



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

“20” ноября 2024 г.

№ 49

г. Москва

Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году

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 **приказываю:**

1. Утвердить План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году согласно приложению к настоящему приказу.

НО 713903

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Врио заместителя руководителя Московско-Окского территориального управления Федерального агентства по рыболовству Ушакову А.В.

Врио руководителя



Н.С. Ванюкова

№№ 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
6.1		сазан	0,000634	молодь	20	Иваньковское водохранилище, Тверская область	20.09.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
7	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбное хозяйство", 156551, г. Кострома, поселок Рыбное, 6; ИНН 4437000143; ОГРН 1154401004856								
7.1		стерлядь	0,000851	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
8	Общество с ограниченной ответственностью "С.Дави", 105275, Москва, ул.8-я улица Соколиной горы, 15а, стр.9; ИНН 7722207350; ОГРН 1027700318183								
8.1		стерлядь	0,007016	молодь	3	р. Ока, Московская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
9	Акционерное общество "Апатит", 162625, Вологодская область, г.Череповец, Северное шоссе,75; ИНН 5103070023; ОГРН 1025100561012								
9.1		судак	0,011791	молодь	3	Рыбинское водохранилище, Вологодская область	31.12.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
10	Филиал "Шатурская ГРЭС" ПАО "Юнипро", 628406, 140700, Московская область, г.Шатура, Черноозерский проезд,5; ИНН 8602067092; ОГРН 1058602056985								
10.1		сазан	0,008475	молодь	20	Шатурские озера, Московская область	30.11.2025	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 (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения молоди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.1		стерлядь	0,004753	молодь	3	Горьковское водохранилище, Костромская область	30.11.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинок), икры