

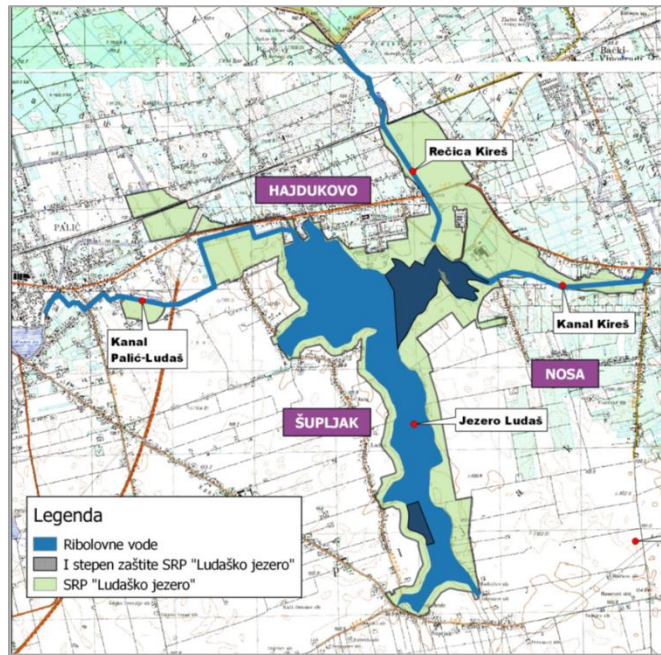


JAVNO PREDUZEĆE - KÖZVÁLLALAT - PUBLIC ENTERPRISE

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 „LUDAŠ“

ZA 2020. GODINU



Februar 2021.

Godišnji izveštaj o korišćenju Ribarskog područja „Ludaš“ je narativni izveštaj o realizaciji Godišnjeg programa upravljanja ribarskim područjem „Ludaš“ 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 |
|-------------------|-----------|
| Aleksandar Petrić | Ribocuvar |

SPISAK MATERIJALNO - TEHNIČKE OPREME

| MARKA/TIP VOZILA ILI MOTORCIKLA | STATUS | DATUM PROIZVODNJE | PРЕДЕНЈА KILOMETRAŽA | NAPOMENA |
|---------------------------------|--------|-------------------|----------------------|----------|
| Great Wall Steed 5 | loš | 2015 | 1112 | - |
| Lada Niva 1.7.i | dobar | 2018 | 1205 | - |
| Motorcikl APN 6 | dobar | 2010 | 200 | - |

| MARKA/TIP ČAMCA (PLOVILA) I MOTORA ZA ČAMCE | STATUS | DATUM PROIZVODNJE | PРЕДЕНЈА KILOMETRAŽA | NAPOMENA |
|--|--------|-------------------|----------------------|----------|
| Plastični čamac - Tisa9 | dobar | 2007 | 400 | - |
| Motor za čamac – Mercury Marine 4HP | dobar | 2013 | 100 | - |
| Električni motor za čamac – 58 lbs Minn Kota | dobar | 2020 | 300 | - |

2. PODACI O RADU RIBOČUVARSKE SLUŽBE

| PARAMETAR RADA | POKAZATELJ |
|--|------------|
| Broj pređenih kilometara vozilima | 2.317 |
| Broj pređenih kilometara motorciklima | 200 |
| Broj pređenih kilometara plovilima | 400 |
| Broj pređenih kilometara pešačkim patrolama | 120 |
| Broj kontrolisanih lica u obavljanju ribolova | 372 |
| Broj oduzetih elektroaparata | 0 |
| Broj oduzetih čamaca | 0 |
| Broj oduzetih mreža | 0 |
| Dužina oduzetih mreža | 0 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 | 0 |
| 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

Porobljavanje, translokacija ribe i selektivni izlov

U skladu sa Programom upravljanja ribarskim područjem „Ludaš“ u okviru SRP „Ludaško jezero“ za period 2018-2027. godina, nije se planiralo porobljavanje na teritoriji ribarskog područja „Ludaš“ u 2020. godini.

Tokom 2020. godine nije bilo potrebe za translokaciju ribe.

Tokom 2020. godine nije se planiralo selektivni izlov.

Mere za zaštitu posebnih staništa i druge mere

Na osnovu člana 25. Zakona o zaštiti i održivom korišćenju ribljeg 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:

- Rečica Kireš
- Delovi Ludaškog jezera u I stepenu zaštite

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 8 vanredna kontrola terena (noćna kontrola, kontrola na osnovu prijava korisnika prostora i sl.).

4. PODACI O ULOVU RIBE

| 2018. | 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> | - | - | * | * |

* ne raspolažemo takvim podacima

Napomena: U ribarskom području je dozvoljen samo rekreativni ribolov, međutim rekreativni ribolovci slabo evidentiraju ulov ribe, 2020. godine korisniku nije vraćeno ni jedan Obrazac 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: | | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|
| | Palić-Ludaš kanal | Rečica Kireš | Jezero Ludaš |
| Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i> | x | x | x |
| Smuđ – <i>Sander lucioperca</i> | | | x |
| Šaran – <i>Cyprinus carpio</i> | | | x |
| Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i> | | | x |
| Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i> | | | x |
| Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i> | | | |
| Ukljija – <i>Alburnus alburnus</i> | | | |
| Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i> | | | |
| Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i> | | | |
| Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | | | x |
| Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i> | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Deverika – <i>Abramis brama</i> | | | |
| Kesega – <i>Ballerus ballerus</i> | | | |
| Štuka – <i>Esox lucius</i> | | | X |
| Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i> | | | X |
| Čikov – <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |

Napomena: usmeni podaci, podaci sa terena

PODACI O KVALITATIVNOM SASTAVU RIBLJEG FONDA NA OSNOVU ISTRAŽIVANJA U PROCESU IZRADE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM I MONITORINGA – na osnovu istraživanja iz 2018. i 2019. godine

| Vrsta ribe (naziv i naučni naziv) | Naziv ribolovne vode: | | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|
| | Palić-Ludaš kanal | Rečica Kireš | Jezero Ludaš |
| Srebrni karaš – <i>Carassius gibelio</i> | X | X | X |
| Smuđ – <i>Sander lucioperca</i> | | | |
| Šaran – <i>Cyprinus carpio</i> | | | X |
| Sunčanica – <i>Lepomis gibbosus</i> | | | |
| Grgeč – <i>Perca fluviatilis</i> | | | |
| Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i> | | | X |
| Uklija – <i>Alburnus alburnus</i> | | | X |
| Američki patuljasti somić – <i>Ameiurus melas</i> | | | |
| Krupatica – <i>Blicca bjoerkna</i> | | | |
| Crvenperka – <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | | | X |
| Bodorka – <i>Rutilus rutilus</i> | | | |
| Deverika – <i>Abramis brama</i> | | | |
| Kesega – <i>Ballerus ballerus</i> | | | |
| Štuka – <i>Esox lucius</i> | | | X |
| Amur - <i>Ctenopharyngodon idella</i> | | | |
| Čikov – <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |
| Balavac – <i>Gymnocephalus cernuus</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 Ludaš | | | |
|---|--|--------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | 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>Cyprinus carpio</i> (šaran) | 352,91 | 112,11 | 78,48 | 85 |
| <i>Carassius gibelio</i> (srebrni karaš) | 1.264,42 | 220,01 | 154,01 | 165 |
| Amurski čebačok – <i>Pseudorasbora parva</i> | | | | |
| <i>Uklija – Alburnus alburnus</i> | 0,02 | 1,12 | 0,78 | 1,0 |
| <i>Crvenperka – Scardinius erythrophthalmus</i> | 10 | 4,65 | 3,25 | 4,0 |
| <i>Štuka – Esox lucius</i> | 2 | 9,67 | 6,77 | 7,5 |

Napomena: Podaci iz izveštaja o izvršenom istraživanju na ribarskom području SRP „Ludaško jezero“ 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 i štuku. 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 akidente 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 je od strane udruženja ribolovaca organizovano ukupno 1 takmičenje u sportskom ribolovu gde je učestvovao ukupno 30 ribolovaca.

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 | 96 |
| Dnevna dozvola za rekreativni ribolov | D6 | 1.000,00 | - |
| 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) | 240.000,00 |
| Vrednost prihoda ostvarena naknadom štete | 0,00 |
| Vrednost prihoda iz drugih izvora | 0,00 |
| Sredstva utrošena za naknada za korišćenje ribarskog područja | 24.000,00 |
| Sredstva preneta iz 2019. godine | 390.790,37 |
| Sredstva utrošena za PDVa | 36.000,00 |
| Sredstva utrošena za upravljanja ribarskim područjem | 317.245,09 |
| Sredstva preneta u narednu 2021. godinu | 220.729,57 |

11. OCENA REALIZACIJE GODIŠNJE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM

U skladu sa finansijskim mogućnostima, Korisnik ribarskog područja „Ludaš“ u 2019. godini je realizovao većinu planiranih aktivnosti.