



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Северо-Западное ТУ Росрыболовства)**

ПРИКАЗ

От имени директора

Санкт-Петербург

37

**О внесении изменений в приказ Северо-Западного территориального
управления Федерального агентства по рыболовству от 27.08.2021 № 232
«Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных
биологических ресурсов в 2022 году»**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20.10.2014 № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Федерального агентства по рыболовству от 31.01.2020 № 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 осуществления работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов,
п р и к а з ы в а ю:

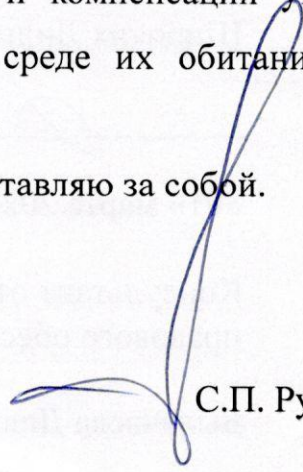
1. Внести в приложение к приказу Северо-Западного территориального

управления Федерального агентства по рыболовству от 27.08.2021 № 232 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году» изменения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов Иванову Г.О. в установленном порядке заключить договоры на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в целях осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов за счет собственных средств и компенсации ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания при осуществлении хозяйственной или иной деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя Управления



С.П. Русанов

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) без предоставления водных биологических ресурсов в пользование

№ 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 — фамилии, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Общество с ограниченной ответственностью «ИКЕА Индастри-Новгород» (ООО «ИКЕА Индастри-Новгород») 173502, Новгородская область, Новгородский район, д. Подберезье, ул. Центральная, д. 106 ИНН 5310011273 ОГРН 1035301200164								

4.1		Щука	0,298000	Личинка	Не менее 0,01	Малые озера Новгородской области (озеро Велье)	до 31 декабря 2022 года	выпуск личинок	закупка личинок у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
-----	--	------	----------	---------	---------------------	---	----------------------------------	-------------------	--

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году

Раздел 2

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания, без предоставления водных биологических ресурсов в пользование

№ 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 — фамилии, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Общество с ограниченной ответственностью «СЭМ» (ООО «СЭМ») 190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 199-201, лит. Ф, пом. 409 Н ИНН 7810201646 ОГРН 1027804903070								

31.1		Лосось атлантический (сёмга)	0,000075	Молодь	18,0 - 20,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева	До 31 декабря 2022 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
32	Крестьянское фермерское хозяйство Индивидуальный Предприниматель Чурин Валерий Алексеевич (КФХ – ИП Чурин В.А.) 161383, Россия, Вологодская область, Нюксенский район, дер. Шульгино, дом № 11 ИНН 351500891974 ОГРНИП 320352500036002								
32.1		Стерлядь	0,000284	Молодь	5,0	Река Сухона	До 15 сентября 2022 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у ООО «Рыбное хозяйство»
33	Администрация муниципального района «Усть-Цилемский» 169480, Республика Коми, с. Усть-Цильма, ул. Новый Квартал, д. 11 «А» ИНН 1120005299 ОГРН 1061105009954								
33.1		Сиг	0,013690	Молодь	Не менее 0,08	Река Илыч (приток I порядка реки Печора)	До 30 июня 2022 года	Выпуск молоди	Закупка молоди

33.2		Сиг	0,013690	Молодь	Не менее 0,08	Река Ильч (приток I порядка реки Печора)	До 30 июня 2022 года	Выпуск молоди	Закупка молоди
34	Управление городского хозяйства Администрации города Пскова 180004, Псковская область, город Псков, улица Яна Фабрициуса, д. 6 ИНН 6027061883 ОГРН 1026000978222								
34.1		Щука	4,223000	Личинка	Не менее 0,0075	Малые озера Псковской области (озеро Зверино)	До 31 декабря 2022 года	Выпуск личинок	Закупка у организаций на конкурсной основе
35	Администрация муниципального района «Сысольский» 168100, Республика Коми, с. Визинга, ул. Советская, д. 35 ИНН 1110001915 ОГРН 1021100987258								
35.1		Хариус	0,001659	Молодь (личинка)	Не менее 0,02	Река Вычегда (приток I порядка реки Северная Двина)	До 30 июня 2022 года	Выпуск молоди (личинок)	Закупка личинок у ФГБУ «Главрыбвод»