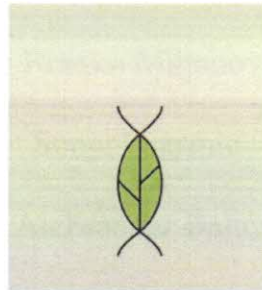


ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТАМАН ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ
Број: 01-21-6/25
Датум: 15.11.2021 год.

НОВИ САД

ЈКП "ЗЕЛЕНИЛО"	
Примљено	7 NOV 2021
Број:	92-133



Univerzitet u Novom Sadu | Prirodno-matematički fakultet | Departman za biologiju i ekologiju



26000 Pančevo, Dimitrija Tucovića 7a



013/ 347-147,342-145 fax: 013/ 346-923, 45-827
e-mail: office@jkpzelenilo.co.rs

**IZMENE I DOPUNE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKOG
PODRUČJA U ZAŠTIĆENOM PODRUČJU PARK PRIRODE
"PONJAVICA"
ZA PERIOD 2018-2027. GODINA**

Novi Sad, 2021. godine

IZMENE I DOPUNE PROGRAMA UPRAVLJANJA RIBARSKIM PODRUČJEM URADILI:

dr Branko Miljanović

Sonja Pogrmić

Aleksandar Bajić

Ivana Mijić Oljačić

Nemanja Pankov

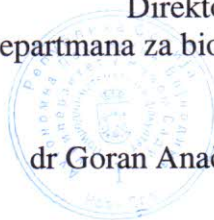
Odgovorni obrađivač



dr Branko Miljanović, red.prof

Direktor

Departmana za biologiju i ekologiju



dr Goran Anačkov, red.prof

Na osnovu hidrobiološkog i ihtiološkog istraživanja u periodu od 2019. do 2021. godine nije konstatovano prisustvo deverike (*Abramis brama*) na ribarskom području u okviru PP Ponjavica. Na osnovu iskustava rekreativnih ribolovaca ova vrsta kao jedna značajna karika u lancima ishrane je bila prisutna na ovom ribarskom području, te smatramo da je neophodno uraditi poribljavanje ovom vrstom kako bi se njena populacija stabilizovala.

Poglavlje broj 10 se menja i sada glasi:

Usled pogodnog vodnog režima uslovi za prirodni mrest riba su na zadovoljavajućem nivou. U interesu poboljšanja odnosa biljorjed/grabljivica u narednom periodu u ovo vodeno telo treba postaviti smuđjeva gnezda, poribiti zlatnim karašom (*Carsius carasius*) i linjakom (*Tinca tinca*) sa po 20 kg, deverikom i šaranom. Ako ove dve vrste, zlatni karaš i linjak, nisu dostupne na tržištu ribe, supstitucija drugom vrstom je moguća tek nakon stručne procene stanja ihtiofaune ribolovnog područja, što će se prikazati kroz godišnje programe upravljanja.

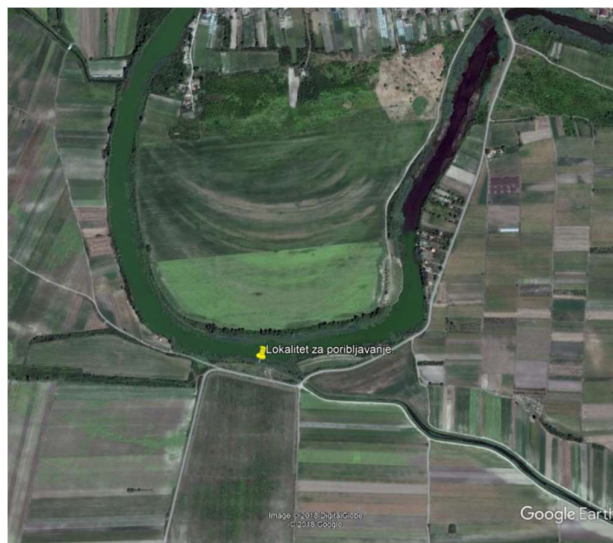
Poribljavanje sprovesti u proleđe (mart-maj) ili jesen (oktobar-decembar) tekuće godine, a u skladu sa hidrološkim i vremenskim prilikama u tom periodu.

Tabela 7. Plan poribljavanja

Godina	Ribolovna voda Ponjavica
2018.	nije planirano poribljavanje
2019.	šaran 1+ 100 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2020.	šaran 1+ 100 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2021.	šaran 1+ 100 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2022.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2023.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2024.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2025.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg

2026.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg
2027.	šaran 1+ 100 kg deverika 1+ 200 kg 5 smuđevih gnezda zlatni karaš 20kg linjak 20kg

Za mesto poribljavanja određuje se lokalitet na koordinati N 44°42'49.05"
E 20°47'52,00"(Slika 6)



Slika 6 Lokalitet za poribljavanje

Postavljanje smuđevih gnezda je bitan faktor rasta populacije ove grabljivice koja se nalazi u vrlo malom broju u ribarskom području. Šaran je vrlo atraktivna riba, koja će privući ribolovce, a takodje i vršiti biološki pritisak na alohtone vrste kao što je *Carassius gibelio*. Poribljavanje deverikom, linjakom i zlatnim karašem je način da se ove vrste reintrodukuju i da se poveća brojnost populacija ovih vrsta u zaštićenom prirodnom dobru.

Lokalitet za poribljavanje je izabran tako da bude pristupačan za istovar ribe, a takodje i olakšano čuvanje mladji do privikavanja na uslove koji vladaju u ovom ekosistemu.