



ЈП „Србијашуме“ Београд

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА УПРАВЉАЊА
РИБАРСКИМ ПОДРУЧЈЕМ „БЕОГРАД“ ЗА 2025. ГОДИНУ**

Стручно лице:
Ивана Станковић

дипл. инж. пољ. за сточарство, специјалитета за ловну привреду

Београд, 2025. године

Правни основ

На основу члана 17. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда (*Службени гласник РС“ бр. 128/14 и 95/18 – др. закон*) корисник доноси Годишњи програм управљања рибарским подручјем „Београд“ за 2025. годину.

Чланом 19. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда (*Службени гласник РС“ бр. 128/14 и 95/18 – др. закон*) предвиђено је да годишњи програм управљања рибарским подручјем садржи:

- 1. процену биомасе и риболовног притиска на рибљи фонд на основу годишњих статистичких показатеља улова риболоваца и рибара;**
- 2. дозвољени годишњи и дневни излов рибе по врстама;**
- 3. динамику порибљавања рибарског подручја по врстама и количини, времену и месту порибљавања, као и потребна новчана средства;**
- 4. мере и начин заштите и одрживог коришћења рибљег фонда;**
- 5. програм едукације рекреативних риболоваца.**

Измене и допуне Годишњег програма управљања рибарским подручјем „Београд“ за 2025. годину се доносе према наведеним поглављима, у складу са Изменама и допунама Програма управљања рибарским подручјем “Београд” за период од 2017. до 2026. године (Сагласност Министарства заштите животне средине, број 324-07-60/2017-04 од 21.01.2025. године) донетим у складу са Одлуком Скупштине Града Београда о проглашењу заштите предела изузетних одлика „Ада Циганлија“ (*„Службени лист Града Београда“*, број 41/23).

1. ПРОЦЕНА БИОМАСЕ И РИБОЛОВНОГ ПРИТИСКА НА РИБЉИ ФОНД НА ОСНОВУ ГОДИШЊИХ СТАТИСТИЧКИХ ПОКАЗАТЕЉА УЛОВА РИБОЛОВАЦА И РИБАРА

Рибарско подручје "Београд" установљено је на риболовним водама водотока река: Сава од 49. км до ушћа у Дунав, Дунав од Старих Бановаца на 1187. км до Великог Села на 1150. км речног тока, основне и детаљне каналске мреже хидромелиорационог система "Панчевачки рит", основне и детаљне каналске мреже хидромелиорационог система "Галовица" од ушћа у Саву до 23. км тока и свих осталих притока наведених река и других природних или вештачких риболовних вода које су у границама рибарског подручја, осим риболовних вода у оквиру граница заштићених подручја.

Најзначајније риболовне воде подручја су део средњег тока Дунава од 1187. - 1150. км и део доњег тока Саве од 49. км до ушћа у Дунав. Дунав на овом делу има карактеристике средњег потамона као и сам доњи ток Саве.

Осим делова Дунава и Саве овом рибарском подручју пипада и велики број канала из хидромелиорационог система „Панчевачки рит“ и „Галовица“: (Панчевачки рит – Кишвара/Стари Дунавац, Бук, Беланош, Бесни фок, Главни канал, Сефкерински канал, Визељ, Себеш, Сибница, бара Рева, Дунавац. Галовица – Зидински канал, Петрачки канал, Дудовски канал, Крстаљица, Михаљевачки канал, Угриновачки канал, Ушињски канал, Сурчиновица, Јарчина). Канали су углавном веома спорог тока, просечне ширине од 5 до 20 м и дубине од 1 до око 5 м.

Рибарско подручје „Београд“ се користи за рекреативни и привредни риболов.

Према подацима који су прикупљени током теренских истраживања 2016. и 2017. године, подацима датих у литератури, мониторинга 2020. и 2023. године, као и подацима приказаним у Изменама и допунама Програма управљања рибарским подручјем „Београд“ за период од 2017. до 2026. године (мониторинг 2023.), риболовне воде рибарског подручја „Београд“ насељавају рибље врсте приказане у табели 1.

Табела 1. Рибље врсте у риболовним водама рибарског подручја „Београд“

| ФАМИЛИЈА И ВРСТА РИБЕ | НАРОДНО ИМЕ |
|--|----------------|
| ACIPENSERIDAE | ЈЕСЕТРЕ |
| 1. **<i>Acipenser ruthenus</i> | Кечига |
| ANGUILLIDAE | ЈЕГУЉЕ |
| 2. +①<i>Anguilla anguilla</i> | Јегуља |
| CYPRINIDAE | ШАРАНКЕ |
| 3. <i>Cyprinus carpio</i> | Шаран |
| 4. +①<i>Carassius carassius</i> | Барски караш |
| 5. <i>Aspius aspius</i> | Буцов |
| 6. <i>Barbus barbus</i> | Речна мрена |
| 7. <i>Barbus balcanicus</i> | Поточна мрена |

| | |
|--|----------------------------------|
| 8. <i>Chondrostoma nasus</i> | Скобаљ |
| 9. <i>Vimba vimba</i> | Шљивар, носара, буборак |
| 10. <i>Leuciscus idus</i> | Јаз, протвиш |
| 11. <i>Squalius cephalus</i> | Клен |
| 12. ① <i>Leuciscus leuciscus</i> | Кленић |
| 13. +① <i>Alburnus chalcoides</i> | Пегуница, буцов |
| 14. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | Црвенперка |
| 15. <i>Rutilus rutilus</i> | Бодорка |
| 16. + <i>Tinca tinca</i> | Лињак |
| 17. <i>Alburnus alburnus</i> | Укљева, кауглер |
| 18. <i>Blicca bjoerkna</i> | Крупатица |
| 19. <i>Abramis brama</i> | Деверика |
| 20. <i>Ballerus sapa</i> | Црноока деверика |
| 21. <i>Ballerus ballerus</i> | Кесега, шпицерка |
| 22. + <i>Pelecus cultratus</i> | Сабљарка |
| 23. +① <i>Leucaspius delineatus</i> | Белица |
| 24. +① <i>Romanogobio albipinatus</i> | Кркуша, говедарка |
| 25. <i>Gobio gobio</i> | Кркуша, Говедарка |
| 26. * <i>Rhodeus amarus</i> | Платика, гавчица |
| 27. <i>Carassius gibelio</i> | Сребрни караш – бабушка |
| 28. <i>Pseudorasbora parva</i> | Амурски чебачок |
| 29. <i>Ctenopharyngodon idella</i> | Бели амур |
| 30. <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | Бели толстолобик |
| 31. <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> | Сиви толстолобик |
| COBITIDAE | ЧИКОВИ |
| 32. + <i>Misgurnus fossilis</i> | Чиков |
| 33. + <i>Cobitis taenia</i> | Вијун |
| 34. + <i>Cobitis elongata</i> | Вијуница |
| 35. + <i>Sabanejewia balcanica</i> | Златни (Балкански) вијун |
| BALITORIDAE | БРКИЦЕ |
| 36. <i>Barbatula barbatula</i> | Бркица |
| SILURIDAE | СОМОВИ |
| 37. <i>Silurus glanis</i> | Сом |
| ICTALURIDAE | ПАТУЉАСТИ СОМОВИ |
| 38. <i>Ameiurus nebulosus</i> | Цверглан, амерички патуљаста сом |
| GADIDAE | БАКАЛАРИ |
| 39. ① <i>Lota lota</i> | Манић |
| ESOCIDAE | ШТУКЕ |
| 40. <i>Esox lucius</i> | Штука |
| PERCIDAE | ГРГЕЧИ |
| 41. <i>Perca fluviatilis</i> | Гргеч, бандар |
| 42. <i>Sander lucioperca</i> | Смуђ |
| 43. <i>Sander volgensis</i> | Смуђ камењар |
| 44. <i>Gymnocephalus cernuis</i> | Балавац |
| 45. + ① <i>Gymnocephalus baloni</i> | Балонов балавац |
| 46. ① <i>Gymnocephalus schraezer</i> | Шрац |
| 47. + <i>Zingel zingel</i> | Велики вретенар |
| 48. +① <i>Zingel streber</i> | Мали вретенар |
| CENTRACHIDAE | БАСОВИ |
| 49. <i>Lepomis gibbosus</i> | Сунчица |
| GOBIIDAE | ГЛAVOЧИ |
| 50. <i>Neogobius fluviatilis</i> | Речни главач |
| 51. <i>Neogobius gymnotrachelus</i> | Главач тркач |

| | |
|--|------------------|
| 52. <i>Neogobius kessleri</i> | Кеслеров главоч |
| 53. <i>Neogobius melanostomus</i> | Главоч круглак |
| 54. ① <i>Neogobius marmoratus</i> | Мраморски главоч |
| SYNGNATHIDAE | ШИЛА |
| 55. ① <i>Syngnathus abaster</i> | Шило краткорило |
| ODONTOBUTIDAE | |
| 56. <i>Percottus glenii</i> | Амурски спавач |
| <p>+ - строго заштићене рибље врсте у риболовним водама рибарског подручја „Београд“</p> <p>① - врсте које нису забележене током узимања узорака и у ранијим Средњорочним програмима унапређења рибарства, али које на основу увида у литературне податке насељавају воде рибарског подручја „Београд“</p> <p>** - врста заштићена трајним ловостајем</p> <p>* - строго заштићена врста на подручју Војводине</p> | |

Према неведеним подацима у риболовним водама рибарског подручја „Београд“ констатована је висока разноврсност фауне риба и значајан ниво аутохтоности. Воде подручја насељава 56 врста риба, 14 су алохтоне, док су 42 врсте аутохтоне.

На основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (“Сл.гл. РС”, бр. 5/10, 47/11, 32/16 и 98/16), у водама рибарског подручја забележено је присуство 14 строго заштићених врста риба.

На основу узорака из 2023. године, процењена биомаса и продукција рибљих врста је повећана у односу на протекли период за око 40%. Евидентан је пораст биомасе и продукције белог (*Hypophthalmichthys molitrix*) и сивог толстолобика (*Hypophthalmichthys nobilis*). Биомаса и продукција тржишно квалитетних рибљих врста, сома (*Silurus glanis*) и смуђа (*Sander lucioperca*) је релативно стабилна. Извесна разлика се запажа у биомаси шарана (*Cyprinus carpio*), штуке (*Esox lucius*) и деверике (*Abramis brama*) али разлике нису у границама које би указивале на угроженост популација ових рибљих врста. Процењена просечна продукција риба износи 1970 тона и незнатно је мања од процењене потенцијалне продукције од 1977 тона.

Анализом годишњег улова привредних рибара коришћени су подаци из месечних и годишњих извештаја (образац Е2 и Е3) за 2023. годину. Улов из 2024. године није анализиран, законска обавеза рибара је да годишњи извештај доставе на крају текуће године. У табели 2. приказано је учешће рибљих врста у улову привредних рибара на рибарском подручју „Београд“ током 2023. године.

Табела 2. Учешће рибљих врста у улову привредних рибара на рибарском подручју „Београд“ током 2023. године

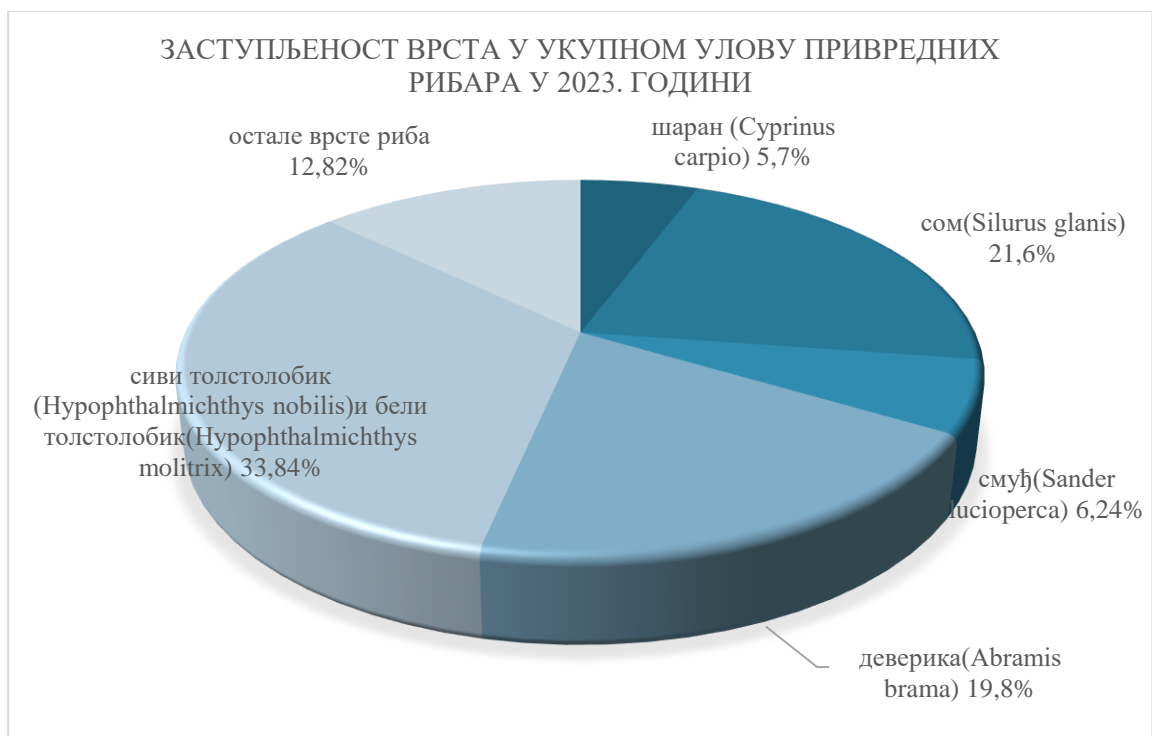
| Врста рибе/количина | Укупни улов рибара у 2023. години | | Просечна маса уловљене јединке | Учешће врсте у укупном улову |
|--|-----------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
| | кг | ком. | | |
| шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) | 5284,3 | 1175 | 4,50 | 5,71 |
| сом (<i>Silurus glanis</i>) | 19990,7 | 4479 | 4,46 | 21,59 |
| смуђ (<i>Sander lucioperca</i>) | 5776,8 | 4305 | 1,34 | 6,24 |
| штука (<i>Esox lucius</i>) | 968 | 611 | 1,58 | 1,04 |
| деверика (<i>Abramis brama</i>) | 18380 | 16630 | 1,10 | 19,85 |
| јаз, протфиш (<i>Leuciscus idus</i>) | 18 | 10 | 1,80 | 0,02 |
| буцов (<i>Aspius aspius</i>) | 403,7 | 241 | 1,67 | 0,44 |
| скобаљ (<i>Chondrostoma nasus</i>) | 857 | 1091 | 0,78 | 0,92 |
| речна мрена (<i>Barbus barbus</i>) | 1785,4 | 1421 | 1,26 | 1,93 |
| бели амур (<i>Stenopharyngodon idella</i>) | 690 | 103 | 6,6 | 0,74 |
| бабушка (<i>Carassius gibelio</i>) | 2367 | 3243 | 0,73 | 2,56 |
| крупатица (<i>Blicca bjoerkna</i>) | 1087 | 1621 | 0,67 | 1,17 |
| сиви толстолобик (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>) и бели толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) | 31339,3 | 12398 | 2,53 | 33,84 |
| шљивар, носара, буборак (<i>Vimba vimba</i>) | 1759 | 2042 | 0,86 | 1,9 |
| кесега, шпицерка (<i>Ballerus ballerus</i>) | 78 | 182 | 0,43 | 0,08 |
| плотица (<i>Rutilus pigus</i>) | 1520 | 1705 | 0,89 | 1,64 |
| клен (<i>Squalius cephalus</i>) | 149 | 181 | 0,82 | 0,16 |
| манић (<i>Lota lota</i>) | 2 | 4 | 0,50 | 0,002 |
| греч, бандар (<i>Perca fluviatilis</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Остле врсте риба | 152 | 136 | 1,12 | 0,16 |
| Укупно (кг) | 92.607,2 | | | 100 |

Подаци садржани у месечним и годишњим извештајима о улову привредних рибара током 2023. године, укупно 50 рибара (48 са дозволом за све алате и 2 са дозволом за бућку), показују да је на рибарском подручју „Београд“ риболовни притисак привредних рибара износио 92.607,2 кг: шаран (*Cyprinus carpio*) 5284,3 кг; сом (*Silurus glanis*) 19990,7 кг; смуђ (*Sander lucioperca*) 5776,8 кг; речна мрена (*Barbus barbus*) 1785,4

кг; деверика (*Abramis brama*) 18380 кг; плотица (*Rutilus pigus*) 1520 кг; јаз (*Leuciscus idus*) 18 кг; клен (*Squalius cephalus*) 149 кг; скобаљ (*Chondrostoma nasus*) 857 кг; буцов (*Aspius aspius*) 403,7 кг; штука (*Esox lucius*) 968 кг; шљивар (*Vimba vimba*) 1759 кг; сиви толстолобик (*Hypophthalmichthys nobilis*) и бели толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*) 31339,3 кг; бели амур (*Ctenopharyngodon idella*) 690 кг; бабушка (*Carassius gibelio*) 2367 кг; кесега (*Ballerus ballerus*) 78 кг; крупатица (*Blicca bjoerkna*) 1087 кг; манић (*Lota lota*) 2 кг и око 152 кг других врста риба.

Просечна маса уловљених јединки износила је: шаран (*Cyprinus carpio*) 4,50 кг; сом (*Silurus glanis*) 4,46 кг; смуђ (*Sander lucioperca*) 1,34 кг; речна мрена (*Barbus barbus*) 1,26 кг; деверика (*Abramis brama*) 1,10 кг; плотица (*Rutilus pigus*) 0,89 кг; јаз (*Leuciscus idus*) 1,80 кг; клен (*Squalius cephalus*) 0,82 кг; скобаљ (*Chondrostoma nasus*) 0,78 кг; буцов (*Aspius aspius*) 1,67 кг; штука (*Esox lucius*) 1,58 кг; шљивар (*Vimba vimba*) 0,86 кг; сиви толстолобик (*Hypophthalmichthys nobilis*) и бели толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*) 2,53 кг; бели амур (*Ctenopharyngodon idella*) 6,6 кг; бабушка (*Carassius gibelio*) 0,73 кг; кесега (*Ballerus ballerus*) 0,43 кг; крупатица (*Blicca bjoerkna*) 0,67 кг; манић (*Lota lota*) 0,50 кг.

На графикону 1. приказана је процентуална заступљеност рибљих врста у укупном улову привредних рибара у 2023. години.



Графикон 1. Заступљеност врста у укупном улову привредних рибара у 2023. год.

Из графикона се уочава да тржишно квалитетне рибље врсте чине 34% укупног улова рибара: шаран (*Cyprinus carpio*) 5,71% (5,3 тона), сом (*Silurus glanis*) 21,59% (20 тона), смуђ (*Sander lucioperca*) 6,24% (5,7 тона).

На графикону 2. приказан је улов привредних рибара изражен у тонама, по годинама у посматраном периоду од 2017. до 2023. године.



Графикон 2. Улов привредних рибара по годинама изражен у тонама

Анализиран је и број професионалних рибара на рибарском подручју „Београд“ у посматраном периоду од 2017. до 2023. године (Графикон 3.)



Графикон 3. Број издатих дозвола за привредни риболов

Из графикона се уочава тренд смањења броја рибара посматрано по годинама. Најмањи број је забележен у 2022. и 2023. години. У две посматране године (од 2017. до 2018.) број издатих дозвола за све алате и за бућку био је на граници максималног броја дозвољеног планским документима.

За анализу улова рекреативних риболоваца коришћени су подаци из образаца евиденције улова рекреативних риболоваца (образац Е1) за 2023. годину. У складу са

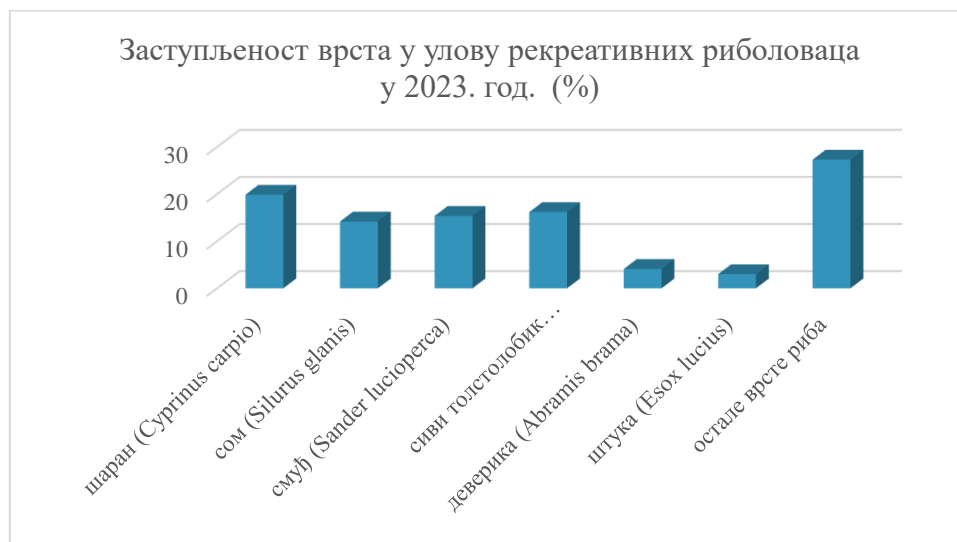
Законом о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда (*Службени гласник РС*“ бр. 128/14 и 95/18 – др. закон) корисник не може издати дозволу риболовцу који није доставио евиденцију улова за претходну годину, тако да ће се обрасци улова из 2024. године анализирати током 2025. године.

На рибарском подручју „Београд“ у 2023. години издато је 7.079 годишњих дозвола за рекреативни риболов. На основу анализе улова рекреативних риболоваца у табели 3 је приказана учесталост рибљих врста у улову изражена у процентима.

Табела 3. Заступљеност рибљих врста у улову риболоваца на рибарском подручју „Београд“ у 2023. години

| Врста рибе | Заступљеност у улову (%) |
|--|--------------------------|
| шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) | 19,86 |
| сом (<i>Silurus glanis</i>) | 14,17 |
| смуђ (<i>Sander lucioperca</i>) | 15,36 |
| сиви толстолобик (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>) и бели толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) | 16,19 |
| деверика (<i>Abramis brama</i>) | 4,10 |
| штука (<i>Esox lucius</i>) | 3,00 |
| остале врсте риба | 27,32 |

У улову риболоваца, као најзначајније риболовне врсте јављају се шаран (*Cyprinus carpio*), смуђ (*Sander lucioperca*), сом (*Silurus glanis*), сиви (*Hypophthalmichthys nobilis*) и бели толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*).



Графикон 4. Заступљеност врста у улову риболоваца у 2023. години

Анализирани обрасци улова (Е1 обрасци) не могу послужити као основ за обрачун риболовног притиска рекреативних риболоваца. Разлог су непотпуни подаци садржани у обрасцима, знатан број риболоваца који нису имали излазак на риболовне воде рибарског подручја „Београд“ и велики број образаца без улова. Као основ за обрачун риболовног притиска кроз рекреативни риболов, коришћен је број издатих годишњих

дозвола (7.079), максимална дозвољена маса дневног улова по риболовцу (5 кг), уз 10 излазака годишње (број дана активног риболова је нешто мањи), чиме је утврђено да су рекреативни риболовци током 2023. године изловили око 354 тоне рибе.

На основу наведених података, на рибарском подручју „Београд“ у 2023. години риболовни притисак привредних рибара износио је око 92 тоне, а рекреативних риболоваца 354 тона. Процењени риболовни притисак (привредни+рекреативни) износио је око 446 тона. Ако се на то дода 10% криволова и 30% природног морталитета то су годишњи губици (риболовни притисак+морталитет) око 625 тона. Са друге стране процењена просечна продукција износи 1970 тона. На основу горе наведеног процењени риболовни притисак је износио 32% процењене просечне продукције.

2. ДОЗВОЉЕНИ ГОДИШЊИ И ДНЕВНИ ИЗЛОВ РИБЕ ПО ВРСТАМА

Рекреативни риболов

С обзиром да процењени риболовни притисак не угрожава рибљи фонд рибарског подручја „Београд“, до првог мониторинга, што значи и током 2025. године спроводиће се режим рекреативног риболова приказан у табели 4.

Табела 4. Режим рекреативног риболова и максимални дневни улов по риболовцу у 2025. години

| РИБОЛОВНЕ ВРСТЕ | ДНЕВНИ УЛОВ |
|---|--|
| Све алохтоне врсте | неограничено |
| УЛОВ АУТОХТОНИХ ВРСТА РИБА | |
| Установљава се ограничење масе дневног улова рекреативних риболоваца на максимално 5 килограма за улов свих аутохтоних врста риба. | |
| манић (<i>Lota lota</i>) шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) штука (<i>Esox lucius</i>) сом (<i>Silurus glanis</i>) смуђ (<i>Sander lucioperca</i>) смуђ камењр (<i>Sander volgensis</i>) буцов (<i>Aspius aspius</i>) | максимално 3 комада у дозвољеној ловној величини збирно |
| плотица (<i>Rutilus pigus</i>) јаз (<i>Leuciscus idus</i>) скобаљ (<i>Chondrostoma nasus</i>) мрена (<i>Barbus barbus</i>) клен (<i>Squalius cephalus</i>) деверика (<i>Abramis brama</i>) | максимално 10 комада у дозвољеној ловној величини збирно |
| Када један уловљен примерак прелази масу од 5 кг, за све аутохтоне врсте риба, не важи ограничење дневног улова у комадима, већ се у таквим случајевима сматра да је испуњен максималан дневни улов у маси. | |

Време риболова на рибарском подручју „Београд“ је усклађено са садржајем Наредбе о мерама за очување и заштиту рибљег фонда (*Службени гласник РС*”, бр.56/15 и 94/18) изузев следећег:

Током летњег рачунања времена дозвољен је рекреативни риболов у времену од 03 до 23 часа, односно током летњег рачунања времена забрањен је рекреативни риболов ноћу у времену од 23 до 03 часа на следећим локацијама:

- река Дунав од 1173. км до 1168. км речног тока;
- река Сава од 49. км речног тока до ушћа у Дунав.

У периоду зимског рачунања времена рекреативни риболов је забрањен од 18 до 05 часова.

Привредни риболов

Рибарско подручје „Београд“ се користи за рекреативни и привредни риболов. Привредни риболов се може обављати на реци Дунав од 1187. км до 1150. км и реци Сави од 49. км до ушћа у Дунав.

Процењени укупни риболовни притисак према мониторингу током 2023. године, износи око 350 тона (привредни + рекреативни), односно увећам за 10% криволова и 30% природног морталитета око 490 тона. Према мониторингу 2023. процењена просечна продукција риба на рибарском подручју “Београд” износи 1970, тона и само је незнатно мања од процењене потенцијалне продукције која износи 1977 тона. Према оваквој процени укупни риболовни притисак (привредни + рекреативни) износи свега 32% од процењене продукције. У односу ма МСУ (чија је вредност, у циљу позитивне одрживости, 50% продукције и износи око 988 тона) удео укупног риболовног притиска износи 49.5%.

Имајући наведене процене у виду, а с обзиром на процењени риболовни притисак, у 2025. години број дозвола за привредни риболов за целокупно подручје износи максимално 80 (65 дозвола за све алате и 15 дозвола за бућку), а дневни улов рекреативних риболоваца може се остваривати према режиму приказаном у табели 4.

3. ДИНАМИКА ПОРИБЉАВАЊА РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА ПО ВРСТАМА И КОЛИЧИНИ РИБА, ВРЕМЕНУ И МЕСТУ ПОРИБЉАВАЊА, КАО И ПОТРЕБНА НОВЧАНА СРЕДСТВА

Порибљавање риболовних вода рибарског подручја “Београд” током 2025. године приказано је у табели 5.

Табела 5. Порибљавање риболовних вода рибарског подручја “Београд” у 2025. години

| Риболовна вода | Година порибљавања | Врста | Количина у кг | Узраст |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|--------|
| Ресничко језеро (језеро Паригуз”) | 2025. | шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) | 150 | 2+ |
| Укупно | | | 150 | 2+ |

Порибљавање Ресничког језера шаранском млађи узраста 2+ обавиће се током јесењег периода, месеца октобра и новембра. За планирана порибљавања у 2025. години планирана су новчана средства у износу од 120.000,00 динара.

4. МЕРЕ И НАЧИН ЗАШТИТЕ И ОДРЖИВОГ КОРИШЋЕЊА РИБЉЕГ ФОНДА

Током 2025. године спроводе се следеће мере заштите рибарског подручја и рибљег фонда:

- **Чување и заштита посебних станишта риба:** Ова мера, осим трајне забране сваког облика риболова у каналу „Балатон“ као посебном станишту риба на 1178. км тока реке Дунав са координатама: N: 440 52' 47"; E: 200 21' 57" до N: 440 54' 17"; E: 200 21' 27" у дужини од 3 км, подразумева и забрану вађења песка, шљунка, камења и пањева, као и забрану предузимања свих радњи којима се нарушавају природне еколошке одлике риболовних вода, односно посебног станишта риба и угрожава рибљи фонд. На овом локалитету забрањено је постављање стајаћих и самоловних мрежарских алата на растојању мањем од 200 м од границе посебног станишта риба, узводно, низводно и ка матици реке.
- У периоду од 01. фебруара до 15. јуна, у стварно и потенцијално плавним зонама као природним плодиштима, на реци Дунав – Јојкићев Дунавац на 1168. км и Батином каналу (1173.-1175. км), и на реци Сави на локалитету Ада Маџарлија (14. км) забрањено је обављање привредног риболова. У осталом делу године, односно од 16. јуна до 31. јануара дозвољена је употреба самоловног алата „бубња“.
- Током целе године забрањена је употреба сенкера и мрежарских алата на следећим локацијама: Дунав - Рукавац Аде Хује 1163. км, Мале воде и Великоселски рит 1150. км. Сава - зона Бродоградилшта Београд 4. км, лева обала 8.-11. км (канал Галовица и Петрац од ушћа у Саву до црпне станице), Јаковачки канал 16. км, ушће реке Колубаре 27. км.
- Привредни риболов је забрањен у Луци Панчево.
- У Луци Београд забрањен је сваки облик риболова (привредни и рекреативни).
- У периоду од 1. маја до 15. јуна на рибарском подручју је забрањена употреба струка, удичарског алата за привредни риболов.

- У периоду од 1. априла до 15. јуна на рибарском подручју је забрањена употреба самоловног алата сенкера.
- Забрањено је обављање рекреативног риболова из чамца испод Панчевачког моста, 100 метара узводно и низводно од стубова моста.
- Рекреативни риболов забрањен је на каналу „Визел“ у дужини од 600 м на локацији 3 км +150 м до 3 км +750 м. Ова забрана је у складу са реалним потребама Кану-Кајак Клуба „БСК“ Борча да на овом подручју несметано обавља своје спортске активности.

Осим наведених мера спроводи се и следеће:

- Спровођење одредби прописаних Законом о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда (*Службени гласник РС“ бр. 128/14 и 95/18 – др.закон*) и свих важећих поцаконских аката.
- Спровођење мера појачаног чувања и контроле рибљег фонда у периоду мреста главних и риболовно значајних рибљих врста, на свим препознатим плодиштима. Ова мера је од изузетног значаја за очување рибљег фонда и њој се посвећује посебна пажња.
- Ефикасно сузбијање и спречавање сваког облика криволова.
- Подстицање неограниченог риболова (подразумева се употреба законски дозвољених алата и техника) алохтоних врста риба у свим риболовним водама рибарског подручја, а посебно на каналима.
- Организовање спортског такмичења риболоваца, без враћања у воду алохтоних врста риба, док се остале врсте риба (аутохтоне) после улова враћају у воду.
- На свим риболовним водама врши се строга контрола улова риба према прописаној минималној ловној дужини, као и прописаној укупној маси.
- Уредно и законски прописано обележавање одговарајућим таблама риболовних вода на рибарском подручју, а посебно посебних станишта риба и вода под посебним режимима риболова и њихово редовно одржавање.
- Контрола забране риболова врста које су трајно или привремено (у време мреста) забрањене за риболов.
- Контрола потпуне забране риболова на посебним стаништима риба.
- Праћење активности матичних примерака риба током периода репродукције.
- Продужиће се период забране лова на рибље врсте у периоду мреста уколико се процени да су услови за мрест били неповољни и да је рибама потребно још времена да се успешно измресте.
- Контрола да ли се рекреативни и привредни риболов одвијају у складу са прописаним режимом.
- Контрола појаве загађења риболовних вода и адекватно и правовремено реаговање у случају акцидената.

- Интензивирање активности на сузбијању криволова, посебно у вези са коришћењем забрањених техника као што је електрориболов, риболов помоћу плина, експлозива и другим недозвољеним алатима и средствима.
- Упозорење свих риболоваца да не остављају чврст отпад за собом (инфо-табле са упозорењем).
- Упозорење свим риболовцима да уловљене примерке алохтоних врста риба, посебно америчког сомића и других, не остављају на обали риболовне воде (инфо-табле са упозорењем).
- Контрола употребе сонара као помоћног средства искључиво при обављању рекреативног риболова.
- Едукативи рад са риболовачком популацијом, посебно са млађим категоријама (опомене, упозорења, директна објашњења на терену и др.).
- У случају евидентне потребе предузимају се мере санације прекомерно развијене маковегетације у каналима у договору са локалном самоуправом, као и ревитализација станишта препознатих као сезонска плодишта.

5. ПРОГРАМ ЕДУКАЦИЈЕ РЕКРЕАТИВНИХ РИБОЛОВАЦА

Едукација рекреативних риболоваца у 2025. години организоваће се у складу са Правилником о обиму и садржини програма едукације рекреативних риболоваца (*“Службени гласник РС” бр. 3/16*).

Едукација рекреативних риболоваца подразумева израду штампаног едукативног материјала у виду брошуре, са законским и поџаконским актима, правилима понашања рекреативних риболоваца на риболовној води. Овај штампани материјал дели се риболовцима при куповини годишњих дозвола.

Осим овога, у складу са могућностима, корисник ће организовати тематске риболовне скупове, на којима ће промовисати добре стране бављења рекреативним риболовом, односно уводити у свет рекреативног риболова млађе популације. Ове активности имају за циљ, повећање броја риболоваца који ће се у будућности бавити овом активношћу, у складу са тенденцијом очувања и увећања рибљег фонда.

Предвиђено је годишње одржавање два едукативна скупа са актуелним темама везаним за риболовне воде подручја уз истицање значаја реалног вођења риболовне статистике како од стране рибара тако и риболоваца.

Посебна пажња током едукације посветиће се понашању риболоваца на води током риболова, одржавању хигијене риболовног места и заштите риболовне воде (посебно обала) од загађења.

Осим риболовних скупова, едукације ће се одвијати и кроз организовање летње „школе риболова“.

