

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KORIŠĆENJU RIBARSKOG PODRUČJA “PALIĆ-KIREŠ-LUDAŠ”

ZA 2016. GODINU



Februar 2016.

Godišnji izveštaj o korišćenju Ribarskog područja „Palić – Kireš – Ludaš“ je narativni izveštaj o realizaciji Godišnjeg programa upravljanja ribarskim područjem „Palić – Kireš – Ludaš“ za 2016. godinu (Izveštaj o korišćenju ribarskog područja – član 21. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl. glasnik RS“, br.128/2014).

SADRŽAJ

1. PROCENA BIOMASE I RIBOLOVNOG PRITISKA NARIBLJI FOND NA OSNOVU GODIŠNJIH STATISTIČKIH POKAZATELJA ULOVA RRIBOLOVACA I RIBARA	4
2. DOZVOLJENI GODIŠNJI I DNEVNI IZLOV RIBE PO VRSTAMA.....	7
3. DINAMIKA PORIBLJAVANJA RIBARSKOG PODRUČJA PO VRSTAMA I KOLIČINI RIBA, VREMENU I MESTU PORIBLJAVANJA I POTREBNA NOVČANA SREDSTVA.....	8
4. MERE I NAČIN ZAŠTITE I ODRŽIVOG KORIŠĆENJA RIBLJEG FONDA.....	8
5. PROGRAM EDUKACIJE REKREATIVNIH RIBOLOVACA	10
6. FINANSIRANJE	

1. PROCENA BIOMASE I PRIRASTA RIBLJEG FONDA U RIBARSKOM PODRUČJU

1.1. Procena biomase

Na osnovu ranijih i aktuelnih ispitivanja dostupne su sledeće procene:

Jezero Palić

II Sektor

Količina: nije signifikantno

100 % srebrni karaš

Mrest: registrovan

III Sektor

Količina: oko 200 kg/ha – oko 3 000 jedinki/ha

90% srebrni karaš i ostala bela riba

10% šaran

IV sektor (ispitivanja u april 2016. godine, detalji u poglavlju 4.9.)

Količina: oko 444 kg/ha

Vrsta ribe	Udeo u ukupnoj biomasi u sektoru IV	Alohtona vrsta	Zaštićena vrsta
Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i>	91,58%	+	
Smuđ – <i>Sander lucioperca</i>	5.6 %		□
Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>	1,70%		□
Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>	0,90%	+	
Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>	0,18%		□
Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>	0,04%	+	
Uklija – <i>Alburnus alburnus</i>	7 komada		
Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>	6 komada	+	
Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i>	2 komada		
Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	3 komada		
Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i>	1 komada		
Deverika – <i>Abramis brama</i>	1 komada		□
Kesega – <i>Ballerus ballerus</i>	1 komada		+
Ukupno izlova babuška 16.767 kg. Ukupno izlova šaran 8 komada ukupno 38 kg (sa uočenim šaranima oko 100kg). Ukupno izlova sunčanica procenjeno oko 50 kg		□ Ribolovne vrste čiji su status i režim zaštite regulisani propisima iz oblasti ribarstva	

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja (Veterinarski Specijalistički Institut „Subotica“, Izveštaj broj 2755 od 12.04.2016.), ispitivani uzorak srebrnog karasa ispunjavao je uslove propisane Zakonom o bezbednosti hrane („Sl. glasnik RS“, 41/2009).

Na osnovu podataka ranijih i aktuelnih ispitivanja, možemo zaključiti da u Palićkom jezeru, po brojnosti i u masenom udelu, apsolutno dominira srebrni karaš (alohtona - invazivna vrsta), autohtone vrste zastupljene u manjim količinama, ali rezultati selektivnog izlova ukazuju na povećanje diverziteta i biomase tih vrsta.

Krvavo (Omladinsko) jezero

Zbog nepovoljnih hidrohemijskih i hidrobioloških uslova, nastavljen je trend izostanka prirodnog mresta svih ribljih vrsta, izuzev srebrnog karasa i belice. Gajenje riblje mlađi, aktivnost koja se na prostoru Krvavog jezera odvijala do 2010. godine – je obustavljena i nisu planirane dalje aktivnosti, s obzirom da ne posedujemo precizne podatke u vezi sa kvalitetom fizičko-hemijskim i bioloških parametara (nije rađen probni izlov).

Kanal „Palić – Ludaš“

U prošlosti, kada je Krvavo jezero služilo za uzgoj riblje mlađi, dešavalo se da jedinke (mlađ) šarana preko kanala „Palić – Ludaš“ dospe u Ludaško jezero. Budući da je gajenje riblje mlađi i ove godine izostalo, eliminisana je mogućnost dospevanja mlađi šarana u Ludaško jezero posredstvom kanala „Palić – Ludaš“. Kanal „Palić – Ludaš“, pored svoje značajne funkcije ekološkog koridora između dva značajna ekosistemska kompleksa, doprinosi i transferu alohtonih vrsta biljaka i životinja u Ludaško jezero i dalje, preko rečice Kireš u Tisu.

Rečica Kireš

Prema poslednjim istraživanjima (podaci od 04.12.2008. godine – istraživanja je obavio Zavod za zaštitu prirode Srbije), na Kirešu, u delu koji se nalazi u režimu zaštite II stepena Specijalnog rezervata prirode „Ludaško jezero“, u dužini od 500 metara, probnim elektroribolovom je ustanovljeno prisustvo 7 vrsta riba iz 3 familije. Iz familije Esocidae registrovana je štuka (*Esox lucius**), iz familije Cyprinidae 5 vrsta (srebrni karaš – *Carassius auratus*, čebačok – *Pseudorasbora parva*, zlatni karaš – *Carassius carassius*** , linjak – *Tinca tinca*** , crvenperka – *Scardinius erythrophthalmus*) i iz familije Centrarchidae jedna vrsta (sunčanica – *Lepomis gibbosus*). Iako su i ovde evidentirane alohtone vrste, od posebne važnosti je nalaz autohtonih vrsta, kao što su štuka, linjak i zlatni karaš, čije je prisustvo posledica postojanja povoljnijih uslova u rečici Kireš nego u Palićkom i Ludaškom jezeru.

* Ribolovne vrste čiji su status i režim zaštite regulisani propisima iz oblasti ribarstva

** Strogo zaštićena vrsta

Ludaško jezero

Podaci za Ludaško jezero su takođe iz 2008. godine. Na Ludaškom jezeru elektroizlov se radio 03.12.2008. godine na pet lokaliteta: kod Vizitorskog centra Ludaš, „salaša“, kod Žute obale, škole u Ludaškom šoru i Gujaš čarde. Ukupno je konstatovano prisustvo 6 vrsta riba; 5 vrsta iz familije Cyprinidae (srebrni karaš – *Carassius auratus*, čebačok – *Pseudorasbora parva*, šaran – *Cyprinus carpio*, crvenperka – *Scardinius erythrophthalmus*, bodorka – *Rutilus rutilus*) i jedna vrsta iz familije Percidae (grgeč – *Perca fluviatilis*). U odnosu na ukupnu brojnost, najviše su zastupljeni srebrni karaš i čebačok, a u znatno manjem broju i bodorka. Sa svega nekoliko primeraka pronađene su crvenperka i grgeč, dok je izlovljen samo jedan primerak šarana. U odnosu na maseni udeo, srebrni karaš je

najzastupljenija vrsta. Uzorkovanja su obavili saradnici Zavoda za zaštitu prirode Srbije u saradnji sa Stručnom službom Upravljača.

Procenjena količina: 350 kg/ ha

75% srebrni karas

18% šaran

2% smuđ

5% ostala riba

Kvalitativni sastav ribljeg fonda (na osnovu rezultata elektroribolova obavljenog 2016. godine duž obale Ludaškog jezera):

	Vrsta	Izlovljeni primerci	Alohtone vrste	Zaštićene vrste
1	Štuka - <i>Esox lucius</i>	7		*
2	Uklja - <i>Alburnus alburnus</i>	1		
3	Srebrni karaš - <i>Carassius gibelio</i>	!	+	
4	Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i>	2	+	
5	Šaran - <i>Cyprinus carpio</i>	28		*
6	Amurski čebačok - <i>Pseudorasbora parva</i>	178	+	
7	Bodorka - <i>Rutilus rutilus</i>	7		
8	Crvenperka - <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	24		
9	Grgeč - <i>Perca fluviatilis</i>	7		*
10	Sunčanica - <i>Lepomis gibbosus</i>	8	+	

! brojčano i po biomasi dominira jezerom, zato nije brojana

* Ribolovne vrste čiji su status i režim zaštite regulisani propisima iz oblasti ribarstva

Elektroribolov je realizovan dana 06.04.2016. godine na osnovu dozvole Pokrajinskog sekretarijata za urbanizam, graditeljstvo i zaštitu životne sredine (broj 130-501-547/2016-04 od 22.03.2016.). Elektroribolov u naučnoistraživačke svrhe na osnovu dozvole vršila su osposobljena lica navedena u dozvoli, uz prisustvu ribočuvara i inspektora za zaštitu životne sredine u oblasti ribarstva.

Zaključak

Na teritoriji celokupnog ribarskog područja „Palić – Kireš – Ludaš“ može da se konstatuje sledeće:

Na osnovu postojećih podataka, možemo da zaključimo da se ihtiofauna u odnosu na ranije podatke pojavljuje sa većim brojem predstavnika.

Međutim, kvantitativno još uvek dominiraju alohtone/invazivne vrste - najveći udeo ima srebrni karaš -, ali primećuje se porast populacija autohtonih (npr. grgeč), pa čak i zaštićenih vrsta (npr. smuđ). Korisnika će voditi evidenciju o prisustvu strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta riba na ribarskom području, kao i o faktorima koji ugrožavaju ove vrste.

Nažalost, kvalitet vode u ribolovnim vodama još uvek nije odgovarajuć i ne dozvoljava drastičniji porast populacije osetljivih vrsta. Međutim, rezultati savremenih istraživanja ukazuju na to da korišćenjem biomanipulativnih metoda i sprovođenjem mera aktivne zaštite prirode, u doglednom vremenskom periodu je moguće doći do dobrih rezultata i poboljšanja/uspostavljanja ekološke ravnoteže.

1.2. Ribolovni pritisak

Na svim delovima ribarskog područja po brojnosti i u masenom udelu apsolutno dominira alohtona – invazivna vrsta - srebrni karaš (*Carassius auratus*), dok su autohtone vrste (šaran - *Cyprinus carpio*, smuđ - *Sander lucioperca*) zastupljene sa malim brojem jedinki.

Prema prikupljenim podacima od rekreativnih ribolovaca i ribočuvara u 2016. godini se povećao ribolovni pritisak na autohtone vrste, naročito na smuđa. Ribolovci su više puta bili uhvaćeni sa ulovom koji nije bio u skladu sa zakonskim i podzakonskim pravilima i protiv njih je korisnik podneo prekršajne prijave. Korisnik će raditi na edukaciji ribolovaca i na promociju zaštite autohtonih i zaštićenih ribljih vrsta, a paralelno će se pojačati i kontrola ribolovaca.

2. DOZVOLJENI GODIŠNJI I DNEVNI IZLOV RIBE PO VRSTAMA

Budući da sanacione mere na vodama ribarskog područja nisu sprovedene i da nije dostignut zadovoljavajući ekološki status i poboljšanje kvaliteta vode, ni tokom 2015. godine se nije pristupilo reviziji dozvoljenog izlova riba po vrstama. Međutim, na osnovu desetogodišnjeg programa upravljanja ribarskim područjem i u skladu sa Naredbom o merama za očuvanje i zaštitu ribljeg fonda („Službeni glasnik RS“, br. 56/2015), a uzimajući u obzir procenjeni prirast biomase autohtonih vrsta, prosečan broj sportskih ribolovaca na ribarskom području, kao i druge faktore koji deluju na brojnost i biomasu ribljeg fonda (krivolov, prirodni mortalitet, faktori sredine), utvrđene su sledeće mere:

1. Trajno se zabranjuje ulov za sledeće vrste:
 - linjak - *Tinca tinca*
 - zlatni karaš - *Carassius carassius*
2. Privremeno se zabranjuje ulov za sledeće vrste riba, i to u periodu:
 - šaran - *Cyprinus carpio* od 1. aprila do 31. maja
 - smuđ - *Sander (Stizostedion) lucioperca* od 1. marta do 30. aprila
1. Zabranjuje se rekreativni ribolov svih vrsta riba tokom cele godine u vremenu od 21:00 do 3:00 časa u periodu letnjeg računanja vremena, a od 18:00 do 5:00 časova u periodu zimskog računanja vremena
2. Zabranjuje se lov smuđa (*Sander (Stizostedion) lucioperca*) čija dužina je manja od 40 cm, štuke (*Esox lucius*) čija dužina je manja od 40 cm
3. Prilikom obavljanja rekreativnog ribolova ograničava se dnevni ulov **autohtonih vrsta** riba na najviše 5 kg po ribolovcu
4. Prilikom obavljanja rekreativnog ribolova dozvoljen je neograničen lov svih alohtonih vrsta: sivog tolstolobika (*Arystichthys nobilis*), belog tolstolobika (*Hypophthalmichthys molitrix*), američkog somića (*Ictalurus nebulosus*), sunčice (*Lepomis gibbosus*), amurskog čebačoka (*Pseudorasbora parva*) i babuške (*Carassius auratus gibelio*).
5. Godišnji izlov šarana (*Cyprinus carpio*) za celo ribarsko područje ograničava se na 70 t.

Sredinom novembra 2016. godine je započet monitoring ribljeg fonda u ribolovnim vodama ribarskog područja „Palić-Kireš-Ludaš“ (u skladu sa Zakonom). Nakon realizovanog monitoringa na osnovu rezultata **pristupiće se reviziji dozvoljenog izlova ribe po vrstama.**

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

Zbog lošeg ekološkog statusa voda na ribarskom području, u skladu sa Programom upravljanja ribarskim područjem za period 2010-2019. godine, ne planira se poribljavanje na teritoriji ribarskog područja „Palić-Kireš-Ludaš“, pre sprovođenja odgovarajućih mera sanacije – remedijacije vodenih ekosistema. Kada se popravi stanje kvaliteta voda ribarskog područja i omogući reprodukcija, rast i razvoj ribljeg fonda, Upravljač i korisnik ribarskog područja će napraviti detaljan Program poribljavanja, u saradnji sa svim relevantnim institucijama.

4. MERE I NAČIN ZAŠTITE RIBARSKOG PODRUČJA

Zaštita ribarskog područja odvija se na osnovu *Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda* („Sl. glasnik RS“, br. 128/2014), *Zakona o zaštiti prirode* („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - ispr. i 14/16), *Uredbe o zaštiti Specijalnog rezervata prirode „Ludaško jezero“* (Sl. glasnik RS broj 30/06), *Odluka o proglašenju zaštićenog područja Park prirode "Palić"* („Službeni list Grada Subotice“ br. 15/13 i 17/13-ispravka), kao i ostalim propisima vezanim za upravljanje zaštićenim područjima.

4.1. Praćenje kvaliteta vode i mulja

Na osnovu Ugovora, Zavod za javno zdravlje Subotica je obavljao kontinuirano praćenje kvaliteta vode jezera Palić mesečnom dinamikom, a analize kvaliteta mulja su rađene po potrebi. Monitoring ostalih vodenih površina na ribarskom području je rađen sezonskom dinamikom i po potrebi. Program praćenja kvaliteta vode i mulja se finansirao iz budžeta Grada Subotice.

Svi izveštaji nadležne službe se nalaze na internet prezentaciji lokalne samouprave – Grad Subotica: <http://www.subotica.rs/index/page/id/8242/lg/sr/pr/1>

4.2. Praćenje osnovnih parametara

Stručna služba Upravljača u prošlosti dnevnom dinamikom je pratila sledeće parametre: vodostaj, temperatura vode i vazduha, rastvoreni kiseonik u vodi (mg/l i zasićenost-%) i pH vrednost vode. Za praćenje ovih parametara koristio se multiparametarski aparat „pH-mV-KONDUKTO-O₂-metar Multi 340i WTW“. Nažalost, tokom 2016. godine aparat se potpuno pokvario i pošto Upravljač nije bio u mogućnosti da nabavi novi, stručna služba trenutno ne obavlja merenje osnovnih parametara.

Upravljač je dnevnom dinamikom pratio vodostaj jezera Palić i obaveštavao VDP DTD „Severna Bačka“ i Gradsku upravu.

4.3. Uklanjanje mehaničkih nečistoća

Stalna aktivnost korisnika - obavljala se prema potrebi. Aktivnosti su obuhvatala iznošenje čvrstog otpada iz jezera i kanala (pet ambalaža i drugi otpad koji dospeva u vodu i na obalu). Otpad se sakuplja u džakove, stavlja na čamce, iznosi iz jezera i odnosi na deponiju. Takođe, tokom prolećnih i jesenjih meseci, iz jezera i kanala je uklanjano suvo lišće i grane, kako bi voda mogla nesmetano da protiče u celom sistemu. Biomasa je odnošena na kompostiranje.

4.4. Uklanjanje submerzne vegetacije

Uklanjanje submerzne vegetacije u toku letnje sezone Upravljač obavlja kontinuirano, isključivo na lokacijama koje su predviđene za kupanje (Muški i Ženski štrand) na jezeru Palić, a od 2013. i na jezeru Ludaš (kod škole na Šupljaku) u saradnji sa Volonterskom čuvarskom službom UG „Ludaš“, kao i uz obalu u zatonima, gde se, praktično stvara debeo nanos uginulih biljaka i gde one počinju da trule. Od nanosa submerzne vegetacije se čiste i prelivi (rešetke) između sektora jezera i na delu Krvavog jezera prema kanalu „Palić-Ludaš“. Planirano je da se aktivnosti na uklanjanju submerzne vegetacije značajno smanje i da se sprovede samo na mestima gde to narušava atraktivnost jezera Palić (u turističkom smislu) i protok vode u sistemu. Ideja je da se uspostavi ekološka ravnoteža u sistemu – omogući submerznoj vegetaciji da ona obavlja fotosintezu na račun cijanobakterija i algi.

4.5. Pravljenje „odušaka“ na ledu

Zbog povoljnih vremenskih uslova i blage zime u zimskom periodu 2016. godine nije rađeno otvaranje odušnih otvora na ledu u blizini prirodnih zimovnika riba.

4.6. Obeležavanje ribarskog područja

Ribarsko područje „Palić-Kireš-Ludaš“ je početkom 2010. godine obeleženo u skladu sa Pravilnikom o načinu obeležavanja granica ribarskog područja („Sl. glasnik RS“, br. 79/2009). Održavanje i zamena tabli je redovna aktivnost Upravljača i sprovodi se prema potrebi. 2016. godine Korisnik je popravio/zamenio ukupno 5 tabli za obeležavanje ribarskog područja i 4 tabli za obeležavanje posebnih mesta za rekreativni ribolov.

Na osnovu rezultata monitoringa ribljeg fonda (započeto sredinom novembra 2016.) u toku 2017. godine obeležavaće se posebna staništa riba u skladu sa Pravilnikom o načinu obeležavanja ribarskog područja („Sl. glasnik RS“, br. 16/2016).

4.7. Saradnja sa nadležnim institucijama

Saradnja sa nadležnim ustanovama i službama je stalna aktivnost Korisnika/Upravljača. Pored institucija na gradskom, pokrajinskom i republičkom nivou, Upravljač ostvaruje dobru saradnju sa zaštićenim prirodnim dobrima i drugim ribarskim područjima.

4.8. Razvoj rekreativnog ribolova

Razvoj rekreativnog ribolova, sportskog ribolova i sportskog ribolovnog turizma korisnik je sprovodio u saradnji sa udruženjima sportskih ribolovaca Subotice kroz podršku organizovanja takmičenja u rekreativnom ribolovu na sekcijском, opštinskom, pokrajinskom i državnom nivou kao i nekoliko međunarodnih takmičenja u sportskom ribolovu. Na ribolovnim vodama Palićkog jezera organizovalo se ukupno 2 takmičenja u sportskom ribolovu, a na ribolovnim vodama Ludaškog jezera ukupno 3.

Ribočuvarska služba je u kontinuitetu kontrolisala sportski ribolov na za to predviđenim lokacijama i distribuisala dnevne i doplatne dozvole za rekreativni ribolov. U toku sezone je distribuirano 37 dnevni, 1 višednevna i 140 godišnjih dozvola na celom Ribarskom području „Palić – Kireš – Ludaš“.

4.9. Selektivni ribolov

U skladu sa Dozvolom/Rešenjem za selektivni ribolov radi sprečavanja razvoja alohtonih vrsta riba (broj: 130-501-449/2016-04 od 21.03.2016. godine) izdatom od

strane Pokrajinskog sekretarijata za urbanizam, graditeljstvo i zaštitu životne sredine, na području jezera Palić – u IV sektoru – u okviru Parka prirode „Palić“ (Odluka o proglašenju zaštićenog područja Park prirode „Palić“ – Sl. list Grada Subotice br. 15/13 i 17/13 – ispr.) i Ribarskog područja „Palić – Kireš – Ludaš“ (Odluka o proglašenju ribolovnog područja „Palić – Kireš – Ludaš“, Sednica UO od 16.03.2009.), na osnovu člana 31. stava 3. i 6. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Službeni glasnik RS“, br. 128/2014), sprovedene su aktivnosti na selektivnom izlovu ribe. Selektivni ribolov se obavljao u ribolovnoj vodi jezera Palić (IV sektor) u periodu od 19.03.2016. do 10.04.2016. godine. U selektivnom ribolovu su bili angažovani profesionalni ribari iz Nemačke - Dr. Götz Kuhn, inženjer i ekonomista ribarstva, Hannes Kuhn, ribar, inženjer ribarstva, Lars Kuhn, inženjer ribarstva, Jonas Hartmann, volonter -, zaposleni Javnog preduzeća „Palić-Ludaš“ i „Park Palić“ DOO-a, kao pomoćna radna snaga. (detaljan izveštaj selektivnog ribolova u prilogu)

4.10. Organizacija ribočuvarske službe

Javno preduzeće „Palić – Ludaš“ – raspolaže sa ribočuvarskom službom, koja obavlja poslove nadzora i čuvanja na teritoriji Ribarskog područja „Palić-Kireš-Ludaš“. U trenutku pisanja programa, ribočuvarska služba ima **četiri čuvara prirode u radnom odnosu sa zakonski propisanim licencama za ribočuvare**, koja obavljaju i poslove ribočuvara.

U obavljanju službe, čuvar zaštićenog područja – ribočuvar sve podatke beleži i u svoje dnevne izveštaje (evidencija dnevnih aktivnosti), koji se naknadno unose u jedinstvenu interaktivnu bazu podataka čuvarske i ribočuvarske službe. Sve aktivnosti su evidentirane i postoje zapisi i u elektronskoj formi.

Pored narativnih dnevnih izveštaja, ribočuvarska služba podnosi i fotodokumentaciju u vezi sa prekršajima, vođenju evidencije ulova, ili nekim drugim značajnim aktivnostima za ribarsko područje (fotografije manifestacija na ribarskom području, inspeksijskih nadzora i slično).

Svi ribočuvari zaduženi za čuvanje ribarskog područja „Palić-Kireš-Ludaš“ poseduju sledeću opremu za rad:

- 1) adekvatno prevozno sredstvo;
- 2) prsluk za spasavanje na vodi;
- 3) sredstvo veze;
- 4) baterijsku lampu;
- 5) foto aparat;
- 6) dogled;
- 7) radnu uniformu i zaštitnu odeću i obuću;
- 8) pribor za merenje ribe.

4.11. Revizija granica ribarskog područja

Upravljač je tokom 2016. godine više puta obratio Ministarstvu ukazujući na to da su navedena područja povezana i da su deo istog hidrološkog sistema. Tkođe, zbog ekonomskih i organizacionih razloga bi bilo bolje proglasiti jedno ribarsko područje. Pošto je predlog upravljača odbijen, tražilo se mišljenje Pokrajinskog zavoda za zaštitu prirode na novi predlog o proglašenju ribarskog područja u zaštićenim područjima (u skladu sa pomenutim odgovorom Ministarstva - dopis broj 324-07-307/2015-17 od 09.12.2015.).

Na osnovu mišljenja Zavoda (broj 03-2157/2 od 26.10.2016.) upravljač će tokom 2017. godine, po dobijanju saglasnosti od Ministarstva, proglasiti posebno ribarsko područje

na zaštićenim područjima PP „Palić“, SRP „Ludaško jezero“ i PIO „Subotička peščara“. Na osnovu mišljenja Zavoda, JP „Palić-Ludaš“ ne planira proglašavanje ribarskog područja unutar SRP „Selevenjske pustare“.

5. PROGRAM EDUKACIJE REKREATIVNIH RIBOLOVACA

Prema članu 43. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl. glasnik RS“, br. 128/2014) korisnik je dužan da sprovodi edukaciju rekreativnih ribolovaca, a nadležni ministar bliže propisuje obim i sadržaj programa edukacije.

Korisnik ribarskog područja je na kraju 2016. godine organizovao edukativnih skupova zainteresovanim udruženjima (22.11.2016. u prostorijama MZ Šupljak – Udruženje za razvoj zajednice „Ludaš“; 02.12.2016. u prostorijama Kluba sportskih ribolovaca MATCH), ukupno je bilo prisutno 44 ribolovaca. (izveštaji o održanim edukativnim skupovima u prilogu)

6. FINANSIRANJE

U toku sezone 2016. godine je distribuirano 37 dnevnih, 1 višednevna i 140 godišnjih dozvola na celom Ribarskom području „Palić – Kireš – Ludaš“. Distribuiranjem dozvola je ostvaren prihod u iznos od 532.080,00 RSD.

Programske aktivnosti u 2016. godini su delom finansirane iz prihoda ostvarenim distribucijom dozvola, a većim delom preko Programa upravljanja zaštićenim područjima PP „Palić“ i SRP „Ludaško jezero“.

Izveštaj sačinio:

Tamaš Vinko, M.Sc. analitičar zaštite životne sredine,
stručni saradnik za zaštitu prirode i zaštitu i održivo korišćenje ribljeg fonda