



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

П Р И К А З

22 апреля 2022 г.

№

229

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 28 июня 2021 г. № 395**

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 28 июня 2021 г. № 395 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 28 июня 2021 г. № 395

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

В подразделе 4.1 «ОДНОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

1. В таблице 4.1.1 «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн»:

1.1 В позиции 1 «ФГБУ «Г лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Азово-Донской филиал, 344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижний Железнодорожный проезд, д. 7а» строки 1.7-1.10

изложить в следующей редакции:

1.7	осетровые (осетр русский)	1,100000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.8	осетровые (стерлядь)	0,400000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.9	осетровые (белуга)	0,500000	молодь	3,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.10	осетровые (севрюга)	0,500000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1.2 Позицию 3 изложить в следующей редакции:

3	ФГБУ "Г лаврыбвод", 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							
3.1	лососевые (лосось черноморский)	0,150000	молодь	3,0	р. Мзымта, р. Шахе	до 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

3.2	осетровые (осетр русский)	1.200000	молодь	1,25	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.3	осетровые (севрюга)	0.400000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.4	осетровые (стерлядь)	3.400000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

2. В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» в позиции 6 «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» строку 6.1 исключить, а строку 6.2 изложить в следующей редакции:

6.2	осетровые (стерлядь)	0,111000	молодь	2,5	бассейн р. Ока Калужской области	до 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
-----	-------------------------	----------	--------	-----	----------------------------------	---------------	---------------	---

3. В таблице 4.1.5 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» позицию 1 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41» дополнить строкой 1.3 следующего содержания:

1.3	осетровые (осетр сахалинский)	0,001000	молодь	2,0	р. Тумнин	01.07.2022-30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
-----	----------------------------------	----------	--------	-----	-----------	-----------------------	---------------	---

В подразделе 4.2 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

1. В таблице 4.2.2 «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны»: позицию 3 «ФГБУ «Главрыбвод», 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» дополнить строкой 3.3 следующего содержания::

3.3	сиговые (сиг пресноводная жилая форма)	0.561000	молодь	4,0-4,8	Княжегубское (Ковдозерское) водохранилище	до 30.09.2022	выпуск молоди	закупка молоди, личинок (икры) сига
-----	--	----------	--------	---------	---	---------------	---------------	-------------------------------------

2. В таблице 4.2.4 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

2.1 В позиции 2 «ФГБУ «Главырбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а»:

2.1.1 Строки 2.3-2.6, 2.8, 2.9, 2.11-2.14 изложить в следующей редакции:

2.3		лососевые (кета)	6,700000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.4		лососевые (кета)	14,260000	молодь	0,8	р. Буюклинка бассейн р. Поронай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.5		лососевые (кета)	11,950000	молодь	0,8	р. Белая бассейн р. Найба	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.6		лососевые (кета)	0,330000	молодь	0,8	р. Быстрая бассейн р. Лютюга	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.8		лососевые (кета)	10,100000	молодь	0,8	р. Заветинка (Сокольники)	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.9		лососевые (кета)	21,000000	молодь	0,8	р. Калинин	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.11		лососевые (кета)	9,700000	молодь	1,0	р. Б. Такой бассейн р. Найба	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.12		лососевые (горбуша)	11,500000	молодь	0,28	р. Таранай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.13		лососевые (горбуша)	16,600000	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лютотога	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.14		лососевые (горбуша)	9,600000	молодь	0,28	р. Сенька бассейн р. Пугачевка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.1.2 Дополнить строками 2.28-2.34 следующего содержания:

2.28		лососевые (сима)	0,130000	молодь	2,0	р. Черная Речка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.29		лососевые (сима)	0,130000	молодь	2,0	р. Быстрая бассейн р. Лютотога	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.30		лососевые (кижуч)	0,250000	молодь	2,0	р. Буоклинка бассейн р. Поронай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.31		лососевые (сима)	0,100000	молодь	2,0	р. Черная Речка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.32		лососевые (сима)	0,100000	молодь	2,0	р. Быстрая бассейн р. Лютотога	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

2.33	лососевые (кижуч)	0,400000	молодь	2,0	р. Буюклинка бассейна р. Пороной	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.34	лососевые (кижуч)	0,200000	молодь	2,0	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

2.2 В позиции 3 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7»:

2.2.1 Строки 3.1 и 3.2 изложить в следующей редакции:

3.1	лососевые (кета)	1,300000	молодь	0,6	р. Рязановка	до 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.2	лососевые (кета)	2,700000	молодь	0,6	р. Барабашевка	до 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.2.2 Дополнить строкой 3.5 следующего содержания:

3.5	лососевые (кета)	2,450000	молодь	0,6	р. Серебрянка	до 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
-----	------------------	----------	--------	-----	---------------	---------------	---------------	--

2.3 В позиции 4 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41» строки 4.3 и 4.5 изложить в следующей редакции:

4.3	лососевые (кета)	4,700000	молодь	0,5	р. Гур (бассейн р. Амур)	до 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.5	лососевые (кета)	15,000000	молодь	0,5	р. Анной (бассейн реки Амур)	до 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.4 Позицию 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 Королева, д. 58» дополнить строками 5.9 и 5.10 следующего содержания:

5.9	лососевые (кижуч)	0,600000	молодь	5,0	оз. Большой Вилкой	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.10	лососевые (кижуч)	0,600000	молодь	5,0	оз. Большой Вилкой	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

».