



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

10 марта 2023г.

№ 102

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.

Врио руководителя

Х.М. Лихов

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 10.09.2023 г. № 102

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 6 июня 2022 г. № 314

В разделе 4 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству»:

1. В подразделе 4.1 «ОДНОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

1.1. В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн»:

1.1.1. В позиции 7 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А» строки 7.2 и 7.4 изложить в следующей редакции:

7.2		осетр русский	13,970000	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
7.4		севрюга	0,050000	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
8	ФГБУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ФГБУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), 141821, Московская обл., Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, 40А								

8.1		стерлядь	0,945	молодь	2,5	Угличское вдхр., Тверской области	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
8.2		сазан	0,315	молодь	20	Иваньковское вдхр., Тверской области	01.07.2023-31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
8.3		сазан	0,315	молодь	20	Угличское вдхр., Тверской области	01.07.2023-31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада

1.2. Дополнить таблицей 4.1.5 следующего содержания:

«Таблица 4.1.5

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 (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, Окружной проседл, 19, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО» 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33								

1.1		муksун	1,230400	молодь	1,5	реки Обь-Иртышского района, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	01.07.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		пелядь	0,639000	молодь	1,5	реки Обь-Иртышского района, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	01.07.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

2. В подразделе 4.2 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1. В таблице 4.2.1 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» позиции 1 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»» строки 1.1-1.4 изложить в следующей редакции:

1.1		судак	2,380000	молодь	0,5	р. Волга и ее водотоки Астраханской области	01.04.2023 - 31.12.2023	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
1.2		белорыбца <*>	0,020000	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	2,380000	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 <*>	0,020000	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

2.2. В таблице 4.2.4 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» позицию 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» дополнить строками следующего содержания:

4.17		кета	5,0	молодь	0,7	р. Ясноморка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.18		кета	6,0	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. р. Тымь	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.19		кета	7,0	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. р. Пороная	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.20		кета	14,0	молодь	0,8	р. Буюклинка бас. р. Пороная	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.21.		кета	0,3	молодь	0,8	р. Быстрая бас. р. Лютога	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.22		кета	5,0	молодь	0,8	р. Таранай	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году
4.23		кета	9,0	молодь	0,8	р. Сокольниковки (Асанай, Заветинка)	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в 2023 году

4.24		кета	18,0	молодь	0,8	р. Калининка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.25		кета	4,0	молодь	0,8	р. Черная Речка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.26		горбуша	10,0	молодь	0,28	р. Таранай	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.27		горбуша	14,0	молодь	0,28	р. Быстрая бас. р. Лютога	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.28		горбуша	10,0	молодь	0,28	р. Сенька бас. р. Пугачевка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.29		горбуша	1,0	молодь	0,3	р. Черная Речка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.30		кижуч	0,1	молодь	2,0	руч. Рыбоводный бас. р. Тымь	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.31		кижуч	0,4	молодь	2,0	р. Буюклинка бас. р. Поронай	10.06.2024 - 01.08.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

4.32		сима	0,1	молодь	2,0	р. Черная Речка	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.33		сима	0,1	молодь	2,0	р. Быстрая бас. р. Лютога	01.04.2024 - 30.09.2024	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

».