



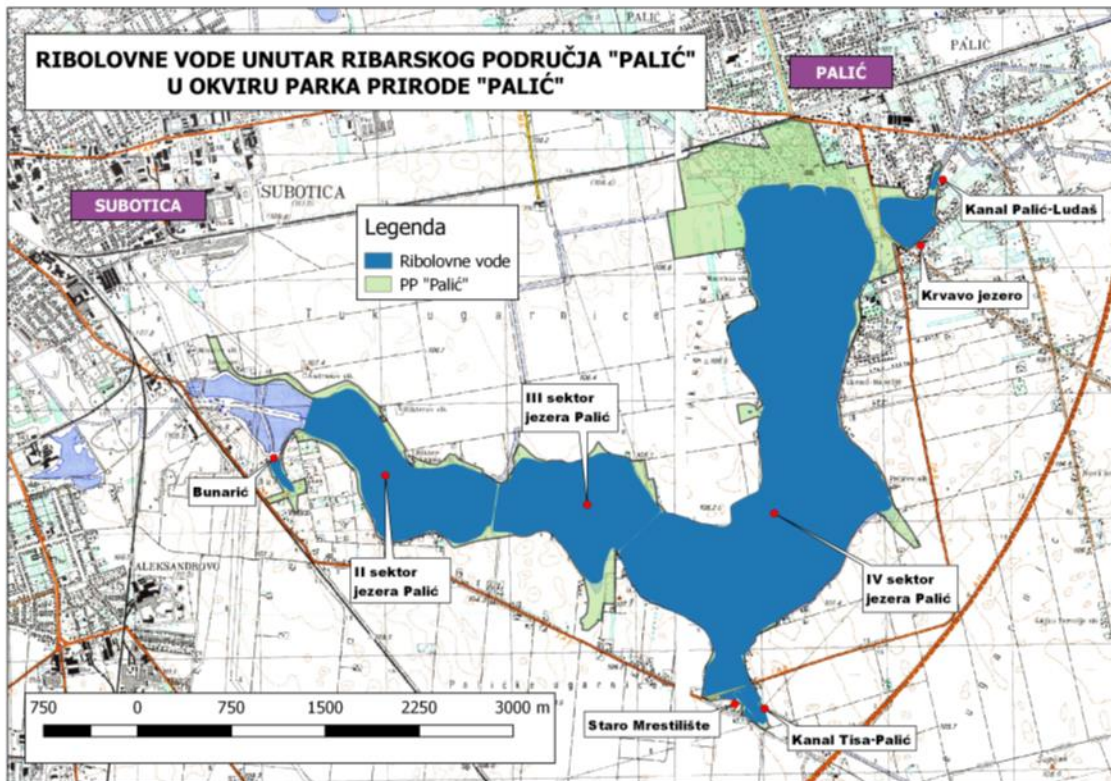
JAVNO PREDUZEĆE - KÖZVÁLLALAT - PUBLIC ENTERPRISE

PALIĆ-LUDAŠ

Kanjički put 17a, 24413 Palic
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 2020. GODINU



Februar 2021.

Godišnji izveštaj o korišćenju Ribarskog područja „Palić“ je narativni izveštaj o realizaciji Godišnjeg programa upravljanja ribarskim područjem „Palić“ za 2020. godinu (pravni osnov član 21. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg fonda („Sl. glasnik RS“, br.128/2014 i 95/2018 – dr. zakon) 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

SPISAK MATERIJALNO - TEHNIČKE OPREME

MARKA/TIP VOZILA ILI MOTORCIKLA	STATUS	DATUM PROIZVODNJE	PРЕДНА KILOMETRAŽА	NAPOMENA
Great Wall Steed 5	loš	2015	4679	-
Lada Niva 1.7.i	dobar	2018	2050	-
Motorcikl APN 6	dobar	2010	495	-

MARKA/TIP ČAMCA (PLOVILA) I MOTORA ZA ČAMCE	STATUS	DATUM PROIZVODNJE	PРЕДНА KILOMETRAŽА	NAPOMENA
Plastični čamac 3 m	dobar	2020	98	-
Električni motor za čamac – 58 lbs Minn Kota	dobar	2020	98	-
Specijalni aluminijumski čamac za ribolov	dobar	2019	400	-
Motor za specijalni aluminijumski čamac za ribolov – 25 KS Yamaha	dobar	2019	400	-

2. PODACI O RADU RIBOČUVARSKE SLUŽBE

PARAMETAR RADA	POKAZATELJ
Broj pređenih kilometara vozilima	6.729
Broj pređenih kilometara motorciklima	495
Broj pređenih kilometara plovilima	498
Broj pređenih kilometara pešačkim patrolama	22
Broj kontrolisanih lica u obavljanju ribolova	1704
Broj oduzetih elektroaparata	0
Broj oduzetih čamaca	0
Broj oduzetih mreža	6
Dužina oduzetih mreža	150 m
Broj oduzetih senkera	0

Broj oduzetih crpac	0
Broj oduzetih bubenjeva	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	0
Vrednost novčanih kazni procesuiranih prekršajnih prijava (dinara)	0
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

U skladu sa Programom upravljanja ribarskim područjem „Palić“ u okviru PP „Palić“ za period 2018-2027. godina, nije se planiralo poribljavanje na teritoriji ribarskog područja „Palić“ u 2020. godini.

Tokom 2020. godine nije bilo potrebe za translokaciju ribe.

U sklopu projekta Nemačke Razvojne Banke KfW „Zaštita biodiverziteta jezera Palić i Ludaš“ selektivni izlov se realizovalo u periodu 03.08.-05.09.2020. na IV sektoru jezera Palić uz pomoć 8 specijalnih vrški (trap nets). Tokom selektivnog izlova iz IV sektora jezera je odstranjeno: 81.550 kg srebrni karas, 500 kg američki patuljasti somić, 20 kg sunčanica.

Mere za zaštitu posebnih staništa

Na osnovu člana 25. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribiljeg fonda („Službeni glasnik RS“, br. 128/2014 i 95/2018 – dr. zakon), 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

Ribučuarska služba je redovno kontrolisala ribolov na terenu. Pored redovnih kontrola obavljena je 44 vanredna kontrola terena (noćna kontrola, kontrola na osnovu prijava korisnika prostora i sl.).

Tokom godine Prekršajnom суду u Subotici je podnet 1 zahtev za pokretanje prekršajnog postupka protiv 2 lica koja su dana 04.02.2020. na Palićkom jezeru izvršili radnju nedozvoljenog lova ribe koja nema dostignutu veličinu i radnju nedozvoljenog lova riba neposredno rukom. U vezi sa gore navedenom slučaju podnet je i odštetni zahtev (visina nanete štete ribiljem fondu iznosi 314.100,00 dinara). Još nije doneta presuda.

4. PODACI O ULOVU RIBE

2020.	Vrsta ribe (naziv, naučni naziv)	Privredni ribari	Rekreativni ribolovci	
Redni broj	Broj (jedinki)	Masa (kilograma)	Broj (jedinki)	Masa (kilograma)
1.	Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i>	-	-	*
2.	Smuđ – <i>Sander lucioperca</i>	-	-	*
3.	Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>	-	-	*
4.	Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>	-	-	*
5.	Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>	-	-	*
6.	Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>	-	-	*
7.	Ukljija – <i>Alburnus alburnus</i>	-	-	*
8.	Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>	-	-	*
9.	Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-	*
10.	Štuka – <i>Esox lucius</i>	-	-	*
11.	Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i>	-	-	*
12.	Som – <i>Silurus glanis</i>	-	-	*

* ne raspolažemo takvim podacima

Napomena: U ribarskom području je dozvoljen samo rekreativni ribolov, međutim rekreativni ribolovci slabo evidentiraju ulov ribe, 2020. godine korisniku je vraćeno 4 Obrazaca E-1.

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	x	
Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>	x	x	x		
Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>			x		

Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>		x	x		
Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i>			x		
Uklija – <i>Alburnus alburnus</i>			x		
Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i>			x		
Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i>					
Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	x		x		
Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i>			x		
Deverika – <i>Aramis brama</i>			x		
Kesega – <i>Ballerus ballerus</i>					
Štuka – <i>Esox lucius</i>			x		
Amur – <i>Ctenopharyngodon idella</i>					
Som – <i>Silurus glanis</i>			x		

Napomena: usmeni podaci, podaci sa terena, rezultati selektivnog izlova

PODACI O KVALITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA OSNOVU ISTRAŽIVANJA U PROCESU IZRADE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM I MONITORINGA – na osnovu istraživanja iz 2018., 2019. 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>					
Šaran – <i>Cyprinus carpio</i>					
Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i>	x	x	x		
Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i>					
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>					
Som – <i>Silurus glanis</i>					

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 i 95/2018 – dr. zakon) 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: Jezero Palić (II, III i IV sektor)			
	Abundanca (kom/ha)	Biomasa (kg/ha)	Realna produkcija (kg/ha)	Potencijalna produkcija (kg/ha)
	Monitoring/godina	Monitoring/godina	Monitoring/godina	Monitoring/godina
	2018/2019.	2018/2019.	2018/2019.	2018/2019.
<i>Carassius gibelio</i> (srebrni karaš)	2070	398	288,54	299
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (beli tolstolobik)				
<i>Pseudorasbora parva</i> (amurski čebačok)	150	1,64	1,14	1,25
<i>Lepomis gibbosus</i> (sunčanica)	200	2,18	1,52	3,6
<i>Perca fluviatilis</i> (grgeč)				
<i>Sander lucioperca</i> (smuđ)	200	33,98	23,70	40
<i>Silurus glanis</i> (som)				

Napomena: Podaci iz izveštaja o izvršenom istraživanju na ribarskom području Parka prirode „Palić“ iz 2018. i 2019. 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 2020. 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

Tokom 2020. godine nisu bile evidentirane akcidente situacije na ribarskom području.

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) ribolovci mogu da se upoznaju sa najvažnijim informacijama o ribarskim područjima i aktivnostima.

Korisnik ima dobru saradnju sa 5 udruženja ribolovaca, sa kojima redovno sklapa i ugovore u vezi sa distribucijom godišnjih dozvola za rekreativnih ribolov.

U 2020. godini nije bilo takmičenja u sportskom ribolovu.

U 2020. godini korisnik nije organizovao skupova edukativnog tipa, u skladu sa merama Valde Republike Srbije za sprečavanje i suzbijanje zarazne bolesti Covid-19. Pripremljen je liflet za ribolovce sa najvažnijim informacijama (zabrane i ograničenja na ribarskom području, obaveze ribolovaca i organizatora takmičenja u sportskom ribolovu) i kartama ribarskog područja.

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	2.500,00	721
Dnevna dozvola za rekreativni ribolov	D6	1.000,00	100
Višednevna dozvola za rekreativni ribolov	D7	-	-

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)	1.902.500,00
Vrednost prihoda ostvarena naknadom štete	0,00
Vrednost prihoda iz drugih izvora	0,00
Sredstva utrošena za naknada za korišćenje ribarskog područja	190.250,00
Sredstva utrošena za PDVa	285.375,00
Sredstva preneta iz 2019. godine	405.187,12
Sredstva utrošena za upravljanja ribarskim područjem	382.707,70
Sredstva preneta u narednu 2021. godinu	1.654.690,73

11. OCENA REALIZACIJE GODIŠNJEG PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM

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