



JP "Srbijašume" Beograd

**GODIŠNJI PROGRAM UPRAVLJANJA RIBARSKIM
PODRUČJEM "MLAVA" ZA 2019. GODINU
(IZMENE I DOPUNE)**

Stručno lice
Alan Koljukaj

dipl.inž.polj. za stočarstvo

Beograd, 2019.god.

PRAVNI OSNOV

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

Članom 19. ovog Zakona predviđeno je da godišnji program upravljanja ribarskim područjem sadrži:

- 1. Procena 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. Dinamika 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 donosi se prema navedenim poglavljima, a na osnovu podataka iz Evidencije ulova privrednih ribara i analizom dostavljenih evidencionih obrazaca ulova rekreativnih ribolovaca, kao i na osnovu rezultata anketa sprovedenih među ribolovcima na terenu ribolovnih voda RP „Mlava“.

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

Prema podacima koji su prikupljeni tokom terenskih istraživanja 2016. i 2017.god. (Simić i sar.), kao i podacima koji su dati u odgovarajućim Srednjoročnim programima za period 2003/2007/2012. god. (Hegediš i sar. 2003, 2007, 2012) ribolovne vode ribarskog područja „Mlava“ naseljavaju 63 vrste riba iz 16 familija (Tabela 1.)

Tabela 1. Riblje vrste u ribolovnim vodama ribarskog područja „Mlava“

| FAMILIJA I VRSTA RIBE | NARODNO IME |
|--|------------------------------------|
| ACIPENSERIDAE | JESETRE |
| 1. + <i>Acipenser ruthenus</i> | kečiga |
| SALMONIDAE | PASTRMKE |
| 2. + <i>Salmo trutta</i> | potočna pastrmka |
| 3. <i>Oncorhynchus mykiss</i> A | dužičasta (kalifornijska) pastrmka |
| ANGUILLIDAE | JEGULJE |
| 4. ++ <i>Anguilla anguilla</i> | jegulja |
| CYPRINIDAE | ŠARANKE |
| 5. + <i>Cyprinus carpio</i> | šaran |
| 6. ++ <i>Carassius carassius</i> | barski (zlatni) karaš |
| 7. + <i>Aspius aspius</i> | bucov, bolen |
| 8. + <i>Barbus barbus</i> | rečna mrena |
| 9. + <i>Barbus peloponnesius</i> | potočna mrena |
| 10. + <i>Chondrostoma nasus</i> | skobalj |
| 11. + <i>Vimba vimba</i> | šljivar, nosara, buborak |
| 12. + <i>Leuciscus idus</i> | jaz, profiš |
| 13. + <i>Squalius cephalus</i> | klen |
| 14. <i>Leuciscus leuciscus</i> | klenić |
| 15. ++ <i>Alburnus chalcoides</i> | pegunca, bucov |
| 16. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | crvenperka |
| 17. <i>Rutilus rutilus</i> | bodorka |
| 18. ++ <i>Tinca tinca</i> | linjak |
| 19. <i>Alburnus alburnus</i> | uklija, kaugler |
| 20. <i>Blicca bjoerkna</i> | krupatica |
| 21. + <i>Abramis brama</i> | deverika |
| 22. + <i>Ballerus sapa</i> | crnooka deverika |
| 23. + <i>Ballerus ballerus</i> | kesega, špicer |
| 24. ++ <i>Pelecus cultratus</i> | sabljarka |
| 25. ++ <i>Leucaspisus delineatus</i> | belka, belica |
| 26. ++ <i>Romanogobio albipinatus</i> | govedarka |
| 27. <i>Gobio gobio</i> | krkuša, govedarka |
| 28. ++ <i>Romanogobio uranoscopus</i> | tankorepa krkuša |
| 29. + <i>Alburnoides bipunctatus</i> | pliska, dvoprugasta uklija |
| 30. ++ <i>Rhodeus amarus</i> | platika, gavčica |

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| 31. <i>Phoxinus phoxinus</i> | | pijor, gagica |
| 32. <i>Carassius gibelio</i> | A | srebrni karaš – babuška |
| 33. <i>Pseudorasbora parva</i> | A | amurski čebačok |
| 34. <i>Ctenopharyngodon idella</i> | A | beli amur |
| 35. <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | A | beli tolstolobik |
| 36. <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> | A | sivi tolstolobik |
| COBITIDAE | | ČIKOVI |
| 37. ++ <i>Misgurnus fossilis</i> | | čikov |
| 38. ++ <i>Cobitis taenia</i> | | vijun, štampanjer |
| 39. ++ <i>Cobitis elongata</i> | | vijunica |
| 40. ++ <i>Sabanejewia balcanica</i> | | zlatni (balkanski) vijun |
| BALITORIDAE | | BRKICE |
| 41. <i>Barbatula barbatula</i> | | brkica |
| SILURUDAE | | SOMOVI |
| 42. + <i>Silurus glanis</i> | | som |
| ICTALURIDAE | | PATULJASTI SOMOVI |
| 43. <i>Ictalurus sp.</i> | A | cverglan, američki patuljasti som |
| GADIDAE | | BAKALARI |
| 44. + <i>Lota lota</i> | | manić |
| ESOCIDAE | | ŠTUKA |
| 45. + <i>Esox lucius</i> | | štuka |
| PERCIDAE | | GRGEČI |
| 46. + <i>Perca fluviatilis</i> | | grgeč, bandar |
| 47. + <i>Sander lucioperca</i> | | smuđ |
| 48. + <i>Sander volgensis</i> | | smuđ kamenjar |
| 49. <i>Gymnocephalus cernuis</i> | | balavac |
| 50. ++ <i>Gymnocephalus baloni</i> | | balonijev balavac |
| 51. + <i>Gymnocephalus schraezeri</i> | | šrac |
| 52. ++ <i>Zingel zingel</i> | | veliki vretenar |
| 53. ++ <i>Zingel streber</i> | | mali vretenar |
| COTTIDAE | | PEŠEVI |
| 54. ++ <i>Cottus gobio</i> | | peš |
| CENTRACHIDAE | | BASOVI |
| 55. <i>Lepomis gibbosus</i> | A | sunčica |
| 56. <i>Micropterus salmoides</i> | A | pastrmski grgeč, bas |
| GOBIIDAE | | GLAVOČI |
| 57. <i>Neogobius fluviatilis</i> | A | rečni glavoč |
| 58. <i>Neogobius gymnotrachelus</i> | A | glavoč trkač |
| 59. <i>Neogobius kessleri</i> | A | keslerov glavoč |
| 60. <i>Neogobius melanostomus</i> | A | glavoč kruglak |
| 61. <i>Neogobius marmoratus</i> | A | mramorasti glavoč |
| SYNGNATHIDAE | | ŠILA |
| 62. <i>Syngnathus abaster</i> | A | šilo kratkorilo |
| ODONTOBUTIDAE | | |
| 63. <i>Percottus glenii</i> | A | amurski spavač |
| ++ strogo zaštićene riblje vrste u ribolovnim vodama ribarskog područja „Mlava“ (17); + zaštićene riblje vrste (21); A - alohtone vrste (16) | | |

Na osnovu *Pravilnika o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva* (“Sl.gl. RS”, br. 5/10, 47/11, 32/16 i 98/16), u vodama ribarskog područja zabeleženo je prisustvo 17 strogo zaštićenih vrsta riba, od toga većina u proteklom periodu.

Također, na osnovu istog pravilnika, zabeležena je 21 vrsta sa statusom zaštićene vrste, čiji su status i režim zaštite (lovostaji, minimalne lovne dužine i dr.) regulisani propisima iz oblasti ribarstva - *Naredbom o merama za očuvanje i zaštitu ribljeg fonda ("Sl.gl. RS", br. 56/15,)* i programima upravljanja, strategijama i sl.

Prema nevedenim podacima u ribolovnim vodama ribarskog područja „Mlava“ konstatovana je visoka raznovrsnost faune riba i njena osnovna odlika je visok nivo autohtonosti, od 63 vrste riba koje naseljavaju ribolovne vode područja, 16 vrsta su alohtone, dok čak 47 vrsta je autohtono ili uslovno migratorno (jegulja).

Podaci koji su sakupljeni u intervjuu sa ribolovcima o učestalosti ulova ribolovno značajnih ribljih vrsta se kretao kao u tabeli 2.

Tabela 2. Učestalost ribljih vrsta u ulovu ribolovaca (sektor Dunav u okviru ribarskog područja „Mlava“)- anketa je sprovedena za potrebe izrade Programa upravljanja RP „Mlava“ 2017-26.

| Vrsta ribe | Ulov u % po učestalosti |
|--|-------------------------|
| Som | 40 |
| Smuđ | 15 |
| Šaran | 10 |
| Štuka | 3 |
| Kečiga | 1 |
| Bucov | 5 |
| Tolstolobik | 5 |
| Ostale vrste riba: rečna mrena, bucov, skobalj, deverika, crnooka deverika, kesega, krupatica, babuška, bodorka, manić, grgeč, amur, glavoči, sunčica, američki somić. | 21 |

Na osnovu prikazanih podataka, vidi se da u ulovu ribolovaca na ovom sektoru Dunava kao najznačajnije ribolovne vrste dolaze: som, smuđ, šaran, bucov i tolstolobik. Osim pomenutih, značajan deo ulova čini deverika i babuška.

S obzirom da je Dunav na ovom području promenljivih morfohidroloških karakteristika, to je procenjena potencijalna godišnja produkcija glavnih ribolovnih vrsta relativna, pa bi u ovom delu Dunava trebalo da iznosi prosečno od 460 kg/ha biomase ribe do maksimalno oko 1400 kg/ha, odnosno prosečno oko 960 kg/ha, dok procenjena godišnja realna produkcija na osnovu uzorka iznosi oko 597,1 kg/ha. Procenjuje se da ukupna biomasa za ceo sektor Dunava iznosi 4.034 t, a produkcija 860 t.

Na osnovu podataka koje smo evidentirali kao korisnik na RP „Mlava“ tokom 2018. godine, na ribarskom području je od strane 42 privredna ribara (40 - svi alati i 2 - bućka) izlovljeno **88 098** kg razne ribe. Od ove količine, ishrambeno kvalitetnije ribe se po vrstama izlovlilo: soma (*Silurus glanis*)- 39.349 kg, smuđa (*Stizostedion lucioperca*)- 12.863 kg, šarana (*Cyprinus carpio*)- 3.315 kg, a što iznosi ukupno 55.527 kg, odnosno 63% od ukupnog ulova privrednih ribara (tokom 2016. godine učešće ishrambeno kvalitetnijih vrsta u ukupnom ulovu privrednih ribara je bilo 49,9%). Od ostalih vrsta riba u ulovu privrednih ribara tokom 2018. godine, bilo je : deverike (*Abramis brama*)- 2.635 kg, štuke (*Esox lucius*)- 1.457 kg, bucova

(*Aspius aspius*)- 2.311 kg, nosare (*Vimba vimba*)- 1.116 kg, mreke (*Barbus barbus*)- 1.076 kg, i ostalih (uglavnom ciprinidnih vrsta bodorke- *Rutilus rutilus* i skobalja- *Chondrostoma nasus*)- 15 kg. Od alohtonih vrsta: babuške (*Carassius gibelio*)- 16.466 kg, sivog i belog tolstolobika (*Aristichthys nobilis et Hypophthalmichthys molitrix*)- 7.238 kg i amura (*Ctenopharyngodon idella*)- 135 kg.

Procenjuje se da ukupan izlov ostvaren od strane privrednih ribara predstavlja ukupan prijavljeni (88,1 t) uz 50% neprijavljenog i da ukupno iznosi oko **120t**.

Osim privrednog ribolova na ovom području se prodalo **3.280** godišnjih, **278** dnevnih i **168** višednevnih dozvola za rekreativni ribolov, pri čemu najveći broj ribolovaca i do 90% peca na Dunavu i Srebrnom jezeru. Uzimajući kao osnovu za obračun dnevnu težinu ulova po ribolovcu od 5 kg ribe, uz 30 izlazaka godišnje, rekr. ribolovci ostvaruju godišnji pritisak na riblji fond kao u tabeli ispod.

Tabela 3. Ukupan procenjeni ulov rekreativnih ribolovaca na RP Mlava, na osnovu broja izdatih dozvola tokom 2018. godine.

| dozvola | Prodatih tokom 2018. godine na RP Mlava | faktor | Ukupno ribe(kg) | Ukupno za Sektor Dunav I Srebrno jezero(kg) |
|---------|---|--------|-----------------|---|
| D2 | 1854 | *5*30 | 278.100 | |
| D3 | 1122 | *5*30 | 168.300 | |
| D4 | 304 | *5*30 | 45.600 | |
| D6 | 278 | *5*1 | 1.390 | |
| | | | 5.880 | |
| D7 | 168 | *5*7 | ⇒ | 499.270 |

Procenjuje se da rekreativni ribolovci godišnje izlove oko **500** tone razne ribe.

Na osnovu ovih podataka procenjeni ribolovni pritisak na ovom području od strane privrednih i rekreativnih ribolovaca iznosi oko **620** tone ribe. Sa druge strane ukupna produkcija ribe na ovom području iznosi oko **1021** tonu ribe, a od toga oko 1012 tona ribe samo na Dunavu sa Srebrnim jezerom (podaci iz Programa upravljanja RP „Mlava“ 2017-2026). Procenjeni ribolovni pritisak na osnovu gore navedenog iznosi oko **60%**.

Ukupno stanje ribljeg fonda se na osnovu ovakve procene može označiti kao zadovoljavajuće, uz sve veće učešće babuške u ulovu rekreativnih ribolovaca i time pogoršavanja strukture, odnosno manjeg učešća ribolovno značajnih vrsta u ulovu.

2. DOZVOLJENI GODIŠNJI I DNEVNI IZLOV RIBE PO VRSTAMA

Imajući u vidu navedeno stanje ribljeg fonda, do prvog monitoringa, odnosno u periodu od 2018. do 2020. godine, pa time i tokom 2019. godine, na ribarskom području sprovodiće se režim rekreativnog ribolova koji je prikazan u tabeli 4.

Rekreativni ribolov

Tabela 4. Režim i kvote rekreativnog ribolova na ribarskom području „Mlava“

| RIBOLOVNE VRSTE | DNEVNI ULOV |
|---|---|
| Sve alohtone vrste | neograničeno |
| ULOV AUTOHTONIH RIBA: | |
| Ustanovljava se ograničenje mase dnevnog ulova rekreativnih ribolovaca na maksimalno 5 kg za ulov svih autohtonih vrsta riba. | |
| šaran, štika, som, smuđ, bucov, rečna mrena | maksimalno 3 komada u dozvoljenoj lovnoj veličini zbirno |
| plotica, skobalj, mrena, klen, deverika, jaz, crvenperka, bodorka, nosara, kesega, krupatica, grgeč | 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 smatrati da je ispunjen maksimalan dnevni ulov u masi. | |

Na svim salmonidnim ribolovnim vodama ribarskog područja, predviđen je režim ribolova na potočnu pastrmku samo po principu: „ulovi pa pusti“.

Privredni ribolov

Ribarsko područje „Mlava“ koristi se osim za rekreativni i za privredni ribolov i to isključivo na reci Dunav od ušća Nere u Dunav (1075. km) do granice Nacionalnog parka „Đerdap“ (1040. km).

Prema podacima koji su prikupljeni tokom terenskih istraživanja, koje je sproveo tim profesora Simića 2017. godine, na delovima toka Dunava koji se sada nalazi u okviru ribarskog

područja „Mlava“ procenjeno je da se u periodu do prvog monitoringa, odnosno u periodu od 2018. do 2020. godine, može dozvoliti sledeći ribolovni pritisak alasa koji bi se realizovao kroz broj izdatih dozvola, i to:

Deo toka Dunava od ušća Nere (1075. km) do granice Nacionalnog parka „Đerdap“ (1040. km)

- 40 dozvola za privredni ribolov – „svi alati“,

- 7 dozvola za privredni ribolov – „bučka“.

Počevši od 2019.godine, Izmenama i dopunama programa upravljanja RP Mlava za period 2017-2026. godina, dozvoljena je prodaja maksimalno 45 dozvola za privredni ribolov svim alatima i 2 dozvole za ribolov soma pomoću bučke. Ukupan broj dozvola je ostao nepromenjen (47).

3. DIMANIKA PORIBLJAVANJA RIBARSKOG PODRUČJA PO VRSTAMA I KOLIČINI RIBA, VREMENU I MESTU PORIBLJAVANJA, KAO I POTREBNA NOVČANA SREDSTVA

Poribljavanja nisu predviđena na ovom području tokom 2019.god, pa samim tim nisu planirana novčana sredstva za ovu namenu.

4. MERE I NAČIN ZAŠTITE I ODRŽIVOG KORIŠĆENJA RIBLJEG FONDA

Mere zaštite i održivog korišćenja ribljevog fonda u ribolovnim vodama u okviru granica ribarskog područja „Mlava“ podrazumevaju:

- sprovođenje odredbi propisanih *Zakonom o zaštiti i održivom korišćenju ribljevog fonda („Sl.gl. RS”, broj 128/14)* i svih važećih podzakonskih akata,
- sprovođenje mera pojačanog čuvanja i kontrole ribljevog fonda u periodu mresta glavnih ribolovno značajnih ribljih vrsta, na svim prepoznatim posebnim staništima. Ova mera je od izuzetnog značaja za očuvanje ribljevog fonda (što pokazuju rezultati sačuvanog mresta na već ustanovljenim posebnim staništima tokom prethodne dve godine) i njoj će se 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 malim akumulacijama Smoljinac, Zaova i na Srebrnom jezeru.
- Na Srebrnom jezeru omogućićemo organizaciju sportskog takmičenja ribolovaca na mirne vrste riba najmanje jednom godišnje. Pri čemu će se bez vraćanja u vodu loviti sve alohtone vrste riba, dok će se ostale vrste (autohtone) posle ulova vraćati u vodu.
- Na svim ribolovnim vodama vršićemo 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,
- Dozvolićemo rekreativni ribolov noću (21:00 – 03:00h u letnjem računanju vremena) na lokacijama: Srebrno jezero na uređenom delu obale, uvala „Marina“ kod Srebrnog jezera, desna obala Dunava od uvale „Marina“ do špica solane u Velikom Gradištu, uređena obala Dunava 2 km uzvodno od ulaska u Golubac do kraja uređene obale i na Mlavi (Topla Mlava) od „Brbora“- mosta u Drmnu do ušća u Dunav.
- Na području „Tople Mlave“ (od „Brbora“-mosta u Drmnu do ušća u Dunav), u periodu pred i za vreme mresta ciprinidnih vrsta (od 15.marta do 31. maja), zabranjuje se upotreba tehnike dubinskog pecanja - uz pomoć fiksnih ili klizećih otežanja/olova, hranilica i dr. U istom periodu, dozvoljeno je pecanje „na plovak“ i ono se ograničava na upotrebu 1 (jedne) udice po štapu. Prilikom vršenja rekreativnog ribolov uz pomoć plovka zabranjuje se upotreba hranilice i oblaganja otežanja/olova bilo kakvom hranom.
- kontrola potpune zabrane ribolova na posebnim staništima riba, kao i na početnom delu Mlave (od izvorišta do ušća Belosavca- ribnjak) i Krupaje (od izvorišta do sportskog terena u selu Milanovac).
- Na nizvodnim sektorima na Mlavi (od ušća reke Belosavac do mosta kod Trške crkve) i Krupaji (od sportskog terena u selu Milanovac do ušća u Mlavu) dozvolice se rekreativni ribolov na veštačke mamce, po principu „uhvati pa pusti“,
- kontrola potpune zabrane rekreativnog ribolova iz čamca i upotrebe sonara kao pomoćnog sredstva pri vršenju rekreativnog ribolova u uvali „Marina“,
- u uvali „Marina“ na Dunavu kod Srebrnog jezera, ušću Peka i na delu sektora „Dunav i Srebrno jezero“- desna obala Dunava od uvale „Marina“ do špica Solane u Velikom Gradištu tokom važenja Programa, zabranjena je upotreba stajaćih, povlačećih i poklapajućih mrežarskih, udičarskih i samolovnih alata pri obavljanju privrednog ribolova;
- praćenje aktivnosti matičnih primeraka riba tokom perioda reprodukcije;
- 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 i sankcionisanju krivolova, posebno korišćenja zabranjenih sredstava: ilegalnog elektroribolova, ribolova pomoću plina, eksplozivom i svim drugim sredstvima, načinima i alatima, a koji nisu dozvoljeni *Pravilnikom o načinu, alatima*

i sredstvima kojima se obavlja privredni ribolov, kao i o načinu, alatima, opremi i sredstvima kojima se obavlja rekreativni ribolov, ("Službeni glasnik RS", br. 9/17 i 34/18).

- 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 svih ribolovaca 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.
- posvetiti veću pažnju edukativnom radu sa ribolovačkom populacijom, posebno sa ribolovcima mlađih kategorija (opomene, upozorenja, direktna objašnjenja na terenu i dr.). U vezi s tim, sprovedemo i dve redovne edukacije rekreativnih ribolovaca na ribarskom području.

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, kao i raspoznavanja vrsta riba. Ovaj štampani materijal je izrađen tokom 2018. godine i biće podeljen ribolovcima pri kupovini godišnjih dozvola.

Takođe, kao i prethodnih godina, sprovedemo edukaciju rekreativnih ribolovaca sa ciljem podizanja svesti o zaštiti i očuvanju ribljeg fonda. Ovakve edukacije se sprovode redovno, dva puta godišnje, na ribarskom području Mlava.

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.

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.