- i slične...

Naša preporuka je da se na nizinskom tipu voda kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ koriste mamci za ciprinidni tip voda, pridržavajući se Pravilnika o športskom ribolovu u slatkovodnom ribarstvu (NN 82/05, NN 1/06, NN 139/06, NN 52/10, NN).

Na jezerima kojima vrijedi režim ribolova „ulovi i pusti“ predatorske vrste riba dozvoljeno je loviti isključivo umjetnim mamcima tj. varalicama.

5.7.2. Stanje mamaca i maksimalno dopuštena količina mamaca

U lovu na predatorske vrste riba veliki problem predstavljaju živi mamci. Razlog tome je što se vrlo često živi mamci donose sa drugih ribolovnih voda. Dešava se da ribolovci donose žive ili mrtve mamce (ribe ili neke druge životinje) iz drugih voda u vode na koje dolaze loviti. Koji puta su to ribe iz dunavskog slijeva kojima love u vodama jadranskog slijeva. Može se dogoditi da se mamac oslobodi i pobjegne pa to onda predstavlja unos novih vrsta, čime se ozbiljno može narušiti autohtona ihtiofauna pojedinog područja.

Drugi problem u športskom ribolovu predstavlja unos velikih količina mamaca i hrane za prihranu riba u vodu, jer sadrže velike količine mineralnih i otrovnih tvari. Stanje korištenih mamaca mora biti higijenski i zdravstveno zadovoljavajuće, a isti ne smiju sadržavati zakonima zabranjene štetne i otrovne tvari. Prekomjernim unosom takve hrane u vodu unose se ogromne količine mineralnih tvari i otrova u vodu što za sada predstavlja novi i neistraženi oblik onečišćenja. Svako takvo nekontrolirano ubacivanje koncentrirane i obogaćene hrane utječe na kemizam vode.

Neke europske zemlje su već ranije uočile ovaj problem i zabranile upotrebu boila na nekim vodama.

Smatramo da za sada ne bi trebalo potpuno zabraniti ovakav način ribolova već ga regulirati sa maksimalno dopuštenom količinom tvari- odnosno hrane, koja se ubacuje u vodu za prihranu ili kao mamac ribama.

Maksimalna količina suhe i nenavlažene hrane, posebno u zatvorenim sustavima kao što su šljunčare, bare, rukavci i ribnjaci i sl. ne smije biti više od **5 kg** po ribiču dnevno (boili, peleta ili druge hrane bogate mineralima) kao što to sugeriraju neki stručnjaci, osim iznimno na ribolovnim natjecanjima gdje je količina hrane regulirana Pravilnicima o natjecanjima u lovu ribe CIPS-a i HŠRS-a.

5.7.3. Namjena, vrsta i količina ribolovnih alata, opreme i mamaca u športskom ribolovu (Pravilnik N.N. 139/06)

Članak 47.

- (1) Športski ribolov smije se obavljati s najviše tri ribolovna štapa i/ili pribora s po jednom udicom.
- (2) Iznimno od odredbe stavka 1. ovog članka umjetni mamac – varalica može imati više od jedne udice, a najviše dvije.
- (4) Prilikom ribolova soma u plovilu se smije koristiti jedno bućkalo, ribolovni štap ili ribolovna uzica s jednom udicom.
- (5) Iznimno od odredbe iz stavka 1. ovoga članka, gospodarskom osnovom smije se propisati obavljanje športskog ribolova s manje od tri ribolovna štapa s po jednom udicom.
- (6) Ribolovni alati i oprema kojima se obavlja ribolov moraju biti pod stalnim neposrednim nadzorom ribiča.

Članak 48.

- (1) Zabranjeno je loviti ribu u ribolovnim vodama uz uporabu strane (alohtone) vrste ribe (žive ili mrtve) kao mamca.

Članak 49.

(1) Umjetni mamac-varalica može imati najviše do dvije (2) udice (jednokuka, dvokuka ili trokuka) sa ili bez kontrakuke.

(2) Umjetni mamac-mušica smije imati jednu (1) udicu sa ili bez kontrakuke.

Članak 50.

Prilikom obavljanja športskog ribolova smije se koristiti sljedeća oprema:

1. mrežica za prihvat ribe (sak);
2. mreža čuvarica za spremanje ribe (nec);
3. kuka.

Naša preporuka je da se športski ribolov na ribolovnim vodama ribnjaci Novaki kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ smije obavljati s najviše tri ribolovna pribora ali s po jednom udicom. Ovlaštenik ribolovnog prava može definirati i regulirati režim ribolova.

6. KOLIČINA DOZVOLJENOG ULOVA GODIŠNJE

6.1. Količina dozvoljenog godišnjeg ulova po vrstama koliko smije uloviti jedan ribič

Alohtone vrste riba kao što su bezribica, babuška, crni somić i sunčanica trebalo bi loviti bez ograničenja i pokušati njihov broj smanjiti na što je manje moguću mjeru kako ne bi zauzimale mjesto interesantnijim ribama.

Tablica 6.1. Dozvoljeni dnevni ulov po članu

VRSTA	DNEVNO KOMADA	NAJMANJA VELIČINA	LOVOSTAJ
Štuka	2	40 cm	01.02. – 31.03.
Smud	2	40 cm	01.03. – 31.05.
Amur	2	-	-
Linjak	2	20 cm	-
Šaran*	2	40 cm	01.04. – 31.05.
Som	2	60 cm	16.04. – 15.06.
Babuška	Neograničeno	-	-
Crni somić	Neograničeno	-	-
Bezribica	Neograničeno	-	-
Sunčanica	Neograničeno	-	-

* prema naredbi o izmjenama i dopunama naredbe o zaštiti riba u slatkovodnom ribarstvu NN 139/06 gore navedeni lovostaj za šarana ne odnosi se na ljuskavog, veleljuskavog, maloljuskavog i golog ribnjičarskog fenotipa šarana

- ribe se mjere po dužini od vrha glave do stražnjeg vrška sklopljene repne peraje
- ribe ulovljene s tjelesnim dužinama manjim od zakonski propisanih minimalnih dužina moraju se neoštećene vratiti u vodu
- na Jezeru 3 sve ulovljene jedinke šarana, amura, amur, linjaka, smuda, štuka obavezno vraćati neozlijeđene natrag u vodu po principu „ulovi i pusti“
- Nužno je dopustiti neograničeni izlov (uz zabranu vraćanja u vodu) slijedećih trenutno prisutnih, a po mogućem evidentiranju i ostalih stranih vrsta riba u ribolovnim vodama ovlaštenika prava ŠRD „Jastrebarsko“:
 - Ameiurus melas* (crni somić)
 - Ameiurus nebulosus* (patuljasti somić)
 - Carrasius gibelio* (babuška)

Ctenopharygodon idella (bijeli amur)

Lepomis gibbosus (sunčanica)

Pseudorasbora parva (bezribica)

Neograničeni izlov ne odnosi se na populaciju bijelog amura (*Ctenopharygodon idella*).

ZAKONSKA OBVEZA:

Zakon o slatkovodnom ribarstvu (NN 49/05, Stavak V, Članak 54.)

- (1) Na određenom ribolovnom području ili u određenoj ribolovnoj zoni ovlašteniku ribolovnog prava povremeno se može odobriti selektivni ribolov onih vrsta riba koje ugrožavaju druge vrste.
- (2) Rješenje za selektivni ribolov na temelju zahtjeva ovlaštenika ribolovnog prava izdaje Ministarstvo uz suglasnost ministra nadležnog za zaštitu okoliša i prirode.
- (3) U rješenju za selektivni ribolov navest će se ribolovni alati i oprema te vrijeme i način na koji se smije obavljati ribolov iz stavka 1. ovoga članka.

6.2. Količina dozvoljenog ulova temeljenog na godišnjem prirastu za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“

U tablicama 6.1. i 6.2., prikazana je količina dozvoljenog ulova temeljenog na godišnjem prirastu.

Tablica 6.1. Dozvoljene količine ulova riba na osnovi godišnjeg prirasta

PODRUČJE	IHTIOMASA (kg/ha)	IHTIOPRIRAST (kg/ha)	DOZVOLJENI ULOV (kg/ha)	DOZVOLJENI UKUPNI ULOV (kg/UKUPNO ha)
Jezero 1	100	30	18	24
Jezero 2	115	35	21	88
Jezero 3	140	42	25	178

Tablica 6.2. Teoretska maksimalna količina dozvoljenog godišnjeg ulova po vrstama u sustavu ribolovnih voda ŠRD „Jastrebarsko“ za Jezero 1 izračunate na osnovi godišnjeg prirasta

Vrsta	Ihtiomasa kg / ha	Godišnji prirast kg / ha	Dozvoljeni ulov kg/ha	Dozvoljeni ulov kg/ha ukupno ha
Amur	25,0	7,5	4,5	6,1
Babuška	6,0	1,8	1,1	Neograničeno
Bodorka	4,0	1,2	0,7	1,0
Crni somić	1,0	0,3	0,2	Neograničeno
Crvenperka	1,5	0,5	0,3	0,4
Gavčica	0,5	0,2	0,1	Strogo zaštićena
Klen	8,0	2,4	1,4	1,9
Linjak	6,9	2,1	1,2	1,7
Sunčanica	2,5	0,8	0,5	Neograničeno
Šaran	40,0	12,0	7,2	9,7
Štuka	2,0	0,6	0,4	0,5
Uklja	2,6	0,8	0,5	0,6
Ukupno	100,0	30,0	18,0	24,3

Tablica 6.3. Teoretska maksimalna količina dozvoljenog godišnjeg ulova po vrstama u sustavu ribolovnih voda ŠRD „Jastrebarsko“ za Jezero 2 izračunate na osnovi godišnjeg prirasta

Vrsta	Ihtiomasa kg / ha	Godišnji prirast kg / ha	Dozvoljeni ulov kg/ha	Dozvoljeni ulov kg/ ha ukupno ha
Amur	25,0	7,5	4,5	19,1
Babuška	9,5	2,9	1,7	Neograničeno
Bodorka	3,0	0,9	0,5	2,3
Crni somić	1,5	0,5	0,3	Neograničeno
Crvenperka	0,9	0,3	0,2	0,7
Gavčica	0,8	0,2	0,1	Strogo zaštićena
Klen	9,8	2,9	1,8	7,5
Linjak	8,0	2,4	1,4	6,1
Som	4,0	1,2	0,7	3,1
Sunčanica	1,9	0,6	0,3	Neograničeno
Šaran	45,0	13,5	8,1	34,3
Štuka	3,1	0,9	0,6	2,4
Uklija	2,5	0,8	0,5	1,9
Ukupno	115,0	34,5	20,7	87,8

Tablica 6.4. Teoretska maksimalna količina dozvoljenog godišnjeg ulova po vrstama u sustavu ribolovnih voda ŠRD „Jastrebarsko“ za Jezero 3 izračunate na osnovi godišnjeg prirasta

Vrsta	Ihtiomasa kg / ha	Godišnji prirast kg / ha	Dozvoljeni ulov kg/ha	Dozvoljeni ulov kg/ ha ukupno ha
Amur	31,0	9,3	5,6	39,5
Babuška	7,0	2,1	1,3	Neograničeno
Bodorka	2,2	0,7	0,4	2,8
Crni somić	1,5	0,5	0,3	Neograničeno
Dv. uklija	0,3	0,1	0,1	0,4
Gavčica	0,6	0,2	0,1	Strogo zaštićena
Klen	11,0	3,3	2,0	14,0
Linjak	9,0	2,7	1,6	11,5
Pastrvski grgeč	2,2	0,7	0,4	2,8
Smuđ	2,0	0,6	0,4	2,5
Som	2,0	0,6	0,4	2,5
Sunčanica	1,5	0,5	0,3	Neograničeno
Šaran	65,0	19,5	11,7	82,7
Štuka	2,5	0,8	0,5	3,2
Uklija	2,2	0,7	0,4	2,8
Ukupno	140,0	42,0	25,2	178,2

Utvrđena dozvoljena količina ulova riba na osnovi ukupnog dozvoljenog ulova od 290 kg (Tablica 6.2., 6.3., i 6.4.) povećava se s ukupnom prosječnom količinom nasadnog materijala od oko 550 kg konzumne ribe (Tablica 7.2).

Obzirom na prosječni broj članova oko 150, dozvoljena količina ulova riba omogućuje potencijalni godišnji ulov od oko **6 kg ribe po članu**.

U cilju zaštite ugroženih, strogo zaštićenih vrsta hrvatske ihtiofaune na predmetnom području niti jedan primjerak slijedećih ugroženih vrsta riba, ne smije se nakon ulova zadržati već se neozlijeđen mora vratiti u vodu iz koje je ulovljen:

Babuška, sunčanica, bezribica i crni somić, kao nepoželjne vrste za ovu ribolovnu zonu mogu se loviti bez ikakvih ograničenja.

7. PROGRAM PORIBLJAVANJA

7.1. Opća načela poribljavanja

Mjera provođenja poribljavanja voda kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ je nezaobilazna i značajna, a treba se provesti u skladu s općim biološkim, ekološkim i gospodarskim godišnjim planom.

Osnovna načela poribljavanja voda stajačica zasnivaju se na biološkim i ekološkim postavkama, a u svrhu postizanja cilja mogu se nasaditi sve vrste koje dolaze na području naše zemlje. Ekonomski preduvjeti određuju količinu i strukturu nasada. U ŠRD „Jastrebarsko“ teži se stvaranju riblje populacije koja će u najvećem stupnju iskoristiti sve prehrambene niše za održanje kakvoće vode, a nepovoljne vrste i godišta reducirat će se športskim ribolovom.

Riblji materijal za poribljavanje treba biti kvalitetan, zdrav, kondicijski jak te nabavljen od poznatih i pouzdanih proizvođača. Neophodan je detaljan zdravstveni pregled riba ili uvid u nalaze o izvršenim pretragama u ovlaštenom laboratoriju. Riba trebaju biti u dobroj kondiciji. Prilikom samog nasađivanja potrebno je postupno izjednačiti temperaturu transportne vode s vodom u koju se nasađuje riba.

Ribe prigodom poribljavanja treba raširiti na što veću površinu, a osobito se to odnosi na ihtiofagne vrste. Kod mlađih kategorija poribljavanje se provodi na područjima koja obiluju skrovitim (zaštićenim) mjestima.

Izrada točnih planova za nasađivanje, sa vrstama, količinama, veličinama i optimalnim vremenom nasada, koji bi vrijedili za duže razdoblje praktično je nemoguća. Vrlo često se događa da na tržištu ne bude odgovarajuće vrste u određenoj veličini i uzrasnoj kategoriji.

Prilikom nasađivanja športsko-ribolovnih voda treba se strogo pridržavati uputa koje je razradila stručna osoba za poribljavanje (prilikom razrade plana poribljavanja bilo bi uputno da se stručna osoba posavjetuje s nekim od stručnjaka renomirane institucije za biologiju i patologiju riba).

U cilju očuvanja ekosustava u kojem prirodno obitavaju zavičajne (autohtone) vrste riba, zabranjeno je provoditi poribljavanje ribolovnih voda stranim (alohtonim) vrstama riba (popis vrsta u privitku).

U slučaju uvođenja strane vrste u prirodu potrebno je temeljem članka 69. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/2013) ishoditi dopuštenje Ministarstva nadležnog za zaštitu prirode.

Zabranjuje se poribljavanje otvorenih voda uzgojenim oblicima šarana zbog ugroženosti vretenastog šarana miješanjem divljih i kultiviranih formi, čime se utječe na genetsku strukturu divljih populacija. Zabrana poribljavanja ribolovnih voda ovlaštenika ribolovnog prava ŠRD

„Jastrebarsko“ ne odnosi se na bijelog amura (*Ctenopharygodon idella*), u zatvorenim ribolovnim vodama ribnjaci Novaki. Prilikom poribljavanja riba mora se ići preko selekcijskog stola i kod utovara te prije puštanja kako bi se uklonile sve strane vrste.

Opća načela introdukcije riba:

Za uspješnost poribljavanja predloženim vrstama riba potrebno je poznavati te provoditi određene mjere:

1. nasadne ribe potrebno je uvijek nabavljati od poznatih proizvođača riba
2. nasadne ribe moraju imati zdravstveni atest, te dobru fizičku kondiciju
3. prijevoz ribe do mjesta nasađivanja treba obaviti brzo
4. kod nasađivanja riba ne bacati ribu preko različitih grubih površina (najbolje je to izvesti preko plastične folije ili sl.)
5. nasadne ribe potrebno je nasađivati na što veću površinu (naročito predatorne vrste)
6. mlade kategorije u pravilu nasađivati u područjima koja obiluju s prirodnim skloništima.

7.2. Količina i vrste ribe po uzrasnim kategorijama za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“ određene na temelju biološkog potencijala

U ovom poglavlju prikazan je primjer godišnjeg plana poribljavanja voda kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“ te **preporučamo da se poribljavanje vrši kao što je tu prikazano u ovisnosti o godišnjem broju članova i financijskim mogućnostima športsko ribolovnog kluba te mogućnošću nabavke ribe na tržištu**, što je regulirano godišnjim planom gospodarenja.

U tablici 7.1. iznesene su vrste vrijeme i količina ribe kojima bi se trebalo poribljavati jezera (ribnjaci) Novaki kojim gospodari ŠRD „Jastrebarsko“.

Tablica 7.1. Vrste, vrijeme i količina ribe za poribljavanje jezera- ribnjaka Novaki kojima gospodari ŠRD „Jastrebarsko“

	VRSTA RIBE	UZRAST	KOLIČINA	VRIJEME
1.	Šaran	konzumni	300-500 kg	Svake godine
2.	Amur	konzumni	100-150 kg	Svake godine
3.	Linjak	konzumni	50-100 kg	Svake godine
4.	Smuđ	konzumni	50 kg	Svake dvije godine

Tablica 7.2. Statistika poribljavanja ribolovnih voda ŠRD „Jastrebarsko“ u proteklih pet godina

GODINA	Šaran (kg)	Linjak (kg)	B. amur (kg)	UKUPNO (kg)
2017.	350	50	150	550
2016.	350	50	150	550
2015.	350	50	150	550
2014.	350	50	150	550
2013.	350	50	150	550

7.3. Vrijeme poribljavanja za ribolovne vode ŠRD „Jastrebarsko“

Zbog tržišnih uvjeta i mogućnosti nabavke, šarana je najbolje nasaditi u veljači, ožujku ili studenom.

7.4. Plan nabavke ribe kod uzgajivača riba

Ribu za poribljavanje preporučljivo je nabavljati od što bližih uzgajališta što zbog problema tijekom transporta što zbog lakše aklimatizacije unesenih jedinki. Prvenstveno treba paziti da su ribe koje se namjeravaju unijeti u dobrom kondicijskom stanju i da im je

zdravstveno stanje također odgovarajuće. Potvrdu o stanju i zdravlju riba potrebno je svakako zatražiti od veterinara.

7.5. Upute o načinu transporta i poribljavanja sa zdravstvenim i kondicijskim uvjetima i karantenom

Preporuča se da transport organizira uzgajivač ribe, koji prethodno mora provesti i karantenu za ribu. O zdravstvenom i kondicijskom stanju nasadnog materijala nadležna veterinarska služba mora izdati certifikat o zdravstvenom stanju prije prebacivanja ribe.

Svaka manipulacija ribe je vrlo stresna situacija za njih, što izaziva pojačano ulaženje vode, filtriranje i zbog toga jako lučenje mokraće. Ta mokraća je bogata amonijakom, tako da svako prekovremeno zadržavanje ribe u transportnim bazenima može završiti sa trovanjem ribe amonijakom.

Također se mora paziti da se riba ne hrani neposredno prije izlova, odnosno transporta jer je zbog stresnog stanja prokrvljenost probavnog trakta znatno manja što rezultira nekontroliranom probavom i stvaranjem plinova. Ti plinovi nadimaju stjenke crijeva, pa može doći do hipertenzije mišića stjenke crijeva, rupture crijeva, intoksikacije i na kraju može završiti uginućem riba.

8. PRILOZI



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
RIBARSTVA I RURALNOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-324-02/10-01/216
URBROJ: 525-08-1-0515/10-2
Zagreb, 29. prosinac 2010.

Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, na temelju članka 25. Zakona o slatkovodnom ribarstvu ("Narodne novine", br. 106/01, 7/01, 174/04, 10/05-ispisak i 49/05-pročišćeni tekst) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" br. 47/09), u postupku provođenja javnog natječaja za dodjelu ribolovnog prava, donosi

RJEŠENJE

1. *Športsko ribolovnom društvu „Jastrebarsko“* iz Jastrebarskog, Mladinska 12, P.P. 21, reg. br. udruge 01000793, OIB: 55256304489, (u daljnjem tekstu: ovlaštenik ribolovnog prava) dodjeljuje se ribolovno pravo u ribolovnom području Sava za **izdvojenju ribolovnu zonu ribnjaci Novaki** unutar administrativnih granica **grada Jastrebarskog**.
2. Ribolovno pravo ovlaštenik ribolovnog prava ne smije prenositi na drugu fizičku ili pravnu osobu.
3. Temeljem ovog rješenja ministar Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja i ovlaštenik ribolovnog prava sklopiti će Ugovor o dodjeli ribolovnog prava.

Obrazloženje

Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja raspisalo je javni natječaj za dodjelu ribolovnog prava (u daljnjem tekstu: natječaj) koji je objavljen 10. studenoga 2010. godine u „Narodnim novinama“ broj 125/10. Rok za dostavu ponuda za javni natječaj za dodjelu ribolovnog prava bio je 26. studenog 2010. godine.

Pristiglo je ukupno 8 prijava, od kojih se jedna (Ribarski obrt „Štuka“, vlasnik Balog Antal iz Darde, Pajta b.b.) odnosila na natječaj za dodjelu povlastica za gospodarski ribolov koji je objavljen 19. svibnja 2010. u „Narodnim novinama“, te je Povjerenstvo za provođenje javnog natječaja za dodjelu ribolovnog prava (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) uputilo ministru poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (u daljnjem tekstu: ministru) prijedlog da se navedena prijava odbaci, budući da nije predmet ovoga javnoga natječaja.

Od preostalih 7 prijava jedna se odnosila na ribolovno pravo na izdvojenoj ribolovnoj zoni jezero Sopnica u Sesevskoj Sopnici unutar administrativnih granica grada Zagreba (Zajednica udruga športskih ribolovaca invalida i veterana Domovinskog rata Republike Hrvatske iz Zagreba, Fabkovićeveva 1/2), jedna se odnosila na izdvojenju ribolovnu zonu jezera Bajer unutar administrativnih granica grada Vinkovci (Športsko ribolovna udruga „Bajer“ iz Vinkovaca, Kralja Tomislava 15), dvije se odnose na izdvojenju ribolovnu zonu ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarskog (prijava Športsko ribolovnog

društva Jastrebarsko iz Jastrebarskog, Mladinska 12 i prijava Braniteljske zadruge Jastrebarsko iz Jastrebarskog, Zdihovačka 25), dvije se odnose na ribolovnu zonu Općine Velika Ludina (Športsko ribolovna udruga „Šaran“ iz Velike Ludine, Mije Stuparića 40, Vidrenjak i Lupus silvestris d.o.o iz Zagreba, Dubravka Dujšina 17) i jedna se odnosila na izdvojenu ribolovnu zonu šljunčara Nova Drenčina unutar administrativnih granica grada Petrinje (Ribolovna udruga „Petrinja“ iz Petrinje, A. Šenoa 10).

Nadalje, Povjerenstvo je utvrdilo da su sve razmatrane prijave pristigle u propisanom roku te da su uvezane sukladno točki 4. teksta natječaja.

Prijava Športsko ribolovnog društva „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog, Mladinska 12, sadržavala je sve elemente navedene u točki 3. teksta natječaja, odnosno naziv, sjedište i adresu fizičke ili pravne osobe, broj telefona, telefax-a i e-mail adresu fizičke ili pravne osobe, naziv ribolovnog područja, ribolovne zone ili dijela ribolovne zone za koju se fizička ili pravna osoba natječe, detaljan popis ribolovnih voda s njihovim nazivima i priloženom zemljopisnom kartom na kojoj su iste označene, podatke za tekućice o duljini (km) i površini (ha) a za stajaćice o prosječnoj dubini (m) i površini (ha), program gospodarenja ribolovnim područjem, ribolovnom zonom ili dijelom ribolovne zone (kao program gospodarenja priznaje se gospodarska osnova, dio gospodarske osnove ili godišnji plan gospodarenja uz valjana rješenja o potvrđivanju), fizičke ili pravne osobe koje su temeljem prijašnjih propisa gospodarile ribolovnim vodama trebale su priložiti i valjano rješenje i ugovor o dodjeli ribolovnih voda, rješenje Trgovačkog suda o registraciji pravne osobe te potvrdu o nekažnjavanju za fizičku osobu odnosno za odgovornu osobu u pravnoj osobi.

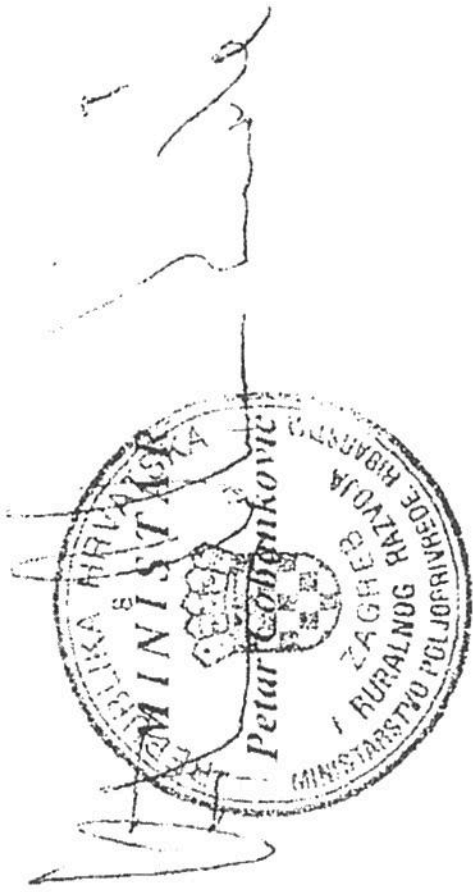
Sukladno mjerilima navedenima u točki 5. teksta natječaja, prijava ŠRD „Jastrebarsko“, ocijenjena je povoljnijom u odnosu na ponudu Braniteljske zadruge Jastrebarsko iz Jastrebarskog, Zdihovačka 25, s obzirom na činjenicu da je ŠRD „Jastrebarsko“ temeljem prijašnjih natječaja za dodjelu ribolovnog prava ovlaštenik ribolovnog prava za ribolovnu zonu unutar administrativnih granica grada Jastrebarskog te općina Krašić i Žumberak (rješenje ovoga ministarstva Klasa: UP/I 324-02/08-01/5, Urbroj: 525-08-08-2 od 24. siječnja 2008. godine), posjeduje valjanu potvrđenu gospodarsku osnovu i potvrđene godišnje planove za razdoblje 2008-2011. godine, primjereno je organiziran i u potpunosti ispunjava obveze propisane Zakonom o slatkovodnom ribarstvu i podzakonskim propisima. Nadalje, Povjerenstvo je ocijenilo pozitivnim okrupnjavanje postojećih ribolovnih zona ovom izdvojenom ribolovnom zonom (koja je unutar istih administrativnih granica grada Jastrebarskog) od strane istog ovlaštenika ribolovnog prava, s ciljem još boljeg i primjerenog gospodarenja u budućnosti.

Temeljem navedenoga, a nakon uvida u sadržaj prijave sukladno mjerilima za izbor najpovoljnije ponude navedenima u točki 5. teksta natječaja, Povjerenstvo je uputilo ministru prijedlog za dodjelu ribolovnog prava Športsko ribolovnom društvu „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog, Mladinska 12, za izdvojenu ribolovnu zonu ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarskog. Sa navedenim ovlaštenikom ribolovnog prava ministar će sklopiti Ugovor o dodjeli ribolovnog prava sukladno članku 25. Zakona o slatkovodnom ribarstvu.

S obzirom da prijava Športsko ribolovnog društva „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog, Mladinska 12, u potpunosti odgovara uvjetima natječaja, riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

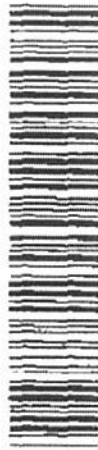
Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor kod Upravnog suda Republike Hrvatske u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave rješenja.



Dostaviti:

1. Športsko ribolovna udruga "Jastrebarsko"
Mladinska 10
10450 Jastrebarsko;
2. Hrvatski športsko ribolovni savez
Trg K. Čosića 11
10000 Zagreb;
3. Sektor ribarske inspekcije, ovdje;
4. Evidencija, ovdje.



Na temelju članka 25. stavka 12. Zakona o slatkovodnom ribarstvu ("Narodne novine", broj 106/01, 7/03, 174/04, 10/05 - ispravak i 49/05 - pročišćeni tekst) i Rješenja o dodjeli ribolovnog prava Klasa: UP/I 324-02/10-01/216, Urbroj: 525-08-1-0515/10-2 od 29. prosinca 2010.,

Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), Ulica grada Vukovara 78, Zagreb, MB: 3271005, OIB: 76767369197, koje zastupa ministar **Petar Čobanković**, s jedne strane

i

Športsko ribolovno društvo Jastrebarsko (u daljnjem tekstu: ovlaštenik ribolovnog prava), iz Jastrebarskog, Mladinska 12, P.P. 21, reg. br. udruge 01000793, OIB: 55256304489, kojeg zastupa **Petar Zlodi** s druge strane, sklopili su

U G O V O R o dodjeli ribolovnog prava

Članak 1.

Ovim Ugovorom Ministarstvo i ovlaštenik ribolovnog prava uređuju međusobna prava i obveze sukladno rješenju o dodjeli ribolovnog prava Klasa: UP/I 324-02/10-01/221, Urbroj: 525-08-1-0515/10-2 od 28. prosinca 2010., koje je sastavni dio ovog Ugovora.

Članak 2.

Ugovorne strane obvezuju se postupati u skladu s odredbama ovog Ugovora kao i Zakona o slatkovodnom ribarstvu (u daljnjem tekstu: Zakon) i propisima donesenim na temelju istog.

Članak 3.

Ovlaštenik ribolovnog prava obvezuje se gospodariti **izdvojenom ribolovnom zonom ribnjaci Novaki** unutar administrativnih granica **grada Jastrebarsko** u ribolovnom području Sava tako da u ribolovnoj zoni za koju je ishodio ribolovno pravo omogućiti obavljanje športskog ribolova.

Članak 4.

Ovlaštenik ribolovnog prava obvezuje se gospodariti, pridržavati se uvjeta i poduzimati mjere kako je određeno u gospodarskoj osnovi za unapređenje ribarstva i godišnjem planu gospodarenja za ribolovno područje, odnosno ribolovnu zonu iz članka 3. ovog Ugovora.

Članak 5.

Ovaj Ugovor sklapa se na rok od 20 godina od dana potpisivanja istog.

Članak 6.

Ovlaštenik ribolovnog prava obvezan je u roku od godine dana od dana sklapanja ovog Ugovora izraditi gospodarsku osnovu za ribolovnu zonu iz članka 3. ovog Ugovora.

Članak 7.

Upravni nadzor nad provođenjem odredbi ovog Ugovora obavlja Ministarstvo.

Članak 8.

Ukoliko se ovlaštenik ribolovnog prava ne pridržava odredbi ovog Ugovora, ministar može sukladno članku 28. Zakona rješenjem oduzeti njegovo ribolovno pravo, čime i ovaj Ugovor prestaje važiti.

Članak 9.

Ovaj Ugovor prestaje važiti prestankom postojanja ovlaštenika ribolovnog prava.

Članak 10.

Ugovorene strane suglasne su da će sve nesporazume u izvršavanju ovog Ugovora rješavati sporazumno, u protivnom ugovaraju nadležnost stvarno nadležnog suda u Zagrebu.

Članak 11.

Ovaj Ugovor sastavljen je u četiri (4) jednaka primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po dva (2) primjerka.

Članak 12.

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja obiju strana.

KLASA: UP/I-324-02/10-01/216

URBROJ: 525-08-1-0515/10-3

Zagreb, 29. prosinac 2010.

Ugovor potpisan dana 24. 1. 2011. godine

Za Ministarstvo

Petar Čobanković

Za ovlaštenika ribolovnog prava

Petar Zlodi





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-324-02/12-01/16
URBROJ: 525-08-1-0515/12-2
Zagreb, 27. veljače 2012. godine



Ministarstvo poljoprivrede, povodom zahtjeva Športsko ribolovnog društva „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog, Mladinska 12, za potvrđivanje gospodarske osnove za ribolovno područje/ribolovnu zonu kojim gospodari, na temelju članka 33. i članka 34. Zakona o slatkovodnom ribarstvu („Narodne novine“, br. 106/01, 7/03, 174/04, 10/05 - ispravak)-u daljnjem tekstu: Zakona o slatkovodnom ribarstvu, kao i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09), donosi

R J E Š E N J E

1. Potvrđuje se gospodarska osnova ŠRD „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog za izdvojenu ribolovnu zonu ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarsko.
2. Gospodarska osnova za koju je izrađena revizija iz točke 1. ovoga rješenja vrijedi trajno uz trajni monitoring, a najkasnije do 27. veljače 2018. godine mora se obaviti njezina revizija.
3. U slučaju pomora riba većeg od jedne trećine ihtiomase procijenjene gospodarskom osnovom iz točke 1. ovoga rješenja, mora se obaviti njezina revizija.

O b r a z l o ž e n j e

ŠRD „Jastrebarsko“ iz Jastrebarskog, Mladinska 12, dostavilo je 24. siječnja 2012. godine ovom Ministarstvu zahtjev radi izdavanja rješenja kojim se potvrđuje gospodarska osnova za IRZ ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarsko kojom gospodari.

Tijekom provedenog postupka, Povjerenstvo za gospodarske osnove utvrdilo je da je gospodarska osnova sukladna Zakonu o slatkovodnom ribarstvu, te je donijelo odluku da se navedena gospodarska osnova potvrdi.

Temeljem iznesenog riješeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Upravna pristojba za potvrđivanje gospodarske osnove u iznosu od 270,00 kuna sukladno Tarifi upravnih pristojbi, tarifni broj 1. i 49. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08 i 60/08) uplaćena je na račun Državnog proračuna Republike Hrvatske.

Naputak o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave rješenja.



Dostaviti:

1. ŠRD „Jastrebarsko“
10450 Jastrebarsko, Mladinska 12;
2. Sektor ribarske inspekcije, ovdje;
3. Povjerenstvo za gospodarske osnove;
4. Evidencija, ovdje.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80,
tel: +385 1/3717 111, fax: +385 1/4866 100
KLASA: UP/I 612-07/18-71/10
URBROJ: 517-07-2-2-18-4
Zagreb, 15. ožujak 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članaka 20., 45. i 236. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), vezano uz članak 109. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 15/18), a povodom zahtjeva Športsko ribolovnog društva Jastrebarsko, Mladinska 12, PP 21, 10 450 Jastrebarsko, za izdavanje uvjeta zaštite prirode u svrhu izrade revizije ribolovno gospodarske osnove za ribolovne vode ovlaštenika ribolovnog prava za izdvojenu ribolovnu zonu ribnjaci Novaki unutar administrativnih granica grada Jastrebarskog, donosi

RJEŠENJE

- I. Športsko ribolovno društvo Jastrebarsko, Mladinska 12, PP 21 iz Jastrebarskog, za izradu revizije ribolovno gospodarske osnove ovlaštenika ribolovnog prava sukladno rješenju Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja (KLASA: UP/I 324-02/10-01/216, URBROJ: 525-08-1-0515/10-2 od 29.12.2010.) u ribolovnom području Sava, izdaju se

uvjeti zaštite prirode

1. Ribolovno gospodarsku osnovu za ribolovne vode ovlaštenik ribolovnog prava Športsko ribolovno društvo Jastrebarsko, dužan je uskladiti sa zakonskim i podzakonskim aktima te međunarodnim konvencijama (popis propisa u pravitku).
 2. U cilju zaštite ugroženih, strogo zaštićenih vrsta hrvatske ihtiofaune na predmetnom području u slučaju ulova niti jedan primjerak ugroženih, strogo zaštićenih vrsta riba ne smije se nakon ulova zadržati već se neozlijeđen mora vratiti u vodu iz koje je ulovljen.
 3. Ovlaštenik ribolovnog prava dužan je pratiti stanje ugroženih vrsta riba, njihovo stanje populacije i njihova staništa na ribolovnim vodama kojima gospodari, voditi evidenciju ulova te godišnje izvještavati Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu o stanju i mogućim promjenama, a najkasnije do 31. ožujka za prethodnu godinu prema obrascu – popis godišnjeg ulova u športskom ribolovu kojeg je propisala Uprava za ribarstvo Ministarstva poljoprivrede Republike Hrvatske.
 4. Nužno je dopustiti neograničeni izlov (uz zabranu vraćanja u vodu) slijedećih trenutno prisutnih, a po mogućem evidentiranju i ostalih stranih vrsta riba u ribolovnim vodama ovlaštenika ribolovnog prava Športsko ribolovnog društva Jastrebarsko:
 - *Ameiurus melas* (crni somić)
 - *Carrasius gibelio* (babuška)
 - *Ctenopharyngodon idella* (bijeli amur)
 - *Lepomis gibbosus* (sunčanica)
 - *Pseudorasbora parva* (bezribica).
- Neograničeni izlov ne odnosi se na bijelog amura (*Ctenopharyngodon idella*).
5. U slučaju uvođenja strane vrste u prirodu potrebno je temeljem članka 69. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/2013) ishoditi dopuštenje Ministarstva nadležnog za zaštitu prirode.

Sukladno odredbama članka 20. Zakona o zaštiti prirode planovi gospodarenja prirodnim dobrima sadrže uvjete zaštite prirode. Vlasnici, nositelji prava ili izrađivači planova dužni su u postupku izrade planova gospodarenja prirodnim dobrima od Ministarstva ishoditi uvjete zaštite prirode. Uvjeti zaštite prirode izdaju se u obliku rješenja.

Članak 45. propisuje da za planove i programe, za koje posebnim propisom nije određena obveza strateške procjene, Ocjenu prihvatljivosti provodi Ministarstvo u postupku izdavanja uvjeta i prethodne suglasnosti sukladno člancima 20. i 22. Zakona o zaštiti prirode.

Članak 22. stavak 1. propisuje da se planovi gospodarenja prirodnim dobrima iz članka 20. Zakona o zaštiti prirode koji obuhvaćaju zaštićeno područje donose uz prethodnu suglasnost Ministarstva.

Članak 236. propisuje da su pravne i fizičke osobe koje gospodare i/ili upravljaju prirodnim dobrima dužne uskladiti planove gospodarenja prirodnim dobrima s odredbama Zakona o zaštiti prirode prilikom njihove obnove ili prve izmjene i/ili dopune.

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16), upravna pristojba na ovo Rješenje je plaćena.

Sukladno članku 109. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o Zaštiti prirode postupci započeti prema odredbama Zakona o zaštiti prirode do dana stupanja na snagu ovog Zakona dovršit će se po odredbama tog Zakona.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Privitak: kao u tekstu



Dostaviti:

1. Športsko ribolovno društvo Jastrebarsko, Mladinska 12, PP 21, 10 450 Jastrebarsko
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za ribarstvo, Planinska 2, 10 000 Zagreb, na znanje
3. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb, na znanje
4. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode na području Zagrebačke županije „Zeleni prsten“, Ulica samoborske brigade HV 1, 10 430 Samobor, na znanje
5. MZOE, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje
6. U spis predmeta, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: 612-07/18-56/151
URBROJ: 517-05-2-3-18-2
Zagreb, 20. rujan 2018.

Športsko ribolovno društvo „Jastrebarsko“
Mladinska 12, P.P. 21
10 450 Jastrebarsko

PREDMET: Revizija Ribolovno gospodarske osnove ŠRD „Jastrebarsko“
- prethodna suglasnost, daje se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 18. rujna 2018. godine zaprimilo je zahtjev za izdavanje suglasnosti na Reviziju Ribolovno gospodarske osnove za ovlaštenika ribolovnog prava Športsko ribolovnog društva „Jastrebarsko“, Mladinska 12, P.P. 21, 10 450 Jastrebarsko.

Temeljem članka 22. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a vezano uz članak 109. stavka 2. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 15/2018) te nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju: Revizija Ribolovno gospodarske osnove Športsko ribolovnog društva „Jastrebarsko“, koju je izradio Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, 2018. godine, Zoologijski zavod, ovo Ministarstvo daje

prethodnu suglasnost

da je predmetna Ribolovno gospodarska osnova izrađena u skladu s uvjetima zaštite prirode utvrđenim od ovog Ministarstva, Rješenjem (KLASA: UP/I 612-07/18-71/10; URBROJ: 517-07-2-2-18-4) od 15. ožujka 2018. godine.



Dostaviti:

1. Prirodoslovno-matematički fakultet, Zoologijski zavod, izv.prof.dr.sc. Đavor Zanella, Rooseveltov trg 6, 10 000 Zagreb (za Športsko ribolovno društvo „Jastrebarsko“, Mladinska 12, P.P. 21, 10 450 Jastrebarsko)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za ribarstvo, Planinska 2, 10 000 Zagreb, na znanje
3. MZOE, Uprava za inspeksijske poslove, Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, ovdje
4. U spis predmeta, ovdje