



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

ВОЛГО-КАСПИЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

Астрахань

«06» сентября 2022 г.

№ 242

Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 года № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Федерального агентства по рыболовству от 31 января 2020 года № 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», в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю** :

1. Утвердить План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Отделу организации воспроизводства водных биологических ресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства осуществить подготовку договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с целью заключения их в установленном порядке с юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела организации воспроизводства водных биологических ресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства А.М. Ветрова.

И.о. руководителя



М.А. Гаспенов

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биоресурсам и среде их обитания

Таблица 1.1.

№ п/п	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 (ВБР)	Объем необходимого ВБР, млн.шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска ВБР на момент выпуска, г	Наименование водного объекта р/х значения, используемого для искусственного воспроизводства ВБР	Сроки выпуска молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала ВБР (производителей)
1	ООО «ФлотСтройСервис», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, стр.2, пом. XI, комн. 15, ИНН 7722770273, ОГРН 1127746158627								
1.1		осетровые (осётр русский)	0,201887	молодь	3,0	Река Волга и её водотоки в пределах Астраханской области	До 30.09.2023	Выпуск молоди	Закупка молоди
1.2		осетровые (осётр русский)	0,004745	молодь	3,0	Река Волга и её водотоки в пределах Астраханской области	До 30.09.2023	Выпуск молоди	Закупка молоди

1.3		частиковые (сазан)	0,026798	молодь	15,0	Река Волга и её водотоки в пределах Астраханской области	До 30.11.2023	Выпуск молоди	Закупка молоди
2	ООО «ПСС», 416134, Астраханская обл., м.р-н Наримановский, с.п. Рассветский сельсовет, терр. СУПР, ул. Береговая, зд. 3, ИНН 3023003028, ОГРН 1123023000660								
2.1		осетровые (осётр русский)	0,000098	молодь	3,0	река Волга и её водотоки Астраханской области	До 30.09.2023	Выпуск молоди	Закупка молоди
3	АО «ССЗ «Лотос», 416110, Астраханская обл., г. Нариманов, ул. Береговая, д.3. ИНН 3008003802, ОГРН 1023000824153								
3.1		осетровые (осётр русский)	0,001686	молодь	3,0	река Волга и её водотоки Астраханской области	До 30.09.2023	Выпуск молоди	Закупка молоди

Исп. Г.П. Даулова
(8512) 36 76 99
Отдел организации воспроизводства ВБР
и рыбохозяйственной мелиорации