



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

“28” июня 2024г.

№ 55

г. Москва

О внесении изменений в Приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 08 декабря 2023 г. № 92

В целях осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Порядком подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395, **приказываю:**

1. Внести в Приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 08 декабря 2023 г. № 92 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся в зоне ответственности Московско-Окского территориального управления Росрыболовства в 2024 году» изменения согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В. Хатунцов

НО 713588

Изменения,

вносимые в Приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 08 декабря 2023 года № 92

1. Дополнить приложение позициями следующего содержания:

№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125	Группа заказчика по строительству и реконструкции интермодальных транспортных узлов Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги", 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ, ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1; ИНН 7708503727; ОГРН 1037739877295								
125.1		стерлядь	0,020262	молодь	2,5	река Ока, Владимирская область	30.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
126	Общество с ограниченной ответственностью "Самара-Стройком", 443013, г. Самара, ул. Чернореченская 42Ф, оф. 205; ИНН 6315010483; ОГРН 1166313090701								
126.1		стерлядь	0,015252	молодь	2,5	река Ока, Московская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
127	Автономная некоммерческая просветительская организация "Территория завтра", 607680, Нижегородская область, Кеговский район, д. Кузьминка, ул. Дубравная, д.4; ИНН 5262252156; ОГРН 1105200001587								
127.1		стерлядь	0,001500	молодь	3	Чебоксарское водохранилище, Нижегородская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
128	Общество с ограниченной ответственностью "ВИРУ", 171296, Тверская область, Конаковский район, село Городня, ул. Ленинградская, д. 108; ИНН 6911003952; ОГРН 1026901730459								
128.1		сазан	0,000354	молодь	20	Иваньковское водохранилище, Тверская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры

№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", 119334, г. Москва, Канатчиковский проезд, д.3; ИНН 5008028127; ОГРН 1027739504528								
129.1		сазан	0,008219	молодь	20	река Днепр, Смоленская область	2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
130	Акционерное общество "ГИПРОСТРОЙМОСТ", 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Красноармейская, д.18; ИНН 7325069417; ОГРН 1077325003546								
130.1		стерлядь	0,032312	молодь	3	река Ока, Тульская область	09.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
131	Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦЭНЕРГОСТРОЙ", 121354, г. Москва, тер.г.муниципальный округ Можайский, ул. Дорогобужская, д.14, этаж 2, помещение 202; ИНН 3328493994; ОГРН 1143328000078								
131.1		стерлядь	0,008374	молодь	3	река Ока, Владимирская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
132	Акционерное общество "Монолитное строительное управление-1", 140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д.15А, этаж 11, помещение 19; ИНН 7745000111; ОГРН 1037745000633								
132.1		сазан	1,180000	молодь	20	Угличское водохранилище, Тверская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
132.2		сазан	0,600577	молодь	20	река Ока, Нижегородская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
133	Государственное унитарное предприятие "Мосводосток", 121165, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д.31; ИНН 7705013033; ОГРН 1027739015567								
133.1		стерлядь	0,001271	молодь	2,5	река Ока, Московская область	15.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
133.2		стерлядь	0,008735	молодь	2,5	река Ока, Московская область	15.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры

№№ п/п	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который планируется осуществлять выпуск водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.3		стерлядь	0,004135	молодь	3	река Ока, Московская область	15.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
133.4		стерлядь	0,002565	молодь	2,5	река Ока, Московская область	15.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
133.5		стерлядь	0,007895	молодь	2,5	река Ока, Московская область	15.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
134	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма МВК", 152920, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Новосёлов, д.4, кв.40; ИНН 7610044530; ОГРН 1027601114826								
134.1		стерлядь	0,011414	молодь	3	Горьковское водохранилище, Ярославская область	01.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
135	Общество с ограниченной ответственностью "Отрадаагроинвест", 303003, Орловская область, Мценский район, с/с Спасско-Лутовиновский, ул. Молодежная, д.1; ИНН 5714002346; ОГРН 1055744019430								
135.1		сазан	0,004621	молодь	20	река Ока, Орловская область	31.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
136	Общество с ограниченной ответственностью "Зеленый край", 308504, Белгородская область, Белгородский район, с. Таврово, м-н Таврово-1, ул. Березовая, 2а; ИНН 3102040103; ОГРН 1173123015306								
136.1		толстолобик белый	0,002258	молодь	20	Белгородское водохранилище, Белгородская область	01.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры

2. Позицию 88.1 "Акционерное общество "Монолитное строительное управление-1", 140005, Московская область, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д.15А, этаж 11, помещение 19, ИНН 7745000111, ОГРН 1037745000633" исключить.

3. Позицию 112.1 "Индивидуальный предприниматель Кручинин Сергей Альбертович, 157200, Костромская область, Галичский район, с. Михайловское, ул. Центральная, д.13" исключить.