



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

П Р И К А З

Запрета 2023г.

Москва

№

153

**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», приказом Росрыболовства от 31 января 2020 г. № 61 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству 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

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 29.09.2023 г. № 153

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Подраздел 3.1 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ» раздела 3 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридических лиц (индивидуальными предпринимателями)» дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица 3.1.3

Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

	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	ООО «Аврора Тур», 183038, г. Мурманск, ул. Воровского, д.5/23, офис 627, ИНН 5190133407, ОГРН 1055100159784, тел. +7(8152)455-578, +7-921-709-25-00	3	4	5	6	7	8	9	10

1.1	атлантический лосось (семга)	0,05	молодь	0,2-0,3	Мурманская область, р. Белоусиха	с 15 мая по 30 июня 2024 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
-----	------------------------------	------	--------	---------	----------------------------------	-----------------------------	---	---

»

2. В таблице 4.2.2 «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны» в подразделе 4.2 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ» раздела 4 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству» позиция 2 «ФГБУ «Главрыбовод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Западный филиал, 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14» дополнить строкой следующего содержания:

2.16	кумжа (форель)	0,010000	молодь (годовик)	8,0-13,0	Ленинградская область, р. Вруда	с 1 января по 31 декабря 2025 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году, использование ремонтно-маточного стада
------	----------------	----------	------------------	----------	---------------------------------	----------------------------------	---	---

»

«