



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

26 января 2023.

№

23

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 6 июня 2022 г. № 314**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 6 июня 2022 г. № 314 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		амур белый	0,155000	молодь	20,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		толстолобик	2,200000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище (Волгоградская и Ростовская области)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		амур белый	1,400000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище (Волгоградская и Ростовская области)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.5		сазан	2,551000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.6		рыбец	4,000000	молодь	0,3	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
1.7		осетр русский	1,000000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.8		стерлядь	0,200000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.9		белуга	0,100000	молодь	3,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10		севрюга	0,250000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2	ФГБУ «Гларьбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Азово-Черноморский филиал, 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17								
2.1		лосось черноморский	0,100000	молодь	3,0	бассейн Черного моря, р. Мзымта, р. Шахе, р. Песуапсе, р. Псоу (Краснодарский край)	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2.2		осетр русский	1,200000	молодь	1,25	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2.3		севрюга	0,300000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2.4		стерлядь	2,800000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1									
1	ФГБУ «Главырбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Верхневолжский филиал, 150047, г. Ярославль, ул. Жукова, д. 27								
1.1		стерлядь	0,064000	молодь	1,5-3,0	Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области	01.07.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.2		щука	0,500000	личинка	0,01	Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
1.3		щука	1,580000	личинка	0,01	Рыбинское водохранилище в пределах Ярославской области	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1		лосось каспийский <*>	0,280000	молодь (годовик)	20,0	бассейн р. Терек, Республика Северная Осетия-Алания	до 30.06.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.2		лосось каспийский <*>	0,040000	молодь (годовик)	13,0-15,0	Кабардино-Балкарская Республика, бассейн р. Терек	до 30.06.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 А								
4.1		стерлядь	0,040000	молодь	3,0	бассейн р. Ока Калужской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.2		щука	0,100000	личинка	0,04	Озерническое водохранилище Московской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.3		щука	0,700000	личинка	0,04	Рузское водохранилище Московской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.4		щука	0,550000	личинка	0,04	Можайское водохранилище Московской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.5		щука	1,000000	личинка	0,04	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.6		судак	1,100000	личинка	0,0004	оз. Селигер Тверской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Терско-Каспийский филиал, 367912, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 26								
5.1		осетр русский	0,100000	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
5.2		сазан	4,000000	молодь	2,0	в Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	до 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
5.3		сазан	5,000000	личинка	0,002	в Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	до 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
5.4		кутум	8,918800	молодь	1,0	в Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	до 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
5.5		лосось каспийский	0,030000	молодь	3,0	Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак	до 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Нижеволжский филиал, 400050, г. Волгоград, ул. Хиросимы, 7 а	осетр русский	1,557900	молодь	2,0	р. Волга Волгоградской области	01.04.2023-30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
6.1									
6.2		стерлядь	0,010000	молодь	2,0	р. Волга Волгоградской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
7	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»								
7.1		белуга	0,300000	молодь	3,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада
7.2		осетр русский	13,950000	молодь	3,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада
7.3		стерлядь	0,400000	молодь	2,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4		сеянога	0,070000	молодь	2,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
7.5		сазан	10,000000	молодь	1,8	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
7.6		лещ	1277,000000	молодь	0,16	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование

<*> - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

Таблица 4.1.3

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	ФГБУ «Главырбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		осетр сибирский (осетр байкальский) <*>	0,500000	молодь	не менее 1,2	оз. Байкал с впадающими в него реками	01.07.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2	ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Филиал Федерального селекционно-генетического центра рыбоводства, 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, д. 4.								
2.1		паляя	0,045000	молодь (сеголетка)	от 30,0	Ладожское озеро	01.10.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
3	ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северный филиал, 163000, г. Архангельск, ул. Чумбарова Лучинского, д. 46								
3.1		кумжа (форель)	0,052000	молодь	не менее 12,0	р. Онега бассейна Белого моря	до 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
4	ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Мурманский филиал, 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7								
4.1		сиг (пресноводная жилая форма)	0,450000	молодь	0,5	Ковдозерское (Княжегубское) водохранилище	01.07.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	закупка икры в 2023

<*> - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		белорыбца <*>	0,200000	молодь	1,0	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.3		судак	2,200000	молодь	0,5	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
1.4		белорыбца <*>	0,200000	молодь	1,0	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

<*> - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

Таблица 4.2.2

Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент вынуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личнок)	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Байкальский филиал, 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 18								
1.1		омуль байкальский	450,000000	личинка	-	оз. Байкал с впадающими в него реками	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		омуль байкальский	450,000000	личинка	-	оз. Байкал с впадающими в него реками	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2	ФГБУ «Лаврыбаод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Северо-Западный филиал, 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14								
2.1		минога	3,000000	личинка	0,0005	р. Луга бассейн Балтийского моря	до 31.12.2023	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.2		сиг	0,300000	молодь	0,05-0,3	р. Мезень, включая озеро Республика Коми	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.3		кумжа (форель) пресноводная жилая форма <*>	0,000500	молодь (двухгодовалик)	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2020 году
2.4		кумжа (форель)	0,010000	молодь (годовалик)	8,0-13,0	р. Вруда	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
2.5		лосось атлантический (семга)	0,070000	молодь (годовалик)	9,0-18,0	р. Нарва бассейн Балтийского моря	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
2.6		лосось атлантический (семга)	0,010000	молодь (годовалик)	9,0-18,0	р. Луга бассейн Балтийского моря	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
2.7		лосось атлантический (семга)	0,080000	молодь (годовалик)	9,0-18,0	р. Нева бассейн Балтийского моря	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
2.8		лосось атлантический (семга)	0,015000	молодь (годовалик)	9,0	р. Гладышевка	до 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
2.9		минога	3,000000	личинка	0,0005	р. Луга бассейн Балтийского моря	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10		сиг	0,300000	молодь	0,05-0,3	р. Мезень, включая озеро Республика Коми	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2.11		кумжа (форель)	0,010000	молодь (годовик)	8,0-13,0	р. Вруда	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.12		лосось атлантический (семга)	0,070000	молодь (годовик)	9,0-18,0	р. Нарва бассейн Балтийского моря	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.13		лосось атлантический (семга)	0,010000	молодь (годовик)	9,0-18,0	р. Луга бассейн Балтийского моря	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.14		лосось атлантический (семга)	0,080000	молодь (годовик)	9,0-18,0	р. Нева бассейн Балтийского моря	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.15		лосось атлантический (семга)	0,015000	молодь (годовик)	9,0	р. Гладышевка бассейн Балтийского моря	01.01.2024 - 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3	ФГБУ «Главырбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 770804880, ОГРН 103773947764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А								
3.1		лосось атлантический (семга)	0,040000	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Сума	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2020 году
3.2		лосось атлантический (семга)	0,041170	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Кемь	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2020 году
3.3		лосось атлантический (семга)	0,010000	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Выг	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2020 году
3.4		лосось атлантический (семга)	0,010000	молодь (двухлетка)	16,0	р. Выг	01.07.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5		сиг	0,010000	молодь (сетелетка)	10,0	р. Кереть	01.10.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4	ФГБУ «Гларьбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Мурманский филиал, 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7								
4.1		лосось атлантический (семга)	0,050000	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение)	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.2		лосось атлантический (семга)	0,229000	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейна Белого моря (нижнее течение)	01.04.2025 - 30.09.2025	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.3		лосось атлантический (семга)	0,121000	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Кола бассейна Баренцева моря	01.04.2025 - 30.09.2025	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

<*> - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Енисейский филиал, 660093, г. Красноярск, о. Отдыха, д. 19 стр. 3								
1.1		сиг (пресноводная жилая форма)	0,250000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясины Красноярский край	01.04.2024 - 30.09.2024	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ «Г лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41								
1.1		кета	2,000000	молодь	0,5	р. Биджан (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.2		кета	2,000000	молодь	0,5	р. Бира (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.3		кета	7,000000	молодь	0,5	р. Гур (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.4		кета	11,000000	молодь	0,5	р. Амгунь (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

1.5		кента	15,700000	молодь	0,5	р. Анной (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.6		кента	4,500000	молодь	0,5	р. Биджан (бассейн р. Амур)	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
1.7		кента	4,500000	молодь	0,5	р. Бира (бассейн р. Амур)	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
1.8		кента	6,000000	молодь	0,5	р. Гур (бассейн р. Амур)	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
1.9		кента	10,000000	молодь	0,5	р. Амгунь (бассейн р. Амур)	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
1.10		кента	15,000000	молодь	0,5	р. Анной (бассейн р. Амур)	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7								
2.1		кента	1,000000	молодь	0,6	р. Рязановка	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.2		кента	3,500000	молодь	0,6	р. Барабашевка	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.3		кента	1,500000	молодь	0,6	р. Пойма	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

2.4		квта	2,000000	молодь	0,6	р. Серебрянка	01.04.2023 - 30.06.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
2.5		квта	1,000000	молодь	0,6	р. Рязановка	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2.6		квта	3,500000	молодь	0,6	р. Барабашевка	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2.7		квта	1,500000	молодь	0,6	р. Пойма	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
2.8		квта	2,000000	молодь	0,6	р. Серебрянка	01.04.2024 - 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51								
3.1		квта	0,400000	молодь	0,4	бассейн р. Ола	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.2		квта	0,620000	молодь	0,4	бассейн р. Яна	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3		горбуша	1,280000	молодь	0,2	бассейн р. Ола	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.4		горбуша	3,200000	молодь	0,2	бассейн р. Армань	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.5		горбуша	3,300000	молодь	0,2	бассейн р. Яна	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.6		кижуч	0,028000	молодь	1,0	бассейн р. Ола	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.7		кижуч	0,192000	молодь	1,0	бассейн р. Армань	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.8		кижуч	0,850000	молодь	1,0	бассейн р. Яна	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.9		кета	0,500000	молодь	0,4	бассейн р. Ола	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.10		кета	0,500000	молодь	0,4	бассейн р. Армань	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.11		кета	0,500000	молодь	0,4	бассейн р. Яна	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.12		горбуша	3,500000	молодь	0,2	бассейн р. Ола	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.13		горбуша	3,500000	молодь	0,2	бассейн р. Армань	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.14		горбуша	3,200000	молодь	0,2	бассейн р. Яна	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.15		кижуч	0,100000	молодь	1,0	бассейн р. Ола	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.16		кижуч	0,100000	молодь	1,0	бассейн р. Армань	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.17		кижуч	0,100000	молодь	1,0	бассейн р. Яна	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а								
4.1		кета	5,100000	молодь	0,7	р. Ясноморка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.2		кета	6,100000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.3		кета	6,900000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.4		кета	10,900000	молодь	0,8	р. Буюклинка бассейн р. Поронай	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.5		кета	0,360000	молодь	0,8	р. Быстрая бассейн р. Лютога	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6		кета	5,200000	молодь	0,8	р. Таранай	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.7		кета	9,100000	молодь	0,8	р. Сокольники (Асанай, Заветинка)	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.8		кета	18,200000	молодь	0,8	р. Калининка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.9		кета	4,000000	молодь	0,8	р. Черная Речка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.10		горбуша	10,500000	молодь	0,28	р. Таранай	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.11		горбуша	14,300000	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лугога	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.12		горбуша	10,800000	молодь	0,28	р. Сенька бассейн р. Пугачевка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.13		горбуша	1,800000	молодь	0,3	р. Черная Речка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.14		сима	0,090000	молодь	2,0	р. Черная Речка	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.15		сима	0,150000	молодь	2,0	р. Быстрая бассейн р. Лугога	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
4.16		кижуч	0,500000	молодь	2,0	р. Буюклинка бассейн р. Поронай	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ФГБУ «Гларьбыод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58								
5.1		кета	4,560000	молодь	1,0	руч. Трезубец бассейн р. Паратунки	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
5.2		чавыча	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка бассейн р. Большая	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
5.3		кета	6,000000	молодь	0,8	р. Ключ Зеленовский бассейн р. Авача	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
5.4		нерка	6,440000	молодь	0,8	р. Плотникова бассейн р. Большая	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
5.5		кижуч	0,600000	молодь	3,0	оз. Большой Виллой	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
5.6		кета	4,560000	молодь	1,0	руч. Трезубец бассейн р. Паратунки	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
5.7		чавыча	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка бассейн р. Большая	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
5.8		кета	6,000000	молодь	0,8	р. Ключ Зеленовский бассейн р. Авача	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
5.9		нерка	6,440000	молодь	0,8	р. Плотникова бассейн р. Большая	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
5.10		кижуч	0,600000	молодь	3,0	оз. Большой Виллой	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году