



JP „Srbijašume“ Beograd

**GODIŠNJI PROGRAM UPRAVLJANJA RIBARSKIM
PODRUČJEM “STARA PLANINA”,
ZA 2019. GODINU**

Stručno lice

Aleksandra Komarnicki-Ćirić

Mast. biol. Aleksandra Komarnicki-Ćirić

Beograd, 2018.

Pravni osnov

Područje Stare planine proglašeno je za Park prirode "Stara planina" 1997. godine, odnosno na predlog Zavoda za zaštitu prirode Srbije, Vlada Republike Srbije donela je Uredbu o zaštiti Parka prirode "Stara planina" (*"Službeni glasnik RS, broj 19/1997"*), kojom je Stara planina stavljena pod zaštitu kao prirodno dobro od izuzetnog značaja, svrstano u I kategoriju.

Na osnovu člana 15. Zakona o šumama i člana 36. Statuta Upravni odbor Javnog preduzeća za gazdovanje šumama „Srbijašume“ na sednici održanoj 30.11.2007.godine donosi odluku br. 1/2007-47 prema kojoj se odobrava JP „Srbijašume“ da u granicama Parka prirode „Stara planina“ određenim Uredbom o zaštiti Parka prirode „Stara planina“ (*Sl.gl. RS br. 19/1997*) na ribolovnim vodama u granicama Parka prirode „Stara planina“ ustanovi ribarsko područje „Stara planina“.

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 za 2019.godinu. Članom 19. ovog Zakona 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 upravljanja ribarskim područjem „Stara planina“ za 2019. godinu donosi se u skladu sa izmenama i dopunama Programa upravljanja ribarskim područjem “Stara planina” za period 2013. – 2022. godine, urađenim su u skladu sa rezultatima planiranog i sprovedenog monitoringa tokom 2016. godine. Program se donosi prema navedenim poglavljima na osnovu podataka iz anketa ulova ribolovaca i analizom dostavljenih evidencionih obrazaca rekreativnih ribolovaca.

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

Glavne ribolovne vode ovog ribarskog područja pripadaju slivu Timoka i Slivu Južne Morave. Glavna ribolovna voda koja pripada slivu Timoka je Crnovrška reka sa Golemom rekom kao najvećom pritokom. Slivu Južne Morave pripadaju slivovi Toplodolske reke i reke Visočice. Osim tekućica na području parka nedaleko od Pirota nalazi se veštačka akumulacija Zavojsko jezero, čiji vodni režim osim od prirodnih faktora zavisi i od režima rada hidroelektrane "Piroć". Zavojsko jezero zauzima deo srednjeg i donji tok Visočice.



Slika 2: Ribarsko područje „Stara planina“




Slika 3: RP “Stara planina”-višenamenska akumulacija Zavoj










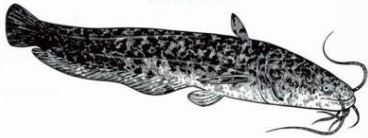
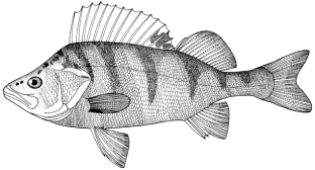
1.1. Sastav ribljeg fonda, procena biomase i prirasta

Na osnovu izveštaja Zavoda za zaštitu prirode Republike Srbije ihtiofauna parka, predstavljena je sa 26 vrsta, pri čemu je čitavo područje Stare planine salmonidni region. Najveći broj ciprinidnih vrsta naseljava Zavojsko jezero (veći deo je unešen poribljavanjem) i donje tokove većih reka.

Analizom rezultata, pre i nakon monitoringa u 2016. godini, konstatuje se u svim istraživanim ekosistemima Parka prirode „Stara planina“ prisustvo 13 vrsta riba koje su prikazane u tabeli 1.

Tabela 1. Riblje vrste u ribolovnim vodama Parka prirode „Stara planina“

FAMILIJA I VRSTA RIBE/NARODNO IME	
SALMONIDAE /PASTRMKE	
<i>Salmo trutta</i> pastrmka potočna	

CYPRINIDAE/ŠARANKE	
<i>Cyprinus carpio</i> šaran	
<i>Barbus balcanicus</i> potočna mrena	
<i>Squalius cephalus</i> klen	
<i>Rutilus rutilus</i> bodorka	
<i>Alburnus alburnus</i> uklija	
<i>Alburnoides bipunctatus</i> pliska, dvopruga uklija	
<i>Abramis brama</i> deverika	
<i>Phoxinus phoxinus</i> pijor	
BALITORIDAE BRKICE	
<i>Barbatula barbatula</i> brkica	
SILURUDAE SOMOVI	
<i>Silurus glanis</i> som	
PERCIDAE GRGEČI	
<i>Perca fluviatilis</i> grgeč, bandar	
CENTRACHIDAE BASOVI	

Lepomis gibbosus sunčica



Na osnovu: Pravilnika o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva ("Službeni glasnik RS" br. 5/10, 47/11,32/16 i 98/16) na ribarskom području nisu prisutne strogo zaštićene riblje vrste ali je u svim rekama zabeleženo prisustvo potočnog raka (*Austropotamobius torrentium*).

Područje parka je prema abiotičkim karakteristikama voda tipično salmonidno, pa je potočna pastrmka (*Salmo trutta*) najčešća i često jedina vrsta posebno u potocima i rekama. Tekućice na nadmorskim visinama ispod 600m pored pastrmke koja je subdominantna bogate su dvoprugom uklijom (*Alburnoides bipunctatus*) i potočnom mrenom (*Barbus balcanicus*).

Najbrojnija populacija potočne pastrmke je zabeležena u Toplodolskoj reci i to do 445 jed/km toka, u Visočici oko 210 jed/km, dok u ostalim rekama prosečna brojnost pastrmke je oko 55 jed/km toka.

Zavojsko jezero (višenamenska akumulacija Zavoj) je naseljeno autohtonim, a većim delom unešenim vrstama u procesu poribljavanja. Autohtonim se mogu smatrati potočna pastrmka (*Salmo trutta*), dvopruga uklija (*Alburnoides bipunctatus*), potočna mrema (*Barbus balcanicus*) i klen (*Squalius cephalus*). Sve ostale vrste su unešene poribljavanjem. U Zavojskom jezeru, tokom monitoringa u 2016. godini, konstantovana je brojnija populacija deverike u odnosu na protekli period (prosečno 22 jedinke u izorku u odnosu na 15 u proteklom periodu).

1.2. Procena biomase i ribolovnog pritiska

Dozvoljeni godišnji ulov riba (okvir ribolova, žetva) zasnovan je na sadašnjem stanju ribljeg fonda, godišnjem prinosu i količini koja se može godišnje izloviti, a da se sačuva osnovni riblji potencijal. Procena prinosa i dozvoljenog okvira ribolova u zavisnosti je od niza faktora i to pre svega kvaliteta vode, bogatstva ribljom hranom, od sastava i strukture ribljih populacija i uslova za njihovu prirodnu reprodukciju. Osim prirodnih faktora svakako da na prinos utiču i antropogeni faktori odnosno pravilno gazdovanje kao pozitivan i krivolov kao negativan faktor.

Na osnovu sadašnjeg stanja ribljeg fonda a u cilju maksimalne zaštite i održavanja vitalnosti populacija riba za prirodnu reprodukciju predviđaju se mere koje to treba da u narednom periodu obezbede.

Godišnja realna produkcija pastrmke u rekama i potocima parka prirode "Stara planina" iznosi prosečno oko 13,5 kg/km rečnog toka, ali je ovaj prinos neravnomeran tako da u donjem toku Goleme reke iznosi 3,2 kg/km, a u Toplodolskoj oko 23 kg/km rečnog toka. Smatramo da je prinos potočne pastrmke u odnosu na procenjeni potencijal potoka i reka Parka prirode "Stara planina" u gornjim tokovima reka uglavnom zadovoljavajući, a manje zadovoljavajući u srednjim i donjim tokovima.

Na osnovu procena o stanju ribljeg fonda na Zavojskom jezeru, konstantovana je zadovoljavajuća biomasa riba kao i realna produkcija, u odnosu na trofički status jezera. (oligo-

mezotrofno jezero; mala-do umerena produkcija). Konstantovana realna produkcija je dobijena na osnovu malog broja vrsta, tako da je ona svakako veća posebno ako se uzme u obzir i produkcija soma, šarana i pastrmke. Na osnovu uzorka koji je uzet za potrebe monitoringa 2016.g. dobijena godišnja produkcija iznosi oko 54 tona i veća je u odnosu na protekli period, a posledica je procene na osnovu većeg uzorka ali i povećane produkcije deverike. Dobijeni podatak za procenu biomase na osnovu hidroakustičnih snimaka sonarom iznosio je oko 75 tona. Na osnovu svega možemo pretpostaviti da je realna produkcija verovatno blizu 60 tona godišnje.

Ribolovni pritisak projektovan je tako što je na osnovu ankete konstantovano da na akumulaciji prosečno peca oko 30 ribolovaca, tokom 60 dana i da prosečni ulov po ribolovcu zbog veličine i male produkcije jezera iznosi oko 2 kg ribe. Prema ovakvoj projekciji tokom godine se na Zavojskom jezeru izlovi oko 3600kg ribe, a ako se ovome doda krivolov od oko 10% to ukupno iznosi oko 4 000 kg (4 tone). Ovakva projekcija ukazuje da je ribolovni pritisak znatno manji u odnosu na procenjenu realnu produkciju i da ribolovni pritisak od strane rekreativnog ribolova ne ugrožava riblji fond jezera.

S obzirom da je na salmonidnim vodama dozvoljen samo ribolov po principu ulovi pa pusti to je opasnost od preloma otklonjena.

Tokom 2017.godine broj izdatih dozvola za rekreativni ribolov na RP “Stara pl” iznosio je 737.

Tabela 2: Podaci o ulovu rekreativnih ribolovaca tokom 2017 godine.

GODINA 2017		REKREATIVNI RIBOLOVCI
Redni broj	VRSTA RIBE (naziv, lat.naziv)	MASA (KG)
1.	Šaran <i>Cyprinus carpio</i>	300
2.	Som <i>Silurus glanis</i>	650
3.	Klen <i>Squalius cephalus</i>	350
4.	deverika <i>Abramis sapa</i>	700
5.	Štuka <i>Esox lucius</i>	250
6.	Grgeč <i>Perca percafluviatilis</i>	70
7.	Srebrni karaš-babuška <i>Crassius gibelio</i>	150
8.	Bodorka <i>Rutilus rutilus</i>	500
9.	Uklja <i>Alburnus alburnus</i>	1 000
10.	Potočna mrena <i>Barbus balcanicus</i>	250
11.	Dvoprugasta uklja <i>Alburnoides bipunctatus</i>	120
	Suma	4340

U tabeli 3. prikazan je odnos izmedju konstantovane biomase, realne i potencijalne produkcije konstantovanih ribljih vrsta u vodama Parka prirode “Stara planina”, na osnovu rezultata monitoringa 2016. godine.

Tabela 3. Odnos biomase, realne i potencijalne produkcije ribljih vrsta u ribolovnim vodama PP „Stara Planina“ na osnovu rezultata monitoringa 2016. godine u kg/km i kg/ha za Zavojsko jezero.

Vrsta ribe	Golema reka			Crnovrška reka			Reka Visočica			Toplodolska reka			ZAVOJSKO J.		
	bm	rp	pp	bm	rp	pp	bm	rp	pp	bm	rp	pp	bm	rp	pp
potočna pastrmka (<i>Salmo trutta</i>)	5,2	3,29	16	6,9	-	11,9	5,65	3,05	37	23,2	23,6	14,6			
UKUPNO	104	66	320	345	-	595	339	183	2220	1972	2011	1241			
potočna mrena (<i>Barbus balcanicus</i>)				4	3,1	6,9	0,05	-	0,32	31,4	6,7	19,9			
UKUPNO				200	155	345	3		19,2	2669	569,5	1691			
Pior (<i>Phoxinus phoxinus</i>)							0,4	-	2,62						
UKUPNO							24	-	157,2						
klen (<i>Leuciscus cephalus</i>)				6,4	4,2	11,9				16,4	6,2	10,4	31,31	11,62	16,06
UKUPNO				320	210	595				1394	527	884			
bandar (<i>Perca fluviatilis</i>)													11,55	9	5,96
uklija (<i>Alburnus alburnus</i>)													68	48,8	35,11
bodorka (<i>Rutilus rutilus</i>)													9,7	4,66	5,05
deverika (<i>Abramis brama</i>)													169,9	15,98	87,74
UKUPNO													290,5	89,9	150
UKUPNO ZAVOJSKO JEZERO (tona)													174,3	54	90

(bm) biomasa; (rp) realna produkcija; (pp) potencijalna produkcija

Podaci o biomasi, realnoj i potencijalnoj produkciji Javorske reke, desne sastavnice Toplodolske reke, reke Dojkinačke i Jelovičke reke kao sastavnice reke Visočice i reke Janjske (leva pritoka Crnovrške reke) prikazani su u tabeli 4.

Tabela 4. Odnos biomase, realne i potencijalne produkcije ribljih vrsta tokom monitoringa 2016. godine u kg/km.

Javorska reka			
VRSTA RIBE	biomasa	realna produkcija	potencijalna produkcija
	kg/km	kg/km	kg/km
potočna pastrmka (<i>Salmo trutta</i>)	22,7	17,24	25
UKUPNO	681	517,2	750
Reka Dojkinačka			
VRSTA RIBE	biomasa	realna produkcija	potencijalna produkcija
	kg/km	kg/km	kg/km
potočna pastrmka (<i>Salmo trutta</i>)	25,92	17,06	30
UKUPNO	777,6	518,8	900
Reka Jelovička			
VRSTA RIBE	biomasa	realna produkcija	potencijalna produkcija
	kg/km	kg/km	kg/km
potočna pastrmka (<i>Salmo trutta</i>)	24,95	14,08	25
UKUPNO	364,35	211,2	375
Reka Janjska			
VRSTA RIBE	biomasa	realna produkcija	potencijalna produkcija
	kg/km	kg/km	kg/km
potočna pastrmka (<i>Salmo trutta</i>)	30,55	17,5	22
UKUPNO	830,25	472,5	605

U salmonidnim vodama zapaža se mala realna produktivnost pastrmke u odnosu na potencijalnu ali i relativno mala vrednost konstantovane biomase, posebno u Golemoj reci, Crnovrškoj i Visočici.

Odnos između realne i potencijalne produkcije potočne pastrmke u Javorskoj reci je 68,96%, u Dojkinačkoj reci je 56,86%, u Jelovičkoj reci je 56,32%, u Janjskoj reci je 77,5%. Povoljan odnos između biomase, realne i potencijalne produkcije konstantovan je u rekama: Toplodolska sa Javorskom, Dojkinačka, Jelovička i Janjska.

Značajno smanjenje biomase i produkcije u odnosu na protekli period jedino se zapaža u reci Visočici.

Produktivnost potočne mrene i klena najveća je u Toplodolskoj reci, a zatim u Crnovrškoj.

U Zavojskom jezeru u odnosu na protekli period konstantovana je ukupno veća biomasa i produkcija riba, pre svega zbog veće produkcije deverike i delom uklije.

2. DOZVOLJENI GODIŠNJI I DNEVNI IZLOV RIBE PO VRSTAMA

Na osnovu sadašnjeg stanja ribljeg fonda i korišćenih preračuna u tabelama 2. 3. I 4. poglavlja 1. a u cilju maksimalne zaštite i održavanja vitalnosti populacija riba za prirodnu reprodukciju, u 2019. godini u ribolovnim vodama Parka prirode „Stara planina“ primeniće se sledeći režim ribolova:

Na svim salmonidnim ribolovnim vodama spovodiće se ribolov isključivo po principu “ulovi pa pusti” isključivo na veštčki mamac u sezonski i dnevno ograničenim vremenskim periodima.

U cilju zaštite populacija potočne pastrmke u vodama ovog ribolovnog područja sprovodiće se sledeće mere:

1. Na svim salmonidnim vodama (sve ribolovne vode na kojima je dozvoljen rekreativni ribolov, izuzev višenamenske akumulacije Zavoj na kojoj je režim ribolova preciziran) ribolov pastrmke dozvolićemo samo po principu “ulovi pa pusti” i to isključivo na veštački mamac.

2. Na svim salmonidnim vodama ograničićemo godišnji period ribolova pastrmke i to od 1. maja do 31. avgusta tokom svake godine.

3. Osim godišnjeg , ograničava se i trajanje dnevnog ribolova na potočnu pastrmku i to u periodu od 10 do 19 sati svakog dana.

Tehnike ribolova, oprema, alati i vrste mamaca kojima se može loviti na ribolovnim vodama ribarskog područja sprovodiće se u skladu sa 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). Za sada nisu propisane specifične tehnike ribolova, alati i vrste mamaca, a koje nisu u skladu sa pravilnikom.

Pastrmka se može loviti samo na veštački mamac, odnosno veštačku mušicu.

Na Zavojском jezeru za lov grabljivih vrsta ribe nije dozvoljena upotreba živih riba, mamaca-kedera, može se koristiti samo veštački mamac, odnosno varalica.

Nije dozvoljena prihrana ribe veštačkim primamljivačima, već samo prirodna organska hrana kao što su kuvani kukuruz, pšenica i sl.

Režim ribolova na Zavojском jezeru tokom 2019. godine je sledeći:

- Lov na potočnu pastrmku dozvoljen je isključivo sa obale u okviru određene i obeležene deonice (deonica započinje na udaljenosti 500 m od brane pa se proteže duž leve obale 10 km prema ušću Visočice) i u ograničenom vremenskom periodu od 1. maja do 31. avgusta, od 10 do 19 sati svakog dana, samo po principu “ulovi pa pusti” isključivo na veštački mamac. Dozvoljeno je zadržavanje samo kapitalnih primeraka potočne pastrmke i to po jedan primerak čija je najmanja standardna dužina tela 45 cm. Tokom godišnje sezone dozvoljeno je uloviti ukupno 10 primeraka kapitalnih pastrmki. Zadržavanje kapitalnih primeraka prestaje kada ribočuvarska služba konstatuje da je kvota ispunjena.
- Ribolov šarana ograničen je na jedan primerak, sa najmanjom dužinom tela od 40 cm.

- Dozvoljena količina ulova ribljih vrsta: deverika (*Abramis brama*), klen (*Squalius cephalus*), bodorka (*Rutilus rutilus*), bandar (*Perca fluviatilis*) i uklija (*Alburnus alburnus*) iznosi maksimalno 5 kg dnevno po ribolovcu. Najmanja dužina klena treba da iznosi 30 cm a bodorke i bandara po 20 cm.
- Dnevni ulov alohtonih vrsta: tolstolobik, amur, babuška i dr. dozvoljen je bez ograničenja u komadima i količini.

Na ribarskom području “Stara planina” u posbnim staništima riba zabranjen je svaki oblik ribolova. U posebnim staništima riba nije dozvoljeno vađenje peska, šljunka, kamenja i panjeva, niti preduzimanje radnji kojima se, narušavanjem ekoloških odlika ribolovnih voda, ugrožava riblji fond. Posebna staništa riba na ovom području su:

1. Tok Kameničke reke sa pritokama. Od sela Kamenica do izvorišnih delova N:43.08.079; E:22.53.550 do N: 43.11.552; E:22.57.444 i do N:43.08.435; E:22.59.083
2. Ceo tok Toplodolske reke i pritoka (Rakitska reka, Javorska reka, Kiselički potok, Studenačka reka, Jerišorski potok) sve do njihovog izvorišta, sa početnim koordinatama N 43.297 i E 22.611, od mzv. „Mrtvački most“ – uliv Toplodolske reke u Visočicu, pa do izvorišta gore navedenih pritoka Toplodolske reke N:43.22.227, E: 22.45.572.
3. Ceo tok Dojkinačke reke sa pritokama, sa početnim koordinatama N 43.181 i E 22.829, od mzv. „Vrelo“ – sastav Dojkinačke i Jelovičke reke do izvorišta Dojkinačke reke N: 43.19.529; E: 22.49.031.
4. Ceo tok Jelovičke reke sa pritokama, sa početnim koordinatama N 43.181 i E 22.829, od mzv. „Vrelo“ – sastav Dojkinačke i Jelovičke reke do izvorišta Jelovičke reke N:43.17.520 do E:21.48.461.
5. Reka Visočica – od ušća u Zavojско jezero (kod sela Pakleštica) do 5 km uzvodno, odnosno do izlaska iz mzv. „Vladikine ploče“, sa početnim koordinatama N 43.201 i E 22.747 (kod sela Pakleštica) i N 43.185 i E 22.757 (izlazak iz „Vladikinih ploča“).
6. Crnovrška reka – od sela Balta Berilovac do ušća reke Janje, sa početnim koordinatama N 43.394 i E 22.483 (kod mosta u selu Balta Berilovac) i N 43.404 i E 22.513 (uliv reke Janje).
7. Golema reka – ceo tok, sa početnim koordinatama N 43.408 i E 22.589 do izvorišta N:43.24.533; E:22.38.257.
8. Na Zavojskom jezeru kao posebno stanište riba označava se deo jezera od ušća Visočice do 5 km nizvodno, sa početnim koordinatama N 43.201 i E 22.747 (kod sela Pakleštica) i N 43.219 i E 22.709 (mzv. „Belski zaliv“).

U delovima tokova reke, Visočice, Crnovrške i Temske, a koji su izvan granica posebnih staništa riba, važi režim ribolova dat u Tabeli 5.

Tabela 5: Dnevni ulov rekreativnog ribolovca na RP „Stara planina“ (r.v.Visočica, Temska, Crnovrška reka izvan posebnih staništa)	
Ribolovna vrsta	DNEVNI ULOV
	Maskimalan broj komada/max zbirna težina/min lovna dužina
Klen	Maksimalno 5 komada-ili ukupne težine u dozvoljenlovnoj veličini zbirno 3kg, min.dužine 30cm
Potočna mrena	Maksimalno 5 komada-ili ukupne težine 3kg u dozvoljenlovnoj veličini zbirno, min.dužine 20cm

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

Zavojsko jezero poribiće se 2019. Godine šaranom i to u količinama koje su prikazane u tabeli 9.

Tabela 9. Poribljavanje Zavojskog jezera šaranom

Ribolovna voda	Godina poribljavanja	Količina u komadima	Uzrast	Količina u komadima i kg	Uzrast
Zavojsko jezero	2019	150 000 komada	0+ mlađ stara od 6 do 9 meseci	2 500 (1750 kg)	1+

Poribljavanja šaranom vršiće se u prolećnom (maj) i/ili u jesenjem periodu od polovine septembra do polovine decembra u godinama kada su poribljavanja predviđena. Za planirano poribljavanje tokom 2019. godine planira se izdvajanje novčanih sredstava u iznosu od 805.000,00 RSD.

4. MERE I NAČIN ZAŠTITE I ODRŽIVOG KORIŠĆENJA RIBLJEG FONDA

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

- Organizovaćemo kontolu i čuvanje posebnih staništa riba, a što podrazumeva: sprečavanje bilo kakvog oblika ribolova i/ili krivolova (totalna zabrana lova), zabrana bilo kakve seče šuma ili bilo kakve druge aktivnosti u blizini ovih staništa pa i na širem području ukoliko je to neophodno. Neće se dozvoljavati bilo kakav vid transporta preko reke kao i radovi u koritu na i u blizini posebnih staništa. Na posebnim staništima riba koja su prirodna plodišta pojačaćemo kontrolu čuvanja i obilaska u periodu mresta riba. Postavićemo informativne table sa oznakama: «Posebno stanište riba - zabranjen svaki

oblik ribolova». Mere zaštite se zasnivaju na principu neophodnosti potpune zaštite ekosistema reke i okolnih ekosistema kao jedinsvene celine, a posebno u zonama I i II stepena zaštite, tj očuvanje ekosistema ribolovnih voda. U posebnim staništima riba nije dozvoljeno vađenje peska, šljunka, kamenja i panjeva, niti preduzimanje radnji kojima se, narušavanjem ekoloških odlika ribolovnih voda, ugrožava riblji fond.. Čuvanje i zaštita posebnih staništa riba, kao i preduzimanje mera u slučaju njihovog zasipanja ili drugog oblika narušavanja.

- Na akumulaciji „Zavojsko jezero“ ribolov iz čamca i/ili drugih plovila tokom 2019. godine je zabranjen.
- Raspoloživim sredstvima sprečićemo samoinicijativan i nekontrolisan unos novih vrsta riba (posebno alohtonih), a sve u cilju zaštite autohtone populacije potočne pastrmke i drugih ribljih vrsta.
- O svakom primećenom obliku zagađenja i degradacije ribolovnih voda obavestićemo nadležnog inspektora.

5. PROGRAM EDUKACIJE REKREATIVNIH RIBOLOVACA

- 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, sa tendencijom očuvanja i uvećanja ribljeg fonda.
- U narednom periodu na području reke Visočice težiće se formiranju ribolovne edukativno - ekološke staze.