



JP „Srbijašume“ Beograd

**GODIŠNJI PROGRAM UPRAVLJANJA RIBARSKIM
PODRUČJEM „BEOGRAD“ ZA 2018. GODINU**

Stručno lice:
Ivana Stanković

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

Beograd, 2017. 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 2018. 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 2018. 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 2016. 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	NARODNO IME
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>	Barski 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>Leuciscus cephalus</i>	Klen
12. ① <i>Leuciscus leuciscus</i>	Klenić
13. +① <i>Chalcalburnus chalcoides</i>	Pegunca, bucov
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>	Belica
24. ① <i>Gobio albipinatus</i>	Krkuša, 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>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Sivi tolstolobik
COBITIDAE	ČIKOVI
32. + <i>Misgurnus fossilis</i>	Čikov

33. <i>Cobitis taenia</i>	Štampajzer
34. + <i>Cobitis elongata</i>	Veliki vijun
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>	Balonijev 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 10 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	247,23	143,91			158,1
Babuska	104,45	-	226,1	203,9	136,78
Smudj	129,76	115,53			82,98
Kesega	137,95	119,29	110,75		102,93
Deverika	305,65	151,52	121,58	111,57	176,81
Bodorka	122,8	107,65			78,53
Jaz			116		136,06
Sabljarka	104,31				66,71
Skobalj	103,98				66,49
Som	321,83	201,99	132,25		187,92
Bucov	103,2		107,5		87,20
Uklja	790	310	521,4	282,4	342,73
Kečiga			117,5	111,25	99,42
Rečna mrena	225,9	-	104,75	-	136,83
Nosara	138,05				88,28
Šaran	187,25	130,34	132,5	105,5	132,33
Bandar	105,08	84,35			67,19
Sunčica			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 tona 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, smuđ, som i šaran čine 23,5% ukupne produkcije. Dobijeni rezultati pokazuju da je količinski najveća produkcija soma 321,83 tona, 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	3	-	3,39
Babuška	8,5	-	9,61
Smudj	17,41	-	19,67
Kesega	18,66	1,75	21,08
Deverika	94,41	84,4	106,69
Bodorka	2,16	-	2,44
Som	295,66	195,51	334,13
Uklja	862,5	439,1	974,71
Rečna mrena	90,65	77,55	102,44
Nosara	21,58	11,62	24,38
Sunčica	1,25		1,41
ukupno	1415,8	810,45	1600
Tona za celo područje	2081 tona	1134,63 tona	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 anketa ribara i ribolovaca sprovedenih tokom 2016. godine, procenjeno je da je prisustvo ribolovno značajnih riba oko 35% u odnosu na celokupan ulov.

Kanali imaju veoma heterogenu produkciju. Procenjena biomasa za kanale: Vizelj, Opovački i Galovica iznosi 13,1 tona, 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 procenjenu potencijalnu i iznosi oko 30 %. U sastavu ribljeg fonda su dominantne alohtone vrste kao što su babuška, sunčica i cverglan, dok od autohtonih vrsta brojnije se javlja bandar, uklja, bodorka, a od grabljivica najčešće štuka. Šaran je prema proceni i iz intervju sa ribolovcima prisutan od 3 do najviše 7%.

Na osnovu podataka o biomasi na ribarskom području „Beograd“ može se tokom 2018. godine dozvoliti ribolovni pritisak koji je projektovan u poglavlju 11. Programa upravljanja ribarskim poručjem „Beograd“ za period od 2017. do 2026. godine.

Ribarsko poručje “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 dozvoljava se na rekama: Dunav od 1187. km do 1150. km rečnog toka i Sava od 49. km rečnog toka do ušća u Dunav.

U tabeli koja sledi predstavljeno je učešće ribljih vrsta u godišnjem ulovu privrednih ribara tokom 2016. godine.

Tabela 4. Učešće ribljih vrsta u ulovu ribara na RP „Beograd“ tokom 2016. godine

Vrsta ribe	Učešće u ulovu (%)
Som (<i>Silurus glanis</i>)	21,3
Smuđ (<i>Sander lucioperca</i>)	8,4
Šaran (<i>Cyprinus carpio</i>)	4,7
Štuka (<i>Esox lucius</i>)	2,6
Kečiga (<i>Acipenser ruthenus</i>)	1,5
Deverika (<i>Abramis sapa</i>)	21,3
Rečna mrena (<i>Barbus barbus</i>)	4,9
Druge riblje vrste	35,3

Na osnovu podataka koje smo prikupili i evidentirali tokom 2016. godine, na ribarskom području „Beograd“ je od strane privrednih ribara i to ukupno 78 (64 svi alati i 14 bučki) izlovljeno oko: 9,9 tona soma, 2,2 tone šarana, 3,9 tona smuđa, 0,7 tona kečige, 1,2 tona štuke, 9,9 tona deverike, 2,3 tone mreke, 0,9 tona bucova, 0,25 tona skobalja, 0,3 tone amura, 3,2 tone tolstolobika i oko 11,7 tona drugih ribljih vrsta, što znači da se ukupno izlovilo oko 46,5 tona razne ribe.

Na ribarskom području tokom 2016. godine gravitiralo je oko 5250 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 1580 tona razne ribe.

Prema ovim pokazateljima procenjeni ribolovni pritisak (ribolovni+rekreativni) iznosi oko 1900 tona ribe godišnje. S obzirom da ukupna procenjena biomasa iznosi 6474 tone, a produkcija 3095,2 tona to se smatra da procenjeni ribolovni pritisak ne ugrožava značajno riblji fond.

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 u periodu od 2018. do 2020. godine, što znači i tokom 2018. godine, sprovodiće se režim rekreativnog ribolova prikazan u tabeli 5.

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

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 2018. i 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) osim 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 2018. broj dozvola za privredni ribolov za celokupno područje iznosiće maksimalno 80 i to:

- 65 svi alati,
- 15 bućki.

Tokom 2018. 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 tokom 2018. godine prikzano je u tabeli 6.

Tabela 6. Poribljavanje šaranom u 2018. godini

Ribolovna voda	Godina poribljavanja	Količina u kilogramima	Uzrast
Kanal "Vizelj"	2018.	150	2+
Kanal "Opovački"	2018.	150	2+
UKUPNO		300	2+

Poribljavanje kanala izvršice se tokom jesenjeg perioda, posebno tokom oktobra i novembra. Za planirana poribljavanja tokom 2018. godine planirana su novčana sredstva u iznosu od 200.000,00 dinara.

4. Mere i način zaštite i održivog korišćenja ribljeg fonda

Tokom 2018. 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: 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 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;
- podsticanje 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 neozvoljenim alatima i sredstvima;
- upozoravanje svih ribolovaca da ne ostavljaju čvrsti 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 vršenju 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, a vezano za održavanje higijene ribolovnog mesta i zaštite ribolovne vode i posebno obala od zagađenja, kao i o značaju vođenja evidencije ulova.

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