

Заводим бр 924 од 23.02.2016



Извештај

О Реализацији годишњег програма управљања рибарским подручјем
„Бердап“ за 2025. годину

Доњи Милановац
Фебруар 2026. год.

Процена притиска на рибли фонд на атрактивним риболовним водама

Укупан број рекреативних риболоваца на рибарском подручју ранијих година није могао са прецизношћу бити одређен, због политике јединствених дозвола. Ступањем на снагу Закона о заштити и одевом коришћењу риблиг фонда („Службени гласник Републике Србије“, бр. 128/2014 и 95/18 –др. закон) дата је могућност корисницима заштићених подручја да продају дозволу за своје заштићено подручје. У местима продаје на рибарском подручју Ђердап“ у 2015. години продато је 824, у 2016. години 716, у 2017. години 819, у 2018. години 988, у 2019. години 1095, у 2020 години 1177, у 2021 години 1234, у 2022 години 1149, у 2023. години 1184, у 2024 години 1283 и у 2025 години 1406 годишње дозволе за рекреативни риболов. Њихов риболовни притисак на основу продатих дозвола за рекреативни риболов дужи низ година био је устаљен, док је у 2018. години дошло до повећања продатих дозвола, што је настављено и у 2019. 2020. и 2021. годинин са падом у 2022. години и поновним растом у 2023. и 2024. и 2025. години. Иако број рекреативних риболоваца порастао није ни близу броја рекреативних риболоваца предвиђених Програмом управљања рибарским подручјем „Ђердап“ за период 2021 до 2030 године. Наиме истраживања рађена 2019. и 2023. године, показују да је риболовни притисак рекреативних риболоваца далеко испод количина рибе доступне излову. Такође оптерећење риблиг фонда од рекреативних риболоваца евидентирано за период 2011-2025. годину према евиденцији улова која је установљена радом службе корисника дата у прилогу 4 показује да је укупан евидентирани улов у 2025. године далеко мањи од улова процењеног преко броја продатих дозвола, а са уловом привредних рибара далеко испод дела продукције доступног излову и то се такође уклапа у оцену о одрживости коришћења риблиг фонда рибарског подручја „Ђердап“ које се остварује рекреативним риболовом. Последњих неколико година примећене су промене у тренду улова рекреативних риболоваца. Раније је то пре свега био притисак на сома, смуђа и бабушку, како су улови пре свега смуђа много мањи, масовна оријентација рекреативних риболоваца је на шарана због атрактивности и на толстолобика због озбиљних улова како у количини тако и по величини уловљених примерака. Како су притоке Дунава на рибарском подручју „Ђердап“ у ствар потоци са малим и неинтересантним риблим фондом, риболовни притисак на овим притокама је незнатан и сав риболовни притисак је везан за Дунав. Подједнак је притисак на скоро свим деловима рибарског подручја.

Када је у питању привредни риболов на Рибарском подручју „Ђердап“ број привредних рибара са годишњом дозволом за привредни риболов углавном је кроз низ година био стабилан на око 50 дозвола са тенденцијом смањења броја дозвола (у 2011. години 46 дозвола, у 2012. години 48 дозвола, у 2013. години 53 дозволе, у 2014 години 51 дозвола, у 2015 години 42 дозволе, у 2016. години 45 дозволе, у 2017. 44 дозволе, у 2018. 47 дозволе, у 2019. 44 дозволе у 2020. 47 дозвола, у 2021 години 45 дозвола, у 2022. години 44 дозволе, у 2023. години 43 дозволе, у 2024. години 43 дозволе у 2025. години 40 дозвола). У 2025. години бројност је највећа у подручју Доњег Милановца (19), нешто мањи у подручју Добре (13), а најмањи у подручју Текије (8), што чини укупни број од 40 дозволе за привредни риболов на целом рибарском подручју „Ђердап“ Њихов риболовни притисак (риболовно оптерећење вода рибарског подручја) исказан је кроз претпостављен укупан годишњи улов на појединим деловима рибарског подручја „Ђердап“, а према доступним подацима стручних служби Национални парк Ђердап д.о.о.и резултатима мониторинга из 2019 и 2023 године и резултати теренских истраживања за Програмом управљања рибарским подручјем „Ђердап“ за период 2021 до 2030 године рађени 2019. године, је више него упола мање у односу на процену риболовног оптерећења привредним риболовом процењено у Програму управљања рибарским подручјем „Ђердап“ за период од 2021 до 2030 године и по броју рибара који су учествовали у риболовном оптерећењу риблиг фонда рибарског подручја „Ђердап“ коришћење рибарског подручја је одрживо. Полазећи од података евиденције улова привредних рибара датих у табели коју је обрадило Национални парк Ђердап д.о.о. као корисник рибарског подручја, у 2025. године укупан излов привредних рибара био је 123,611 t, од чега је „квалитетне рибе“ било 63,201 t, а осталих врста риба 8,196 t и алохтоних врста 52,214 t. Ако се зна да је тај остварени излов више стотина пута мањи од укупне дозвољене жетве на рибарском подручју „Ђердап“ и да ни самостално, ни са рекреативним риболовом не може да приђе са оваквим редом величине риболовног оптерећења тој вредности дозвољене жетве, онда нема никакве опасности да се одрживост коришћења риблиг фонда на овом рибарском подручју угрози.

Подаци о акцидентним ситуацијама и штети причињеној риблим фонду на рибарском подручју

На рибарском подручју у току 2025. године није било акцидентата у којима је константовано веће страдање риблиг фонда. У мају месецу било је спорадичних угинућа млађих категорија толстолобика од болести „беле коже“ и матица шарана од пролећне виремије. Нарочито је то било видљиво у Поречком заливу.

Подаци о мерама за популаризацију риболова и спроведеној едукацији риболоваца

Пошто је садашње риболовно оптерећење дела рибарског подручја „Ђердап“ у сва три дела (Д милоновац, Добра, Текија) увелико у оквиру природне продукције на годишњем нивоу, није имало посебне потребе да се Програмом управљања намећу ограничења у оквиру рекреативног риболова у погледу броја годишњих дозвола које се могу продати или броја дана за обављање рекреативног риболова. Начин да се то установи је вођење евиденције риболова преко евиденционих листова чији је садржај и вођење прописан наведеним подзаконским актом. Уз ово и редовна контрола рибочуварске службе улова и евиденционих листа може у потпуности да обезбеди тачност ових података.

Како су поједини видови рекреативног риболова (шарански, риболов смуђа и сома, лов осталих врста риба на пловак), посебно у летњем периоду, далеко атрактивнији за вршење током ноћи него по дану и имају у летњем периоду своје пуно оправдање, корисник процењује да може својом чуварском службом да обезбеди да режим риболова који се врши током ноћи буде у складу са законом и у складу с тиме одлучује да дозволи ноћни риболов са обале риболовне воде у периоду летњег рачунања времена.

Највећа туристичка манифестација на риболовном подручју „Ђердап“ је свакако „Златна бућка Ђердапа“ која се одржава у Текији у организацији тамошњег Туристичког друштва, а у 2025. Години у организацији Туристичког друштва из Кладова. По узору на ову манифестацију у Доњем Милановцу тамошње удружење привредних рибара из Доњег Милановца организовало је врло успешно такмичење у улову сома бућком. Поред ових манифестација одржавају се и такмичења у улову рибе на пловак и улову рибе вараличарењем са вештачким мамцима. На свим манифестацијама промовише се приступ „ухвати и пусти“ као модел за очување рибљег фонда.

На основу Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда („Службени гласник Републике Србије“, бр. 128/2014 и 95/18 –др. Закон), чланом 43. Проистекла је обавеза корисника рибарског подручја да организује и спроводи едукацију рекреативних риболоваца. Сходно овој одредби, а на основу Правилника о обиму и садржини програма едукације рекреативних риболоваца („Службени гласник РС“, бр. 3/2016). Урађен је Програм едукације рекреативних риболоваца на рибарском подручју у сарадњи са удружењима која врше дистрибуцију дозвола за рекреативни риболов.

Програм едукације спроводи се кроз:

- Организацију два едукативна скупа годишње у априлу и новембру.
- Штампане и достављање едукативног материјала риболовцима приликом куповине дозвола за рекреативни риболов.
- Постављањем актуелних података на званичну интернет страницу предузећа.
- Свакодневним пружањем информација кроз активности рибочуварске службе на терену у току контрола на рибарском подручју.

Програм едукације садржи:

Одредбе Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда, прописе о мерама за очување и заштиту рибљег фонда, прописе о начину, алатима, опреми и средствима којима се обавља рекреативни риболов, обавештења о прописаним специфичним условима заштите рибљег фонда на рибарском подручју (режиме, ограничења и забране риболова, састав рибљег фонда и др), мере за унапређење заштите и одрживог коришћења рибљег фонда, технике риболова, информације о рибљим врстама Републике Србије и друге информације које су од интереса за рекреативне риболовце које су прописане интерним актима корисника.

Штампане и достављање едукативног материјала манифестује се кроз штампање одговарајућег едукативног материјала („флајера“) који садржи концизно приказане горе наведене елементе и најкраће упознавање са Националним парком и рибарским подручјем, са врстама риба које ту живе, заштићене врсте (дате табеларно), време ловања, минималне дужине доступне улову, дозвољени риболовни алат, хидрографска карта рибарског подручја и дели се рекреативним риболовцима као литература уз годишњу, дневну и вишедневну дозволу за рекреативни риболов.

Оцена реализације годишњег програма управљања рибарским подручјем

На рибарском подручју „Ђердап“ у току 2025. године извођене су радње на заштити и очувању постојећег рибљег фонда. Рибочуварска служба је у оквиру својих надлежности радила на заштити и очувању рибљег фонда. Број продатих дозвола за привредни и рекреативни риболов указује да се смањује број професионалних рибара који живе од риболова, док се број рекреативних риболоваца благо повећава. Број и

привредних и рекреативних риболоваца са садашњим риболовним притиском својим утицајем не може да наштети рибљем фонду. Акциденти који су ранијих година имали погубан утицај по рибљи фонд нису се десили већ дуже време, а моћ самопречишћења Дунава је јако велика па се због тога приметно повећала бројност појединих рибљих врста које су страдале у ранијим акцидентима, пре свега мрене и кечиге.

ПРИЛОГ 1

ПОДАЦИ О СТРУЧНОЈ И МАТЕРИЈАЛНО – ТЕХНИЧКОЈ ОПРЕМЉЕНОСТИ КОРИСНИКА

ТАБЕЛА 1

СПИСАК ЗАПОСЛЕНИХ ЛИЦА

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ФУНКЦИЈА
Горан Жикић	Руководилац службе заштит и унапређења рибарског подручја
Мирослав Николић	рибочувар
Горан Машановић	рибочувар
Драган Јанкуловић	рибочувар
Александар Стојиловић	рибочувар
Горан Стевановић	рибочувар

СПИСАК МАТЕРИЈАЛНО – ТЕХНИЧКЕ ОПРЕМЕ ПО ВРСТИ И БРОЈУ

ТАБЕЛА 2

МАРКА ТИП ВОЗИЛА ил МОТОРЦИКЛА	СТАТУС	ДАТУМ ПРОИЗВОДЊЕ	ПРЕЂЕНА КИЛОМЕТРАЖА	НАПОМЕНА
Fiat Doblo		2019	112740	
Lada niva		2016	15943	
КУМСО		2021	26380	
КУМСО		2021	15580	
Tori motori		2024	9210	
Tomos APN6S		2015	54345	
Tomos APN6S		2017	43943	

ТАБЕЛА 3

МАРКА ТИП ЧАМЦА (ПЛОВИЛА) И МОТОРА ЗА ЧАМЦЕ	СТАТУС	ДАТУМ ПРОИЗВОДЊЕ	ПРЕЂЕНА КИЛОМЕТРАЖА	НАПОМЕНА
NELT 506, Yamaha 9,9		2015	7135	
NELT 506, Yamaha 9,9		2015	3365	
NELT 506, Yamaha 20		2014	7030	
NELT 506, Yamaha 9,9		2023	46	
DTS 0565, Mercury 30		2011	2265	

ПОДАЦИ О РАДУ РИБОЧУВАРСКЕ СЛУЖБЕ

ПАРАМЕТАР РАДА	ПОКАЗАТЕЉ
број пређених километара возилом	27026
број пређених километара моторциклима	30058
број пређених километара пловилом	6650
број пређених километара пешачким патролама	1150
број контролисаних лица у обављању риболова	1570
број одузетих електроапарата	
број одузетих чамца	
број одузетих мрежа	46
дужина одузетих мрежа	1599
број одузетих сенкера	
број одузетих црпаца	
број одузетих бубњева	
број одузетих струкова и самица	6
број одузетих средства и алати за рекреативни риболов	
број поднетих прекршајних пријава	13
број процесуираних прекршајних пријава	4
вредност новчаних казни процесуираних прекршајних пријава (динара)	130.180,00
број поднетих кривичних пријава	0
број процесуираних кривичних пријава	0
вредност новчаних казни процесуираних кривичних пријава (динара)	0

ПОРИБЉАВАЊЕ

датум	Риболовна вода и локалитет	Врста (назив и латински назив)	узраст	број (јединки)	Маса (килограма)	порекло

Није рађено порибљавање.

ТРАНСЛОКАЦИЈА РИБЕ

датум	Из риболовне воде (и локалитет)	у риболовну воду (и локалитет)	Врста (назив и латински назив)	број (јединки)	Маса (килограма)

Није рађена транслокација рибе.

СЕЛЕКТИВНИ РИБОЛОВ

датум	Риболовна вода и локалитет	Врста (назив и латински назив)	број (јединки)	Маса (килограма)

Није рађен селективни излов рибе.

Мере за заштиту посебних станишта риба

Обзиром на велики конзервациони значај поточних пастрмки дунавске линије и црноречког хаплотипа Da23c, чије је чисто присуство (без јединки других хаплотипова) утврђено у водама Кожице, Мале Бољетинске реке и Златице (Тошић *et al.* 2015.), ради реткости поточних пастрмки овог хаплотипа у ареалу поточне пастрмке дунавске линије и очувања, мале риболовне атрактивности ових потока, врло ниске абунданце (мање од десет јединки тог хаплотипа поточне пастрмке по километру тока) и великих осцилација количине воде током године у последње две поменуте реке, одређена су три притоке за посебна станишта риба у складу у чланом 25. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда. Овакав статус имају најузводнији делови ових река (за Кожицу после 2 km од скретања са магистралног пута Голубац – Доњи Милановац; за Малу Бољетинску реку по изласку из насеља Бољетин око 2 km узводно уз макадамски пут; за Златицу 1 km узводно по изласку из села Орешковица) и они су јасно означен са одговарајућим таблама јарко-жуте боје са истакнутим називом Националног парка и забраном риболова и обављања сваке друге врсте активности на овим водотоковима.

Остале мере

Неопходна је сарадња са граничном полицијом, која би се остварила у договору корисника рибарског подручја и органа МУП-а у локалним самоуправама да приликом откривених прекршаја из Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда при редовним контролама саобраћаја позову рибочуваре и предају им прекршиоца на даље поступање, као и у заједничким, унапред најављеним и заказаним акцијама, посебно по пријавама о сталном и упорном криволову на некој риболовној води рибарског подручја. Сарадња са органима правосуђа треба да се заснива на чињеници да се рибљи фонд може валоризовати и да је он својина државе Србије.

ПОДАЦИ О УЛОВУ РИБЕ

година	ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	ПРИВРЕДНИ РИБАРИ		РЕКРЕАТИВНИ РИБОЛОВЦИ	
		БРОЈ (јединке)	МАСА (килограма)	БРОЈ (јединки)	МАСА (килограма)
1	Кечига / <i>Acipenser ruthenus</i>				
2	Шаран / <i>Cyprinus carpio</i>	2482	8493	1620	3564
3	Сом / <i>Silurus glanis</i>	8546	36398	1030	4260
4	Смуђ / <i>Stizostedion lucioperca</i>	19137	18289	1150	1230
5	Штука / <i>Esox lucius</i>	8	21		
6	Амур – бели / <i>Stenopharyngodon idella</i>	55	284	124	514
7	Голстолобик (бели и сиви) / <i>Hypophthalmichthys molitrix & Arystichthys nobilis</i>	13479	43988	2580	8060
8	Деверика / <i>Abramis brama</i>	2685	1944	455	172
9	Гргеч / <i>Perca fluviatilis</i>				
10	Мрена / <i>Barbus barbus</i>	1133	1935		
11	Сребрни караш (бабушка) / <i>Carassius auratus</i>	10652	7942	3860	1158
12	Црвенперка / <i>Scardinius erythrophthalmus</i>				
13	Буцов / <i>Aspius aspius</i>	623	679	218	187
14	Клен / <i>Squalius cephalus</i>			65	12
15	Скобаљ / <i>Chondrostoma nasus</i>			380	76
16	Носара/ <i>Vimba vimbra</i>	2144	1646	475	352
17	Остале рибе	3888	1992	3650	1120
	Укупно	63832	123611	15607	20705

ПОДАЦИ О КВАЛИТАТИВНОМ И КВАНТИТАТИВНОМ САСТАВУ РИБЉЕГ ФОНДА НА
РИБОЛОВНИМ ВОДАМА РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА

ТАБЕЛА 1

ПОДАЦИ О КВАЛИТАТИВНОМ И КВАНТИТАТИВНОМ САСТАВУ РИБЉЕГ ФОНДА НА ОСНОВУ
ИЗВЕШТАЈА О УЛОВУ РИБЕ РИБОЛОВЦА И ПРИВРЕДНИХ РИБАРА

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ
	Дунав
Мрена <i>Barbus barbus</i>	3+ 20 %, 4+30 %, 5+20 % 6+ 10%
Буцов <i>Aspius aspius</i>	3+ 20%, 4+50%, 5+ 20%, 6+10%
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	2+ 30%, 3+40%, 5+ 20%, 6+10%
Деверика <i>Abramis brama</i>	3+ 40%, 4+30%, 5+ 20%, 6+10%
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>	4+ 40%, 5+30%, 6+ 20%, 7+10%
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	2+ 30%, 3+ 30%, 4+ 20% 5+ 10%, 6+ 10%
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	3+ 40%, 4+30%, 5+ 20%, 6+10%
Сом <i>Silurus glanis</i>	3+ 20%, 4+ 30%, 4+ 40%, 5+ 7%, 6+ 3%
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	3+ 50%, 4+ 30%, 5+15%, 6+ 5%
Смуђ камењар <i>Sander volgensis</i>	3+ 40%, 4+ 50% 5+ 10%
носара <i>Vimba vimba</i>	3+ 30%, 4+40%, 5+ 20%, 6+10%
клен <i>Squalius cephalus</i>	3+ 60%, 4+30%, 5+ 7%, 6+3%
Штука <i>esox lucius</i>	

ТАБЕЛА 2

ПОДАЦИ О КВАЛИТАТИВНОМ И КВАНТИТАТИВНОМ САСТАВУ РИБЉЕГ ФОНДА НА ОСНОВУ ИСТРАЖИВАЊА У ПРОЦЕСУ ИЗРАДЕ ПРОГРАМА УПРАВЉАЊА РИБАРСКИМ ПОДРУЧЈЕМ И МОНИТОРИНГА

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА											
	Добра				Доњи Милановац				Текија			
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	2019	2023			2019	2023			2019	2023		
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	13.426				11.441				9.091			
Харинга <i>Alosa immaculatata</i>					1.008							
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>	2.060	7.289			9.200	6.200			10.500	0.600		
Велика белица <i>Alburnus chalcoides</i>									0.327			
Сабљарка <i>Pelecus cultratus</i>												
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>	1.029	19.087			1.265				2.430			
Јаз <i>Leuciscus idus</i>	1.585	9.440			2.780							
Буцов <i>Aspius aspius</i>	15.715	16.367			18.328	5.220			64.630	0.436		
Чебачок <i>Pseudorasbora parva</i>		0.240										
Бели толстолобик <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	17.347	18.314			350.105	14.112			53.438	20.489		
Мрена <i>Barbus barbus</i>	5.222				8.012	10.777			18.014	7.164		
Црноока деверика <i>Abramis sapa</i>	5.451	0.303			19.834	3.348			12.775	1.802		
Кесега <i>Abramis ballerus</i>												
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	7.917	0.881			21.901	2.219			17.583	1.164		
Деверика <i>Abramis brama</i>	10.966	1.184			30.986	7.682			23.287	2.056		
Носара <i>Vimba vimba</i>	12.262	1.881			115.373	33.226			19.395	9.234		
Крупатица <i>Blicca bjoerkna</i>						2.321			1.064	2.321		
Шаран <i>Suprinus carpio</i>	81.148	23.567			54.765	62.259			94.220	14.999		
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	25.335	157.947			138.770	58.048			38.298	69.949		
Амур <i>Stenopharyngodon idella</i>		22.432							1.665			
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	10.149	0.803				0.760			1.665	1.982		

Сом <i>Silurus glanis</i>	127.11 1	196.880			133.380	5.653			208.455	52.281		
Цверглан <i>Ameiurus nebulosus</i>	0.454	4.000			90.164	19.855			197.219	2.346		
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>	4.989				9.270				0.337			
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	84.901	12.633			37.669	0.057			157.249	23.894		
Смуђ камењар <i>Sander volgensis</i>	14.763	9.100			292.364	1.069			78.098	49.116		
Шрац <i>Gymnocephalus schrateseri</i>	0.139											
Велики вретенар <i>Zingel zingel</i>	0.829											
Сунчица <i>Lepomis gibosus</i>						1.480			3.623	3.891		
Главоч пескар <i>Neogobius fluviatilis</i>												
Главоч круглак <i>Neogobius melanostomus</i>					0.043	0.080						
Главоч тркач <i>Neogobius gymnotrachelus</i>					0.043							
Главоч главаш <i>Neogobius kessleri</i>									0.203			
Амурски спавач <i>Perccottus glenii</i>												

ТАБЕЛА 3

ПОДАЦИ О УЗРАСНОЈ СТРУКТУРИ (ВЕЛИЧИНСКА ДИСТРИБУЦИЈА – ДУЖИНСКЕ КЛАСЕ) РИБЉИХ ВРСТА НА РИБОЛОВНИМ ВОДАМА
РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав, Добра											
	ВЕЛИЧИНСКА ДИСТРИБУЦИЈА – ДУЖИНСКЕ КЛАСЕ											
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I 2019				II 2023							
	0+	1+	2+	3+	0+	1+	2+	3+				
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	13	13	13	2								
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>						80						
Сабљарка <i>Pelecus cultratus</i>												
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>		2				80	40	40				
Јаз <i>Leuciscus idus</i>		4										
Буцов <i>Aspius aspius</i>		6	6	5		120	120					
Чебачок <i>Pseudorasbora parva</i>						40						
Бели толстолобик <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>						2						
Мрена <i>Barbus barbus</i>		6	5	2								
Деверика <i>Abramis brama</i>	12	6	4	3		2						
Црноока деверика <i>Abramis sapa</i>	17	17	4			2						
Кесега <i>Abramis ballerus</i>												
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	8	2	1	1		8						
Носара <i>Vimba vimba</i>	15	15	12	3			10					
Шаран <i>Suaprinus carpio</i>	10	8	1	1		80						
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>		19	19	3		1400	1400	200				
Амур <i>Stenopharyngodon idella</i>								4				
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	5	8	3									
Сом <i>Silurus glanis</i>	10	5	3			2						
Цверглан <i>Ameiurus nebulosus</i>		1				40	40					
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>		7										
Шрац <i>Gymnocephalus schraetseri</i>	2											

Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	20	20	15	7	21	12	3	2				
Смуђ камењар <i>Sander volgensis</i>	20	20	9	1		18	16	8				
Велики вретенар <i>Zingel zingel</i>		2	1									
Главоч пескар <i>Neogobius fluviatilis</i>												
Главоч круглак <i>Neogobius melanostomus</i>												
Главоч главаш <i>Neogobius kessleri</i>												
Амурски спавач <i>Percottus glenii</i>												

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав, Доњи Милановац											
	ВЕЛИЧИНСКА ДИСТРИБУЦИЈА – ДУЖИНСКЕ КЛАСЕ											
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I 2019				II 2023							
	0+	1+	2+	3+	0+	1+	2+	3+				
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	32	1										
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>	19	8	1		180	460						
Буцов <i>Aspius aspius</i>	1					60						
Јаз <i>Leuciscus idus</i>	21	5	1									
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>	1		1									
Мрена <i>Barbus barbuis</i>		2	1									
Црноока деверика <i>Abramis sapa</i>		4										
Кесега <i>Abramis ballerus</i>												
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	29	29	5									
Деверика <i>Abramis brama</i>	54	1	1	1								
Носара <i>Vimba vimba</i>		2										
Крупатица <i>Blicca bjoerkna</i>												
Бели толстолобик <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>						20						
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>	11		1		1	1						
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	3	3	3	2								
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	35	1	1		40	40						
Сом <i>Silurus glanis</i>	35	1	1									
Цверглан <i>Ameiurus nebulosus</i>	11	4	4	1								
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>	1	1										
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	4	2	1									
Смуђ камењар <i>Sander volgense</i>		18	8	1								
Велики вретенар <i>Zingel zingel</i>												
Сунчица <i>Lepomis gibbosus</i>					60	20						
Главоч круглак <i>Neogobius melanostomus</i>						20						

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав, Текија											
	ВЕЛИЧИНСКА ДИСТРИБУЦИЈА – ДУЖИНСКЕ КЛАСЕ											
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА				МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I 2019				II 2023							
	0+	1+	2+	3+	0+	1+	2+	3+				
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>		1	1									
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>	200											
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>	1											
Јаз <i>Leuciscus idus</i>												
Буцов <i>Aspius aspius</i>												
Мрена <i>Barbus barbus</i>		1	1	1								
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>												
Деверика <i>Abramis brama</i>												
Црноока <i>Abramis sapa</i>												
Носара <i>Vimba vimba</i>		9	2									
Крупатица <i>Blicca bjoerkna</i>	1											
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>												
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>												
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	1											
Бели толстолобик <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	500											
Сом <i>Silurus glanis</i>	14	3	3	2								
Цверглан <i>Ameiurus nebulosus</i>												
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>	1											
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	17	7	7	4								
Смуђ камењар <i>Sander volgense</i>												
Шрац <i>Gymnocephalus schrateseri</i>												
Сунчица <i>Lepomis gibosus</i>			1	1								
Главоч пескар <i>Neogobius fluviatilis</i>												
Главоч круглак <i>Neogobius melanostomus</i>												
Главоч главаш <i>Neogobius kessleri</i>		2										

ТАБЕЛА 4

ПОДАЦИ О БИОМАСИ, БРОЈНОСТИ (АБУДАНЦА) И ПРОДУКЦИЈИ РИБЉЕГ ФОНДА

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав Добра									
	РЕЛАТИВНА АБУДАНЦА			РЕЛАТИВНА БИОМАСА			РЕЛАТИВНА ПРОДУКЦИЈА			ПОТЕНЦИЈАЛНА ПРОДУКЦИЈА
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I 2019	II 2023	III	I 2019	II 2023	III	I 2019	II 2023	III	
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	57			13.426			4.235			
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>		550		2.060	7.289		0.335	1.798		52.671
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>	3	104		1.029	19.087			2.570		3.417
Јаз <i>Leuciscus idus</i>		160		1.585	9.440			3.660		
Мрена <i>Barbus barbus</i>	18			5.222			0.853			1.977
Буцов <i>Aspius aspius</i>	26	222		15.715	16.367		3.205	6.128		5.300
Чабачок <i>Pseudorasbora parva</i>		40			0.240					3.556
Бели толстолобик <i>H. molitrix</i>		8			18.314					
Црноока деверика <i>Abramis sapa</i>	53	2		5.451	0.303		0.859			3.556
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	126	38		7.917	0.881		0.554			4.357
Деверика <i>Abramis brama</i>	53	35		10.966	1.184		3.436			8.325
Носара <i>Vimba vimba</i>	58	10		12.262	1.881		1.878			6.220
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>	24			81.148	23.567		19.704	13.182		35.199
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	57	868		25.335	157.974		2.130	47.495		233.572
Амур <i>Stenopharyngodon idella</i>		4			22.432					
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	68	57		10.149	0.803		1.500			19.128
Сом <i>Silurus glanis</i>	40	62		127.111	196.880		12.946	57.840		1109.229
Цверглан <i>Ameiurus nebulosus</i>	11	80		0.454	4.000			3.760		
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>				4.989						222.935
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	342	32		84.901	12.633		23.776	4.665		308.062
Смуђ камењар <i>Sander volgense</i>	69	42		14.763	9.100		1.866	1.933		108.539
Шрац <i>Gymnocephalus schraeterei</i>	3			0.139						
Велики вретенар <i>Zingel zingel</i>	4			0.139			0.095			

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав Доњи Милановац									
	РЕЛАТИВНА АБУДАНЦА			РЕЛАТИВНА БИОМАСА			РЕЛАТИВНА ПРОДУКЦИЈА			ПОТЕНЦИЈАЛНА ПРОДУКЦИЈА
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I 2019	II 2023	III	I 2019	II 2023	III	I 2019	II 2023	III	
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	105			11.441			0.165			
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>		640			6.200			0.444		
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	200	2		21.901	2.219		5.106	0.182		
Буцов <i>Aspius aspius</i>	42	60		18.328	5.220					419.672
Мрена <i>Barbus barbuis</i>	9	57		8.012	10.777		0.730	8.099		
Црноока деверика <i>Abramis sapa</i>	141	36		19.834	3.348					81.071
Деверика <i>Abramis brama</i>	376	59		30.986	7.682		22.114	9.005		
Крупатица <i>Blicca bjoerkna</i>		24			2.321					
Носара <i>Vimba vimba</i>	944	121		115.373	33.226		26.883	4.433		164.144
Толстолобик <i>H. molitrix</i>		37			14.112			0.118		
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>	90	81		54.765	62.259		0.023			
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	288	443		138.770	58.054		88.106	8.309		
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>		80			0.760			0.720		
Сом <i>Silurus glanis</i>	81	20		133.380	5.653		46.302	0.121		2994.618
Цверглан <i>Ameiurus melas</i>		23			19.855					
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>	64			9.270			0.073			
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	126	1		37.669	0.057		13.355			191.094
Смуђ камењар <i>Sander volgense</i>	2259	11		292.364	1.069		46.825			17.735
Сунчица <i>Lepomis gibbosus</i>		80			1.480			0.076		
Главоч круглак <i>N. melanostomus</i>		20			0.080					

ВРСТА РИБЕ (назив и латински назив)	НАЗИВ РИБОЛОВНЕ ВОДЕ И ЛОКАЛИТЕТА Дунав Текија									
	РЕЛАТИВНА АБУДАНЦА			РЕЛАТИВНА БИОМАСА			РЕЛАТИВНА ПРОДУКЦИЈА			ПОТЕНЦИЈАЛНА ПРОДУКЦИЈА
	МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			МОНИТОРИНГ ГОДИНА			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
	2019	2023		2019	2023		2019	2023		
Кечига <i>Acipenser ruthenus</i>	13			9.091			4.512			9.061
Уклија <i>Alburnus alburnus</i>	1347	436		10.500	0.600			0.035		
Велика белица <i>A. chalcoides</i>		18			0.327					
Клен <i>Leuciscus cephalus</i>	7			2.430						
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>		91			1.164					
Мрена <i>Barbus barbus</i>	20	1		18.014	7.164		5.327			792.132
Буцов <i>Aspius aspius</i>	141	109		64.630	0.436		3.571			
Деверика <i>Abramis brama</i>	94	1		23.287	2.056			0.869		1751.918
Црноока <i>Abramis sapa</i>	74	1		19.395	1.802		0.260			
Носара <i>Vimba vimba</i>	74	1		19.395	9.234		0.260			
Бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	1529	91		17.583			8.838			
Шаран <i>Cyprinus carpio</i>	1461	1		94.220	14.999		35.571	0.186		
Бабушка <i>Carassius gibelio</i>	40	218		38.298	69.949		16.250	62.859		3002.433
Скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i>	7	73		1.665	1.982			1.055		
Бели толстолобик <i>H. molitrix</i>		1			20.489					
Сом <i>Silurus glanis</i>	148	1		208.455	52.281		38.988	23.242		
Цверглан <i>Ameiurus melas</i>	835	5		197.219	2.346		0.198	0.180		
Гргеч <i>Perca fluviatilis</i>	7			0.337						
Смуђ <i>Sander lucioperca</i>	236	1		157.249	23.894		29.739	0.875		615.104
Смуђ камењар <i>Sander volgense</i>	310	4		78.098	49.116		22.848	18.559		
Сунчица <i>Lepomis gibbosus</i>	13	55		3.623	3.891		0.878	3.364		
Главоч главаш <i>Neogobius kessleri</i>	13			0.203						

ПРИЛОГ 6

ПОДАЦИ О ИЗДАТИМ ДОЗВОЛАМА ЗА ПРИВРЕДНИ И РЕКРЕАТИВНИ РИБОЛОВ

ТАБЕЛА 1

ПОДАЦИ О БРОЈУ ИЗДАТИХ ДОЗВОЛА ЗА ПРИВРЕДНИ И РЕКРЕАТИВНИ РИБОЛОВ

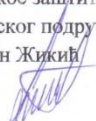
ВРСТА ДОЗВОЛЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА	Ознака обрасца	Вредност дозволе (динара)	Број дозвола (комада)
Годишња дозвола за привредни риболов	Д1	100.000,00	40
Годишња дозвола за рекреативни риболов	Д5	6000	1406
Дневна дозвола за рекреативни риболов	Д6	1300	76
Вишедневна дозвола за рекреативни риболов	Д7	2600	153

ПРИЛОГ 7

ИЗВЕШТАЈ О ЕКОНОМСКИМ ПОКАЗАТЕЉИМА КОРИШЋЕЊА РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА

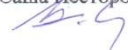
ПОКАЗАТЕЉИ	ДИНАРА
Вредност прихода остварен продајом дозвола (брutto)	12.932.600,00
Вредност прихода остварена накнадом штете	
Вредност прихода из других извора	
Средства утрошена за накнаде за коришћење рибарског подручја	1.493.260,00
Средства утрошена за ПДВ	2.155.433,00
Средства утрошена за управљање рибарским подручјем	11.875.770,00
Средства пренета у наредну годину управљања рибарским подручјем	

Руководилац службе заштит и унапређења
рибарског подручја
Горан Жикић



Саветник директора за заштиту и
одрживи развој

Саша Несторовић



Национални парк Ђердап д.о.о.
в.д. директора
Саша Јаношевић

