



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

21 февраля 2024г.

№

90

Москва

О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2024 году

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2008 г. № 887 «Об утверждении Правил распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства)», объемами квот, установленными приказами Росрыболовства от 29 ноября 2023 г. № 668 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год» и от 13 октября 2023 № 585 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год», приказом Росрыболовства от 20 февраля 2024 г. № 84 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2024 году»

п р и к а з ы в а ю:

1. Распределить между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2024 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Территориальным управлениям Росрыболовства обеспечить выдачу разрешений организациям на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в установленном порядке согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Соколова В.И.

Врио руководителя



В.И. Соколов

О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыболовства) в 2024 году

Раздел 1

Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов

Таблица 1

ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

№ п/п	Сведения о лицах, в отношении которых принято решение о предоставлении им водных биологических ресурсов в пользование	Вид водных биологических ресурсов	Размер распределяемой квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов (тонн)
1	2	3	5
1.1	Астраханская область ФГБУ «Главрыбвод» ИНН 7708044880 (Каспийский филиал)	Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки в пределах Астраханской области сазан лещ судак белуга осетр русский севрюга	5,245 83,245 1,822 0,685 2,294 0,138

2	Ярославская область				
2.1	ФГБУ «Главрыбвод» ИНН 7708044880 (Центральный филиал)	щука	Горьковское водохранилище (в пределах Ярославской области)	0,159	
3	Республика Дагестан				
3.1	ФГБУ «Главрыбвод» ИНН 7708044880 (Терско-Каспийский филиал)	сазан	Каспийское море: в районе Брянского и Крайновского побережья	1	
4	Самарская область				
4.1	ФГБУ «Главрыбвод» ИНН 7708044880 (Камско-Волжский филиал)	щука	Внутренние водоемы: река Терек (нижний бьеф Каргалинского гидроузла) Внутренние водоемы: р. Терек, каналы К-6, канал Средний и Кизляр-Каспий, Аракумские и Нижне-Терские, Мехтебские нерестово-выростные водоёмы с рыбоходными и сбросными каналами	0,05	0,2
			Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, Саратовское водохранилище	0,723	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

1	Хабаровский край			
1.1	ФГБУ «Главрыбвод» (Амурский филиал) ИНН 7708044880		<p>Бассейн р. Амур в границах Хабаровского края:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Малмыж» - р. Амур на границе Нанайского и Амурского муниципальных районов от 664 км по 655 км; - «Малмыж-1» - р. Амур на границе Нанайского и Амурского муниципальных районов от 659 км по 654 км; - «Кафа» - протока Кафа от устья протоки Аджор до устья протоки Кафа – р. Амур в границах Нанайского муниципального района; - «Усть-Гурский» - р. Амур в границах Амурского муниципального района от 645 км по 636 км; - «Воскресенский» - протока Воскресенская с 4 км по 103 км основного русла р. Амур в пределах Ульчского муниципального района; - «Усть-Амгунский»-р. Амур в пределах Ульчского муниципального района от 102 км по 98 км; - «Мачинский»- р.Амур в пределах Ульчского муниципального района от 96 км по 93 км; - «Романовский» - р. Амур в пределах Ульчского муниципального района от 84 км по 80 км; 	0,482
		калуга	<ul style="list-style-type: none"> - «Еремей-1» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 60 км по 57 км вдоль левого и правого берегов; - «Еремей-2» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 57 км по 54 км вдоль левого и правого берегов; - «Цаплинный-1» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 46 км по 42 км; - «Цаплинный-2» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 41 км по 37 км; - «Флотский» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 25 км по 19 км вдоль левого и правого берегов; - «Какинский» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 15 по 9 км; - «Николаевский-1» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 9 км по 6 км вдоль правого и левого берегов; - «Николаевский-2» - р. Амур в пределах Николаевского муниципального района от 6 км по 3 км вдоль правого и левого берегов. 	0,560
		амурский оседр		

Еврейская автономная область			
2	ФГБУ «Главрыбвод» (Амурский филиал) ИНН 7708044880	амурский осетр	
2.1	Бассейн р. Амур в границах Еврейской автономной области: - Владимирский» - р. Амур в границах Смидовичского муниципального района (вне пограничной зоны Среднего Амура) от 15 км по 30 км.		0,050