



JP „Srbijašume“ Beograd

**GODIŠNJI PROGRAM UPRAVLJANJA RIBARSKIM
PODRUČJEM „BEOGRAD“ ZA 2019. GODINU**

Stručno lice:
Ivana Stanković

dipl.inž.polj.za stočarstvo, spec.za lovnu privredu

Beograd, 2018. godine

Pravni osnov

Na osnovu člana 17. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („*Službeni glasnik RS*“ br. 128/14) korisnik donosi Godišnji program upravljanja Ribarskim područjem „Beograd“ za 2019. godinu.

Članom 19. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („*Službeni glasnik RS*“ br. 128/14) predviđeno je da Godišnji program upravljanja ribarskim područjem sadrži:

- 1. procenu biomase i ribolovnog pritiska na riblji fond na osnovu godišnjih statističkih pokazatelja ulova ribolovaca i ribara;**
- 2. dozvoljeni godišnji i dnevni izlov ribe po vrstama;**
- 3. dinamiku poribljavanja ribarskog područja po vrstama i količini riba, vremenu i mestu poribljavanja, kao i potrebna novčana sredstva;**
- 4. mere i način zaštite i održivog korišćenja ribljeg fonda;**
- 5. program edukacije rekreativnih ribolovaca.**

Godišnji program za 2019. godinu se donosi prema navedenim poglavljima, a na osnovu Programa upravljanja Ribarskim područjem “Beograd” za period od 2017. do 2026. godine, istraživanja koja su sprovedena tokom 2016. i 2017. godine, podataka iz anketa ulova ribolovaca i analizom dostavljenih evidencionih obrazaca privrednih ribara i rekreativnih ribolovaca za 2017. godinu.

1. PROCENA BIOMASE I RIBOLOVNOG PRITISKA NA RIBLJI FOND NA OSNOVU GODIŠNJIH STATISTIČKIH POKAZATELJA ULOVA RIBOLOVACA I RIBARA

Prema podacima koji su prikupljeni tokom terenskih istraživanja 2016. i 2017. godine, kao i podacima prikazanim u Programu upravljanja Ribarskim područjem „Beograd“ za period od 2017. do 2026. godine, ribolovne vode Ribarskog područja „Beograd“ naseljavaju riblje vrste koje su prikazane u tabeli 1.

Tabela 1. Riblje vrste u ribolovnim vodama Ribarskog područja „Beograd“

FAMILIJA I VRSTA RIBE	SRPSKI NAZIV
ACIPENSERIDAE	JESETRE
1. <i>Acipenser ruthenus</i>	Kečiga
ANGUILLIDAE	JEGULJE
2. +① <i>Anguilla anguilla</i>	Jegulja
CYPRINIDAE	ŠARANKE
3. <i>Cyprinus carpio</i>	Šaran
4. +① <i>Carassius carassius</i>	Zlatni karaš
5. <i>Aspius aspius</i>	Bucov
6. <i>Barbus barbus</i>	Rečna mrena
7. <i>Barbus peloponnesius</i>	Potočna mrena
8. <i>Chondrostoma nasus</i>	Skobalj
9. <i>Vimba vimba</i>	Šljivar, nosara, buborak
10. <i>Leuciscus idus</i>	Jaz, protfiš
11. <i>Squalius cephalus</i>	Klen
12. ① <i>Leuciscus leuciscus</i>	Klenić
13. +① <i>Alburnus chalcoides</i>	Pegunca
14. <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Crvenperka
15. <i>Rutilus rutilus</i>	Bodorka
16. + <i>Tinca tinca</i>	Linjak
17. <i>Alburnus alburnus</i>	Ukljeva, kaugler
18. <i>Blicca bjoerkna</i>	Krupatica
19. <i>Abramis brama</i>	Crnooka deverika
20. <i>Abramis sapa</i>	Deverika
21. <i>Abramis ballerus</i>	Kesega, špicerka
22. + <i>Pelecus cultratus</i>	Sabljarka
23. +① <i>Leucaspisus delineatus</i>	Belka, belica
24. + ① <i>Romanogobio albipinatus</i>	Govedarka
25. <i>Gobio gobio</i>	Krkuša, govedarka
26. + <i>Rhodeus amarus</i>	Platika, gavčica
27. <i>Carassius gibelio</i>	Srebrni karaš – babuška
28. <i>Pseudorasbora parva</i>	Amurski čebačok
29. <i>Ctenopharyngodon idella</i>	Beli amur
30. <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Beli tolstolobik
31. <i>Arystichthys nobilis</i>	Sivi tolstolobik
COBITIDAE	ČIKOVI
32. + <i>Misgurnus fossilis</i>	Čikov
33. + <i>Cobitis taenia</i>	Vijun
34. + <i>Cobitis elongata</i>	Vijunica

35. + <i>Sabanejewia balcanica</i>	Zlatni (Balkanski) vijun
BALITORIDAE	BRKICE
36. <i>Barbatula barbatula</i>	Brkica
SILURUDAE	SOMOVI
37. <i>Silurus glanis</i>	Som
ICTALURIDAE	PATULJASTI SOMOVI
38. <i>Ameiurus sp.</i>	Cverglan, američki patuljasti som
GADIDAE	BAKALARI
39. ① <i>Lota lota</i>	Manić
40. ESOCIDAE	ŠTUKA
41. <i>Esox lucius</i>	Štuka
PERCIDAE	GRGEČI
42. <i>Perca fluviatilis</i>	Grgeč, bandar
43. <i>Sander lucioperca</i>	Smuđ
44. <i>Sander volgensis</i>	Smuđ kamenjar
45. <i>Gymnocephalus cernuis</i>	Balavac
46. + ① <i>Gymnocephalus baloni</i>	Balonov balavac
47. ① <i>Gymnocephalus schraezer</i>	Šrac
48. + <i>Zingel zingel</i>	Veliki vretenar
49. + ① <i>Zingel streber</i>	Mali vretenar
CENTRACHIDAE	BASOVI
50. <i>Lepomis gibbosus</i>	Sunčica
51. GOBIIDAE	GLAVOČI
52. <i>Neogobius fluviatilis</i>	Rečni glavoč
53. <i>Neogobius gymnotrachelus</i>	Glavoč trkač
54. <i>Neogobius kessleri</i>	Keslerov glavoč
55. <i>Neogobius melanostomus</i>	Glavoč kruglak
56. ① <i>Neogobius marmoratus</i>	Mramorasti glavoč
SYNGNATHIDAE	ŠILA
57. ① <i>Syngnathus abaster</i>	Šilo kratkorilo
ODONTOBUTIDAE	
58. <i>Percottus glenii</i>	Amurski spavač
+ - strogo zaštićene riblje vrste u ribolovnim vodama ribarskog područja "Beograd" ① - vrste koje nisu zabeležene tokom uzimanja uzoraka i u ranijim Srednjoročnim programima unapređenja ribarstva, ali koje na osnovu uvida u literaturne podatke naseljavaju vode ribarskog područja „Beograd“.	

Prema nevedenim podacima u ribolovnim vodama Ribarskog područja „Beograd“ konstatovana je visoka raznovrsnost faune riba i njena osnovna odlika je visok nivo autohtonosti. Od 58 vrsta riba koje naseljavaju vode područja, 11 vrsta su alohtone, dok je 47 vrsta autohtono. U vodama ribarskog područja zabeleženo je prisustvo 15 strogo zaštićenih vrsta riba.

U tabelama 2. i 3. na ribolovnim vodama ovog područja prikazan je odnos konstatovane biomase, realne produkcije i potencijalne produkcija glavnih ribljih vrsta.

Tabela 2. Dunav od 1178. km do 1150. km toka (uzorak)

Vrsta ribe	Biomasa kg/ha	Produkcija kg/ha	Biomasa kg/ha	Produkcija kg/ha	Pot.produkcija kg/ha
Lokacija	1178km		1150		
Krupatica (<i>Blicca bjoerkna</i>)	247,23	143,91			158,1
Babuska (<i>Carassius gibelio</i>)	104,45	-	226,1	203,9	136,78
Smudj (<i>Sander lucioperca</i>)	129,76	115,53			82,98
Kesega (<i>Abramis ballerus</i>)	137,95	119,29	110,75		102,93
Deverika (<i>Abramis sapa</i>)	305,65	151,52	121,58	111,57	176,81
Bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>)	122,8	107,65			78,53
Jaz (<i>Leuciscus idus</i>)			116		136,06
Sabljarka (<i>Pelecus cultratus</i>)	104,31				66,71
Skobalj (<i>Chondrostoma nasus</i>)	103,98				66,49
Som (<i>Silurus glanis</i>)	321,83	201,99	132,25		187,92
Bucov (<i>Aspius aspius</i>)	103,2		107,5		87,20
Uklja (<i>Alburnus alburnus</i>)	790	310	521,4	282,4	342,73
Kečiga (<i>Acipenser ruthenus</i>)			117,5	111,25	99,42
Rečna mrena (<i>Barbus barbus</i>)	225,9	-	104,75	-	136,83
Nosara (<i>Vimba vimba</i>)	138,05				88,28
Šaran (<i>Cyprinus carpio</i>)	187,25	130,34	132,5	105,5	132,33
Bandar (<i>Perca fluviatilis</i>)	105,08	84,35			67,19
Sunčica (<i>Lepomis gibbosus</i>)			14,8		12,52
ukupno	3127,44	1363,38	1705,13	820,62	2100
Tona za celo područje	5591,40	2522,25	3154,47	1517	3880 tona
Srednja vrednost biomase	4372,9 tone				
Srednja vrednost produkcije	2046,62 tone				

Za deo Dunava od 1178. km do 1150. km realna produkcija iznosi 2046,62 tone a potencijalna 3880 tona što pokazuje da realna produkcija iznosi 55,3% potencijalne produkcije, ali se mora imati u vidu da je zbog nemogućnosti procene produkcije za sve konstatovane riblje vrste, realna produkcija veća za najmanje 20%.

Značajne riblje vrste i to kečiga, smudj, som i šaran čine 23,5% od ukupne produkcije. Dobijeni rezultati pokazuju da je količinski najveća produkcija soma 321,83 tone, zatim šarana 187,25 tona, smuđa 129,76 tona i kečige 117,5 tona.

Rezultati odnosa ukupne biomase, realne i potencijalne produkcije za delove reke Save prikazani su u tabeli 3.

Tabela 3. Sava od 27. km do 20. km toka (uzorak)

Vrsta ribe	Biomasa kg/ha	Produkcija kg/ha	Pot.produkcija kg/ha
Krupatica (<i>Blicca bjoerkna</i>)	3	-	3,39
Babuška (<i>Carassius gibelio</i>)	8,5	-	9,61
Smudj (<i>Sander lucioperca</i>)	17,41	-	19,67
Kesega (<i>Abramis ballerus</i>)	18,66	1,75	21,08

Deverika (<i>Abramis sapa</i>)	94,41	84,4	106,69
Bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>)	2,16	-	2,44
Som (<i>Silurus glanis</i>)	295,66	195,51	334,13
Uklja (<i>Alburnus alburnus</i>)	862,5	439,1	974,71
Rečna mrena (<i>Barbus barbus</i>)	90,65	77,55	102,44
Nosara (<i>Vimba vimba</i>)	21,58	11,62	24,38
Sunčica (<i>Lepomis gibbosus</i>)	1,25		1,41
ukupno	1415,8	810,45	1600
Tona za celo područje	2081 tona	1134,63 tone	2240 tona

U delu Save od 27. km do 20. km stanje ribljeg fonda, ako se posmatra odnos ukupne realne produkcije i potencijalne produkcije sličan je kao u delu Dunava. Ukupna realna produkciju iznosi 1134,63 tone, dok je potencijalna produkcija 2240 tona, što pokazuje da realna u odnosu na potencijalnu produkciju iznosi oko 50,6%, ali se mora imati u vidu da je veća za najmanje 30% jer se nije mogla izraziti za sve prisutne vrste.

Ribolovno značajne riblje vrste i to pre svega som čini 27,5% od ukupne produkcije, što količinski iznosi oko 296 tona.

Na osnovu sprovedenih anketa ribara i ribolovaca procenjeno je da je prisustvo ribolovno značajnih vrsta riba oko 35% u odnosu na celokupan ulov.

Kanali imaju veoma heterogenu produkciju. Za kanale: Vizelj, Opovački i Galovica procenjena biomasa iznosi 13,1 tonu, realna produkcija 4,9 tona i potencijalna produkcija oko 19 tona. U kanalskoj mreži sistema „Pančevački rit“ i „Galovica“, produkcija riba zbog nedostatka različitih uzrasnih klasa nije mogla biti realno procenjena za sve riblje vrste, ali svakako je manja u odnosu na procenjenju potencijalnu i iznosi oko 30 %. U sastavu ribljeg fonda su dominantne alohtone vrste kao što su babuška (*Carassius gibelio*), sunčica (*Lepomis gibbosus*) i cverglan (*Ameiurus spp.*), dok od autohtonih vrsta brojnije se javlja bandar (*Perca fluviatilis*), uklja (*Alburnus alburnus*), bodorka (*Rutilus rutilus*), a od grabljivica najčešće štuka (*Esox lucius*). Šaran (*Cyprinus carpio*) je prema proceni i iz intervjua sa ribolovcima prisutan od 3 do najviše 7%.

Na osnovu podataka o biomasi na Ribarskom području „Beograd“ može se tokom 2019. godine dozvoliti ribolovni pritisak koji je projektovan u poglavlju 11. Programa upravljanja Ribarskim poručjem „Beograd“ za period od 2017. do 2026. godine.

Ribarsko područje “Beograd” se koristi za rekreativni ribolov, osim ribolovnih voda reka Dunava i Save koje se mogu koristiti i za privredni ribolov. Rekreativni ribolov iz čamca dozvoljen je na rekama: Dunav od 1187. km do 1150. km rečnog toka i Sava od 49. km rečnog toka do ušća u Dunav.

U tabeli 4. predstavljeno je učešće ribljih vrsta u godišnjem ulovu privrednih ribara tokom 2017. godine.

Tabela 4. Učešće ribljih vrsta u ulovu ribara na Ribarskom području „Beograd“ tokom 2017. godine

Redni broj	Vrsta ribe	Zastupljenost u ulovu (%)	Masa (u kg)
1.	Šaran (<i>Cyprinus carpio</i>)	6,01	4112

2.	Som (<i>Silurus glanis</i>)	21,17	14475
3.	Smuđ (<i>Sander lucioperca</i>)	6,83	4667
4.	Rečna mrena (<i>Barbus barbus</i>)	5,12	3500
5.	Deverika (<i>Abramis sapa</i>)	13,58	9286
6.	Plotica (<i>Rutilus pigus</i>)	5,55	3794
7.	Jaz (<i>Leuciscus idus</i>)	1,20	821
8.	Klen (<i>Squalius cephalus</i>)	0,01	7,3
9.	Skobalj (<i>Chondrostoma nasus</i>)	0,75	515
10.	Bucov (<i>Aspius aspius</i>)	1,25	858
11.	Štuka (<i>Esox lucius</i>)	1,16	795
12.	Kečiga (<i>Acipenser ruthenus</i>)	0,68	466
13.	Nosara, šljivar (<i>Vimba vimba</i>)	1,26	860
14.	Sivi tolstolobik (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	6,8	4685,9
15.	Beli tolstolobik (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	9,82	6716,8
16.	Beli amur (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	1,71	1173
17.	Babuška (<i>Carassius gibelio</i>)	3,21	2196
18.	Kesega (<i>Abramis ballerus</i>)	0,25	169
19.	Krupatica (<i>Blicca bjoerkna</i>)	0,48	327,2
20.	Bodorica (<i>Rutilus rutilus</i>)	0,18	123,8
21.	Manić (<i>Lota lota</i>)	0,10	70
22.	Ostale vrste riba	12,78	8740
UKUPNO		99,89≈100	68.358

Na osnovu podataka koje smo prikupili i evidentirali tokom 2017. godine, na Ribarskom području „Beograd“ od strane privrednih ribara, ukupno 78 (65 svi alati i 13 bučki) izlovljeno je: šarana 4,11 tona; soma 14,47 tona; smuđa 4,67 tona; rečne mreke 3,5 tona; deverike 9,29 tona; plotice 3,79 tona; jaza 0,82 tona; klana 0,07 tona; skobalja 0,51 tona; bucova 0,85 tona; štuke 0,79 tona; kečige 0,46 tona; šljivara 0,86 tona; sivog tolstolobika 4,65 tona; belog tolstolobika 6,72 tona; beli amura 1,17 tona; babuške 2,19 tona; kesega 0,17 tona; krupatice 0,33 tona; bodorke 0,12 tona; manića 0,07 tona i oko 8,74 tona drugih vrsta riba, što znači da se ukupno izlovlilo oko 68,4 tona razne ribe.

Na Ribarskom području „Beograd“ tokom 2017. godine gravitiralo je oko 6330 rekreativnih ribolovaca. Ulov rekreativnih ribolovaca procenjen je samo količinski na osnovu zakonskog težinskog maksimuma ulova (5 kg po ribolovcu dnevno) i procenjeno je da rekreativni ribolovci na ovom ribarskom području godišnje izlove oko 1899 tona razne ribe.

Prema ovim pokazateljima procenjeni ribolovni pritisak (ribolovni+rekreativni) iznosi oko 1967,4 tona ribe godišnje. S obzirom da ukupna procenjena biomasa iznosi 6474 tona, a produkcija 3095,2 tona znači da je ribolovni pritisak u 2017. godini iznosio 63,5% od procenjene produkcije.

2. Dozvoljeni godišnji i dnevni izlov ribe po vrtama

Rekreativni ribolov

S obzirom da procenjeni ribolovni pritisak ne ugrožava u značajnijoj meri riblji fond Ribarskog područja „Beograd“, do prvog monitoringa, što znači i tokom 2019. godine sprovodiće se režim rekreativnog ribolova prikazan u tabeli 5.

Tabela 5. Režim rekreativnog ribolova i maksimalni dnevni ulov po ribolovcu u 2019. godini

RIBOLOVNE VRSTE	DNEVNI UL OV
Sve alohtone vrste	neograničeno
ULOV AUTOHTONIH VRSTA RIBA	
Ustanovljava se ograničenje mase dnevnog ulova rekreativnih ribolovaca na maksimalno 5 kg za ulov svih autohtonih vrsta riba.	
kečiga,	zabrana privrednog ribolova tokom 2019. godine (do prvog monitoringa)
manić, šaran, štika, som, smuđ, smuđ kamenjar i bucov	maksimalno 3 komada u dozvoljenoj lovnoj veličini zbirno
plotica, jaz, skobalj, mrena, klen, deverika	maksimalno 10 komada u dozvoljenoj lovnoj veličini zbirno
Kada jedan ulovljen primerak prelazi masu od 5 kg, za sve autohtone vrste riba, ne važi ograničenje dnevnog ulova u komadima, već će se u takvim slučajevima smatra da je ispunjen maksimalan dnevni ulov u masi.	

Vreme ribolova na ribarskom području „Beograd“ je usklađeno sa sadržajem Naredbe o merama za očuvanje i zaštitu ribljeg fonda (*Službeni glasnik RS*” br. 56/15) izuzev sledećeg:

Tokom letnjeg računanja vremena dozvoljen je rekreativni ribolov u vremenu od 03 do 23 časa, odnosno tokom letnjeg računanja vremena zabranjen je rekreativni ribolov noću u vremenu od 23 do 03 časa na sledećim lokacijama:

- reka Dunav od 1173. km do 1168. km rečnog toka;
- reka Sava od 49. km rečnog toka do ušća u Dunav.

Privredni ribolov

Tokom 2019. broj dozvola za privredni ribolov za celokupno područje iznosiće maksimalno 80 i to:

- 65 svi alati,
- 15 bučki.

Tokom 2019. godine na ribarskom području “Beograd” se zabranjuje lov kečige od strane rekreativnih ribolovaca i privrednih ribara.

3. Dinamika poribljavanja ribarskog područja po vrstama i količini riba, vremenu i mestu poribljavanja, kao i potrebna novčana sredstva

Poribljavanje ribolovnih voda Ribarskog područja “Beograd” tokom 2019. godine prikzano je u tabeli 6.

Tabela 6. Poribljavanje šaranom u 2019. godini

Ribolovna voda	Godina poribljavanja	Količina u kilogramima	Uzrast
Kanal “Vizelj”	2019.	150	2+
Kanal “Opovački”	2019.	150	2+
UKUPNO		300	2+

Poribljavanje kanala izvršiće se tokom jesenjeg perioda, posebno tokom oktobra i novembra. Za planirana poribljavanja tokom 2019. godine planirana su novčana sredstva u iznosu od 200.000,00 dinara.

4. Mere i način zaštite i održivog korišćenja ribljeg fonda

Tokom 2019. godine sprovodićemo sledeće mere zaštite ribarskog područja i ribljeg fonda:

- *Čuvanje i zaštita posebnih staništa riba:* Ova mera, osim trajne zabrane svakog oblika ribolova u posebnim staništima riba, podrazumeva i zabranu vađenja peska, šljunka, kamenja i panjeva, kao i zabranu preduzimanja radnji kojima se narušavaju prirodne ekološke odlike ribolovnih voda, odnosno posebnih staništa riba i ugrožava riblji fond. Posebno stanište riba na ovom ribarskom području je Jojkićev Dunavac na 1168. km toka reke Dunav. Na ovom lokalitetu zabranjeno je postavljanje stajaćih i samolovnih mrežarskih alata na rastojanju manjem od 200 m od granice posebnog staništa riba, uzvodno, nizvodno i ka matici reke.

- U periodu od 01. februara do 15. juna, u stvarno i potencijalno plavnim zonama kao prirodnim plodištima, na reci Dunav - u kanalu Balaton (1178. km) i Batinom kanalu (1173.-1175. km), i na reci Savi na lokalitetu Ada Madžarlija (14. km) zabranjeno je obavljanje privrednog ribolova. U ostalom delu godine, odnosno od 16. juna do 31. januara dozvoljena je upotreba samolovnog alata „bubnja“.
- Tokom cele godine zabranjena je upotreba senkera i mrežarskih alata na sledećim lokacijama: Dunav - Rukavac Ade Huje 1163. km, Male vode i Velikoselski rit 1150. km, Luka Beograd, Luka Pančevo; Sava - Čukarički rukavac 6. km, zona Brodogradilišta Beograd 4. km, Leva obala 8.-11. km (kanal Galovica i Petrac od ušća u Savu do crpne stanice), Jakovački kanal 16. km, ušće reke Kolubare 27. km.
- U periodu od 1. maja do 15. juna na ribarskom području „Beograd“ je zabranjena upotreba struka, udičarskog alata za privredni ribolov.
- Rekreativni ribolov zabranjen je na kanalu „Vizelj“ u dužini od 600 m na lokaciji 3 km +150 m do 3 km +750 m. Ova zabrana je u skladu sa realnim potrebama Kanu-Kajak Kluba „BSK“ Borča, da na ovom području nesmetano obavlja svoje sportske aktivnosti.

Osim navedenih mera sprovodiće se i sledeće:

- Sprovođenje odredbi propisanih Zakonom o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Službeni Glasnik RS”, broj 128/14) i svih važećih podzakonskih akata;
- sprovođenje mera pojačanog čuvanja i kontrole ribljeg fonda u periodu mresta glavnih i ribolovno značajnih ribljih vrsta, na svim prepoznatim plodištima. ***Ova mera je od izuzetnog značaja za očuvanje ribljeg fonda i njoj se mora posvetiti posebna pažnja;***
- efikasno suzbijanje i sprečavanje svakog oblika krivolova;
- potsticanje neograničenog ribolova (podrazumeva se upotreba zakonski dozvoljenih alata i tehnika) alohtonih vrsta riba u svim ribolovnim vodama ribarskog područja, a posebno na kanalima;
- na kanalima organizovati sportsko takmičenje ribolovaca, pri čemu treba bez vraćanja u vodu loviti sve alohtone vrste riba, dok se ostale vrste riba (autohtone) posle ulova vraćaju u vodu;
- na svim ribolovnim vodama vršiti strogu kontrolu ulova riba prema propisanoj minimalnoj lovnoj dužini;
- uredno i zakonski propisano obeležavanje odgovarajućim tablama ribolovnih voda na ribarskom području, a posebno posebnih staništa riba i voda pod posebnim režimima ribolova i njihovo redovno održavanje;
- kontrola zabrane ribolova vrsta koje su trajno ili privremeno (u vreme mresta) zabranjene za ribolov;
- kontrola potpune zabrane ribolova na posebnim staništima riba;
- praćenje aktivnosti matičnih primeraka riba tokom perioda reprodukcije;

- produžiće se period zabrane lova na riblje vrste u periodu mresta ukoliko se proceni da su uslovi za mrest bili nepovoljni i da je ribama potrebno još vremena da se uspešno izmreste;
- kontrola da li se rekreativni i privredni ribolov odvijaju u skladu sa propisanim režimom;
- kontrola pojave zagađenja ribolovnih voda i adekvatno i pravovremeno reagovanje u slučaju akcidenata;
- intenziviranje aktivnosti na suzbijanju krivolova, posebno u vezi sa korišćenjem zabranjenih tehnika kao što je elektroribolov, ribolov pomoću plina, eksploziva i drugim nedozvoljenim alatima i sredstvima;
- upozoravanje svih ribolovaca da ne ostavljaju čvrst
- otpad za sobom. U vezi sa ovim, na glavnim ribolovnim vodama postaviti info-table sa ovim upozorenjem i postupkom odlaganja otpada;
- upozorenje svim ribolovcima da ulovljene primerke alohtonih vrsta riba, posebno američkog somića i drugih, ne ostavljaju na obali ribolovne vode. U vezi sa ovim na glavnim ribolovnim vodama postaviti info-table sa ovim upozorenjem;
- kontrola upotrebe sonara kao pomoćnog sredsta isključivo pri obavljanju rekreativnog ribolova;
- posvetiti veću pažnju edukativnom radu sa ribolovačkom populacijom, posebno sa mlađim kategorijama (opomene, upozorenja, direktna objašnjenja na terenu i dr.).

5. Program edukacije rekreativnih ribolovaca

Edukacija ribolovaca organizovaće se u skladu sa Pravilnikom o obimu i sadržini programa edukacije rekreativnih ribolovaca (*“Službeni glasnik RS” br. 3/16*).

Edukacija rekreativnih ribolovaca podrazumeva izradu štampanog edukativnog materijala u vidu brošure, sa zakonskim i podzakonskim pravilima ponašanja rekreativnih ribolovaca na ribolovnoj vodi. Ovaj štampani materijal biće podeljen ribolovcima pri kupovini godišnjih dozvola.

Osim ovoga, a u skladu sa mogućnostima, korisnik će organizovati tematske ribolovne skupove, na kojima će promovisati dobre strane bavljenja rekreativnim ribolovom, odnosno uvoditi u svet rekreativnog ribolova mlađe populacije. Ove aktivnosti imaju za cilj, povećanje broja ribolovaca koji će se u budućnosti ovom aktivnošću baviti, a u skladu sa tendencijom očuvanja i uvećanja ribljeg fonda.

Generalno predviđeno je godišnje održavanje dva edukativna skupa sa aktuelnim temama vezanim za ribolovne vode područja.

Posebna pažnja tokom edukacije posvetiće se ponašanju ribolovaca na vodi tokom ribolova, održavanju higijene ribolovnog mesta i zaštite ribolovne vode (posebno obala) od zagađenja, kao i značaju vođenja evidencije ulova.

Osim ribolovnih skupova edukacije će se odvijati i kroz organizovanje letnje „škole ribolova“.