



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

11 апреля 2025г.

№

208

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 4 июня 2024 г. № 304**

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 4 июня 2024 г. № 304 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков



1.2. Таблицу 1.5 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» дополнить позицией следующего содержания:

8	ООО «СБТ», 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 221, офис 401, ИНН 0274123438, ОГРН 1070274009024, тел.: +79375001420									
8.1		стерлядь	0,203193	молодь (сеголетка)	3	Нижекамское водохранилище, Республика Татарстан	до 30 ноября 2025 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ИП Кротова В.С.	

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

2.1. В подразделе 4.1 «ОДНОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1.1. В таблице 4.1.1 «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн» в позиции 2 «ФГБУ «Главырьбвод», 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» строку 2.5 изложить в следующей редакции:

2.5		стерлядь	0,5	молодь	1,5	Азово-Кубанский район, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла (Краснодарское вдхр.), Республика Адыгея и Краснодарский край	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада	
-----	--	----------	-----	--------	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------	-----------------------------------------------------	--

2.1.2. В таблице 4.1.4 «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны» в позиции 5 «ФГБУ «Главырьбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А» строку 5.1 изложить в следующей редакции:

5.1		сиг	0,01	молодь (сеголетка)	более 10	р. Кереть, Республика Карелия	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры	
-----	--	-----	------	--------------------	----------	-------------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

## 2.2. В подразделе 4.2. «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.2.1. В таблице 4.2.2. «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны» в позиции 3 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А» строки 3.1-3.4 изложить в следующей редакции:

3.1		лосось атлантический (озерная форма)*	0,201	молодь (двухгодовалик)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.2		лосось атлантический (озерная форма)*	0,013	молодь (двухлетка)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.3		лосось атлантический (семга)	0,022	молодь (двухгодовалик)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году
3.4		лосось атлантический (семга)	0,069	молодь (двухгодовалик)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году

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

2.2.2. В таблице 4.2.3 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» в позиции 5 «ФГБУ «Главрыбвод», 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 Королёва, д. 58» строку 5.3 изложить в следующей редакции:

5.3		чавыча	0,800	молодь	не менее 4,0	бассейн р. Большой, Камчатский край	до 31 декабря 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
-----	--	--------	-------	--------	--------------	-------------------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------------------------------------------