



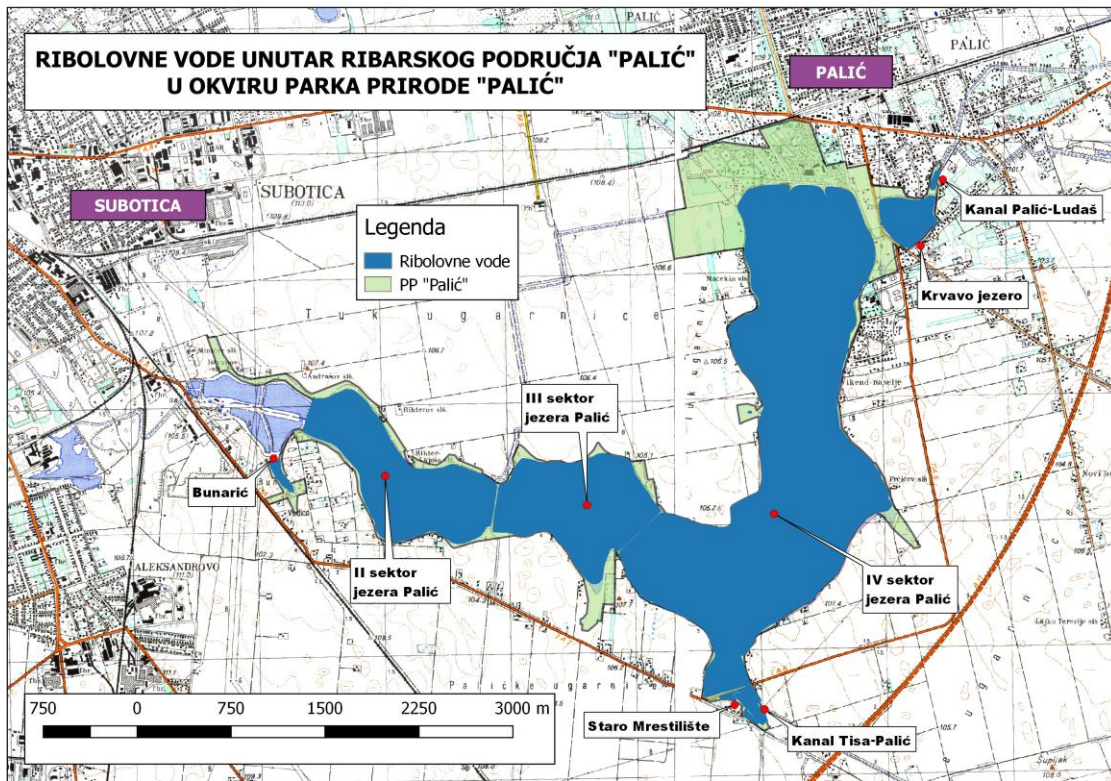
JAVNO PREDUZEĆE - KÖZVÁLLALAT - PUBLIC ENTERPRISE

**PALIĆ·LUDAŠ**

Kanjiški put 17a, 24413 Palić  
tel: 024/753-121, fax: 024/753-474  
e-mail: office@palic-ludas.rs  
www.palic-ludas.rs www.ludas.rs

# GODIŠNJI IZVEŠTAJ O KORIŠĆENJU RIBARSKOG PODRUČJA „PALIĆ“

## ZA 2018. GODINU



Februar 2019.

Godišnji izveštaj o korišćenju Ribarskog područja „Palić“ je narativni izveštaj o realizaciji Godišnjeg programa upravljanja ribarskim područjem „Palić“ za 2018. godinu (pravni osnov član 21. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl. glasnik RS“, br.128/2014) i Pravilnik o formi, sadržini i obimu godišnjeg izveštaja i izveštaja o korišćenju ribarskog područja za period koji je korisniku ribarskog područja ugovorom o korišćenju dodeljen („Sl. glasnik RS“, br. 52/2017)).

## SADRŽAJ

1. PODACI O STRUČNOJ I MATERIJALNO - TEHNIČKOJ OPREMLJENOSTI KORISNIKA
2. PODACI O RADU RIBOČUVARSKE SLUŽBE
3. PREDUZETE MERE ZA ZAŠTITU I ODRŽIVO KORIŠĆENJE RIBLJEG FONDA
4. PODACI O ULOVU RIBE
5. PODACI O KVALITATIVNOM I KVANTITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA RIBOLOVNIM VODAMA RIBARSKOG PODRUČJA
6. PROCENA PRITISKA NA RIBLJI FOND NA ATRAKTIVNIM RIBOLOVNIM VODAMA
7. PODACI O AKCIDENTNIM SITUACIJAMA I ŠTETI PRIČINJENOJ RIBLJEM FONDU NA RIBARSKIM PODRUČJIMA
8. PODACI O MERAMA ZA POPULARIZACIJU RIBOLOVA I SPROVEDENOJ
9. PODACI O IZDATIM DOZVOLAMA ZA PRIVREDNI I REKREATIVNI RIBOLOV
10. IZVEŠTAJ O EKONOMSKIM POKAZATELJIMA KORIŠĆENJA RIBARSKOG PODRUČJA
11. OCENA REALIZACIJE GODIŠNJEG PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM

## 1. PODACI O STRUČNOJ I MATERIJALNO - TEHNIČKOJ OPREMLJENOSTI KORISNIKA

### SPISAK ZAPOSLENIH LICA

IME I PREZIME	FUNKCIJA
Tamaš Vinko	Stručni saradnik za zaštitu prirode i održivo korišćenje ribljeg fonda

### SPISAK MATERIJALNO - TEHNIČKE OPREME

MARKA/TIP VOZILA ILI MOTORCIKLA	STATUS	DATUM PROIZVODNJE	PREĐENJA KILOMETRAŽA	NAPOMENA
Great Wall Steed 5	doobar	2015	511	-
Lada Niva 1.7.i	doobar	2018	1020	-
Motorcicl APN 6	doobar	2010	508	-

MARKA/TIP ČAMCA (PLOVILA) I MOTORA ZA ČAMCE	STATUS	DATUM PROIZVODNJE	PREĐENJA KILOMETRAŽA	NAPOMENA
Plastični čamac - Tisa9	doobar	2007	70	-
Motor za čaac – Mercury Marine 4HP	doobar	2013	70	-

## 2. PODACI O RADU RIBOČUVARSKE SLUŽBE

PARAMETAR RADA	POKAZATELJ
Broj pređenih kilometara vozilima	1531
Broj pređenih kilometara motorciklima	508
Broj pređenih kilometara plovilima	70
Broj pređenih kilometara pešačkim patrolama	250
Broj kontrolisanih lica u obavljanju ribolova	381
Broj oduzetih elektroaparata	0
Broj oduzetih čamaca	0
Broj oduzetih mreža	12
Dužina oduzetih mreža	542 m
Broj oduzetih senkera	0
Broj oduzetih crpaca	0
Broj oduzetih bubnjeva	0
Broj oduzetih strukovi i samica	0
Broj oduzetih sredstava i alata za rekreativni ribolov	0
Broj podnetih prekršajnih prijava	1
Broj procesuiranih prekršajnih prijava	1

Vrednost novčanih kazni procesuiranih prekršajnih prijava (dinara)	10.000,00
Broj podnetih krivičnih prijava	0
Broj procesuiranih krivičnih prijava	0
Vrednost novčanih kazni procesuiranih krivičnih prijava (dinara)	0

### 3. PREDUZETE MERE ZA ZAŠTITU I ODRŽIVO KORIŠĆENJE RIBLJEG FONDA

#### Poribljavanje, translokacija ribe i selektivni izlov

Zbog lošeg ekološkog statusa voda na ribarskom području, u skladu sa Privremenom programom upravljanja ribarskim područjem za 2018. godinu, nije se planirala poribljavanje na teritoriji ribarskog područja „Palić“, 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.

Tokom 2018. godine nije bilo potrebe za translokaciju ribe.

Zbog nedostatka finansijskih sredstava, tehničkih problema i nepovoljnih vremenskih uslova u 2018. godini nisu se realizovale aktivnosti u vezi sa selektivnim izlovom alohtonih vrsta riba u Palićkom jezeru. Predviđeno je da se to realizuje u najkraćem mogućem roku u skladu sa Zakonom.

#### Mere za zaštitu posebnih staništa

Na osnovu člana 25. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Službeni glasnik RS“, br. 128/2014), izdvajali su se delovi ribolovnih voda gde postoje uslovi za prirodnu reprodukciju i gde se zabranjuje svaki vid ribolova, kao i bilo kakve druge aktivnosti koje ometaju mrest, razvoj i kretanje riba, osim ribolova u naučnoistraživačke svrhe, i trenutno to su:

- Veliki tršćaci u II, III i IV sektoru Palićkog jezera

Mere za obezbeđenje adekvatnih uslova za mrest, podrazumevaju i održavanje, uređenje plavnih zona i produktivnih zona priobalja. Nakon dodatnih istraživanja uradiće se mapiranje zone prirodnog mrestilišta i izradiće se plan za zaštitu posebnih staništa riba.

#### Druge mere – čuvanje ribarskog područja

Ribučuvarska služba je redovno kontrolisala ribolov na terenu. Pored redovnih kontrola obavljena je 35 vanredna kontrola terena (noćna kontrola, kontrola na osnovu prijave korisnika prostora i sl.).

Tokom 2018. godine podneta je 1 prekršajna prijava vezano za izvršenu radnju nedozvoljenog ribolova noću, slučaj još nije procesuiran.

### 4. PODACI O ULOVU RIBE

2018.	Vrsta ribe (naziv, naučni naziv)	Privredni ribari		Rekreativni ribolovci	
		Broj (jedinki)	Masa (kilograma)	Broj (jedinki)	Masa (kilograma)
1.	Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i>	-	-	*	1560
2.	Smuđ – <i>Sander lucioperca</i>	-	-	*	250

3.	Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>	-	-	*	100
4.	Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>	-	-	*	*
5.	Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>	-	-	*	5
6.	Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>	-	-	*	*
7.	Uklja – <i>Alburnus alburnus</i>	-	-	*	1
8.	Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>	-	-	*	*
9.	Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-	*	2
10.	Štuka – <i>Esox lucius</i>	-	-	*	*
11.	Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i>	-	-	*	*

\* ne raspoložemo takvim podacima

**Napomena:** U ribarskom području je dozvoljen samo rekreativni ribolov, međutim rekreativni ribolovci slabo evidentiraju ulov ribe, shodno tome podaci prikazani u tabeli nisu realni.

## 5. PODACI O KVALITATIVNOM I KVANTITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA RIBOLOVNIM VODAMA RIBARSKOG PODRUČJA

*PODACI O KVALITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA OSNOVU IZVEŠTAJA O ULOVU RIBE RIBOLOVACA I PRIVREDNIH RIBARA*

Vrsta ribe (naziv i naučni naziv)	Naziv ribolovne vode:				
	II sektor Jezero Palić	III sektor Jezero Palić	IV sektor Jezero Palić	Krvavo jezero	Palić-Ludaš kanal
Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i>	x	x	x	x	
Smuđ – <i>Sander lucioperca</i>	x	x	x		
Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>	x	x			
Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>					
Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>		x	x		
Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>					
Uklja – <i>Alburnus alburnus</i>			x		
Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>					
Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i>					

Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	x		x		
Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i>					
Deverika – <i>Abramis brama</i>					
Kesega – <i>Ballerus ballerus</i>					
Štuka – <i>Esox lucius</i>					
Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i>					

**PODACI O KVALITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA OSNOVU ISTRAŽIVANJA U PROCESU IZRADE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM I MONITORINGA – na osnovu istraživanja iz 2017. godine**

Vrsta ribe (naziv i naučni naziv)	Naziv ribolovne vode:				
	II sektor Jezero Palić	III sektor Jezero Palić	IV sektor Jezero Palić	Krvavo jezero	Palić- Ludaš kanal
Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i>	x	x	x		
Smuđ – <i>Sander lucioperca</i>	x	x	x		
Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>					
Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>	x	x	x		
Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>	x	x	x		
Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>	x	x	x		
Uklija – <i>Alburnus alburnus</i>					
Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>					
Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i>					
Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>					
Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i>					
Deverika – <i>Abramis brama</i>					
Kesega – <i>Ballerus ballerus</i>					
Štuka – <i>Esox lucius</i>					
Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i>					
Beli tolstolobik – <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	x	x	x		

*PODACI O UZRASNOJ STRUKTURI (VELIČINSKA DISTRIBUCIJA – DUŽINSKA KLASE) RIBLJIH VRSTA NA RIBOLOVNIM VODAMA RIBARSKOG PODRUČJA*

Prema Zakonu o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl. glasnik RS”, br. 128/2014) korisnik je dužan da sprovodi monitoring kvalitativnog sastava i uzrasne strukture ribljeg fonda, međutim Pravilnikom o programu monitoringa radi praćenja stanja ribljeg fonda u ribolovnim vodama („Sl. glasnik RS”, br. 71/2010) nije predviđeno praćenje uzrasne strukture (kao ni prethodnom zakonom), shodno tome korisnik ne raspolaže sa traženim podacima.

*PODACI O BIOMASI, BROJNOSTI (ABUNDANCA) I PRODUKCIJI RIBLHEG FONDA*

Vrsta ribe (naziv i naučni naziv)	Naziv ribolovne vode i lokaliteta: <b>Jezero Palić (II, III i IV sektor)</b>			
	Abundanca (kom/ha)	Biomasa (kg/ha)	Realna produkcija (kg/ha)	Potencijalna produkcija (kg/ha)
	Monitoring/godina	Monitoring/godina	Monitoring/godina	Monitoring/godina
	2017.	2017.	2017.	2017.
<i>Carassius gibelio</i> (srebrni karaš)	2000	398	278,6	300
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (beli tolstolobik)	50	26,7	18,7	30
<i>Pseudorasbora parva</i> (amurski čebačok)	600	6,1	4,3	5
<i>Lepomis gibbosus</i> (sunčanica)	300	3,3	2,3	5
<i>Perca fluviatilis</i> (grgeč)	40	7,8	5,4	10
<i>Sander lucioperca</i> (smuđ)	50	8,2	5,7	10

**Napomena:** Podaci iz izveštaja o izvršenom istraživanju na ribarskom području Parka prirode „Palić” iz 2017. godine (istraživanje obavio Prirodno-Matematički Fakultet u Novom Sadu Departman za biologiju i ekologiju)

**6. PROCENA PRITISKA NA RIBLJI FOND NA ATRAKTIVNIM RIBOLOVNIM VODAMA**

Prema prikupljenim podacima od rekreativnih ribolovaca i ribočuvara u 2018. godini se povećao ribolovni pritisak na autohtone vrste, naročito na smuđa. Ribolovci su više puta prijavili nezakoniti ribolov, ali isključivo naknadno i bez konkretnih podataka, tako da ribočuvarska služba nije mogla da reaguje adekvatno. Korisnik je kroz ribočuvarsku službu konstantno radio na edukaciji ribolovaca i na promociju zaštite autohtonih i zaštićenih ribljih vrsta, a u skladu sa mogućnostima pojačao je i kontrolu ribolovaca (vanredne kontrole, kontrola u noćnom periodu).

## **7. PODACI O AKCIDENTNIM SITUACIJAMA I ŠTETI PRIČINJENOJ RIBLJEM FONDU NA RIBARSKIM PODRUČJIMA**

Dana 07.02.2018. čuvarska služba na II i III sektoru Palićkog jezera (unutar zaštićenog područja Park prirode „Palić“) konstatovala da je došlo do zagađenja – ispuštanja zagađujućih materija, tačnije plastičnih opiljaka u velikim količinama. Značajne količine su obeležene na obali uz samu vodu u blizini brana između I i II sektora i II i III sektora jezera Palić i na više lokacija na obali II sektora. Nedaleko od gradskog prečistača primećeno je da je veća površina zasuta sa istim materijalom. Čuvarska služba je detaljno pregledala teren i utvrdila da nije došlo do uginuća ribe. O gore navedenom Korisnik je obavestio Pokrajinskog sekretarijata za urbanizam i zaštitu životne sredine - Sektor za inspeksijske poslove - Odeljenje za kontrolu industrijskih objekata, Odeljenje za kontrolu zaštite i korišćenja prirodnih dobara i ribljeg fonda i Odeljenje za vodnu inspekciju. Dana 09.02.2018. od 9:35 do 10:05 na osnovu obaveštenja Korisnika ribarskog područja „Palić“ (obaveštenje poslato je putem elektronske pošte dana 08.02.2018.) inspektor za zaštitu životne sredine u oblasti za kontrolu industrijskih objekata obavio je pregled terena (prostor za odlaganje digestovanog mulja pored gradskog prečistača otpadnih voda i brana između I i II sektora jezera Palić) u prisustvu čuvara zaštićenog i ribarskog područja, stručnog saradnika Korisnika i inspektora za zaštitu životne sredine u oblasti zaštite i korišćenja prirodnih dobara i resursa. U toku terenske kontrole inspektor za zaštitu životne sredine u oblasti za kontrolu industrijskih objekata uzeo je izjave čuvara i stručnog saradnika vezano za zagađivanje jezera Palić – odlaganje plastičnih ostataka, pregledao je detaljno teren i slikao lokacije gde se nagomilavao masa plastičnih ostataka. Nakon toga zamolio je čuvara da prate situaciju na teren i, zajedno sa inspektorima za zaštitu životne sredine u oblasti zaštite i korišćenja prirodnih dobara i resursa, napustio teren. Do sada na adresu Korisnika nije stigla povratna informacija u vezi sa navedenim predmetom.

## **8. PODACI O MERAMA ZA POPULARIZACIJU RIBOLOVA I SPROVEDENOJ EDUKACIJI RIBOLOVACA**

Korisnik ribarskog područja je u kontinuitetu radio na popularizaciji ribolova i edukaciji ribolovaca.

Na internet prezentaciji korisnika ([www.palic-ludas.rs](http://www.palic-ludas.rs)) ribolovci mogu da se upoznaju sa najvažnijim informacijama o ribarskim područjima i aktivnostima.

Korisnik ima dobru saradnju sa 6 udruženja ribolovaca, sa kojima redovno sklapa i ugovore u vezi sa distribucijom godišnjih dozvola za rekreativnih ribolov.

U 2018. godini je od strane udruženja ribolovaca organizovano ukupno 3 takmičenja u sportskom ribolovu gde je učestvovao ukupno 105 ribolovaca.

U decembru 2018. godine korisnik je organizovao 2 skupa edukativnog tipa. Glavna tema je bila izrada programa upravljanja ribarskim područjima „Palić“ i „Ludaš“.



## 9. PODACI O IZDATIM DOZVOLAMA ZA PRIVREDNI I REKREATIVNI RIBOLOV

### PODACI O BROJU IZDATIV DOZVOLA ZA PRIVREDNI I REKREATIVNI RIBOLOV

VRSTA DOZVOLE PO KATEGORIJAMA	Oznaka obrasca	Vrednost dozvole (dinara)	Broj dozvola (komada)
Godišnja dozvola privredni ribolov	D1	-	-
Godišnja dozvola za rekreativni ribolov	D2	-	-
Godišnja dozvola za rekreativni ribolov	D3	-	-
Godišnja dozvola za rekreativni ribolov	D4	-	-
Godišnja dozvola za rekreativni ribolov u ZP	D5	2.000,00	958
Dnevna dozvola za rekreativni ribolov	D6	1.000,00	66
Višednevna dozvola za rekreativni ribolov	D7	2.000,00	-

### PODACI O BROJU IZDATIH DOZVOLAMA ZA REKREATIVNI RIBOLOV PO JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	BROJ DOZVOLA (KOMADA)		
	D2	D3	D4
Subotica	-	-	-

## 10. IZVEŠTAJ O EKONOMSKIM POKAZATELJIMA KORIŠĆENJA RIBARSKOG PODRUČJA

POKAZATELJI	DINARA
Vrednost prihoda ostvarena prodajom dozvola (bruto)	1.982.000,00
Vrednost prihoda ostvarena naknadom štete	0,00
Vrednost prihoda iz drugih izvora	0,00
Sredstva utrošena za naknada za korišćenje ribarskog područja	198.200,00
Sredstva utrošena za PDVa	297.300,00
Sredstva utrošena za upravljanja ribarskim područjem	220.736,01
Sredstva preneti u narednu godinu upravljanja ribarskim područjem	1.265.763,99

## 11. OCENA REALIZACIJE GODIŠNJEG PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM

U skladu sa finansijskim mogućnostima, Korisnik ribarskog područja „Palić“ je realizovao većinu planiranih aktivnosti.

Nije se realizovao selektivni izlov srebrnog karaša, zbog nedostatka novčanih sredstava i zbog nepovoljnih vremenskih uslova.