



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

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

ПРИКАЗ

от 06 сентября 2023 г.

№ 228

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в приказ
Северо-Западного территориального управления
Федерального агентства по рыболовству от 23.08.2023 № 172**

В соответствии с Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации, утвержденным приказом Минсельхоза России от 06.10.2021 № 690, в целях упорядочения Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2024 год в Северо-Западном территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Управления от 23.08.2023 № 172 «Об утверждении Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2024 год» (далее – Приказ), изменения, дополнив приложение к Приказу новыми пунктами, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов Управления:

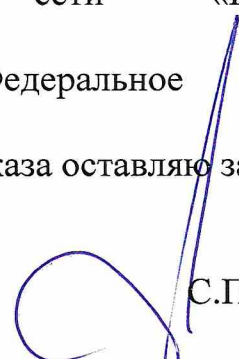
2.1. Уведомить заявителей о включении в План мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2024 год.

2.2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://sztu.fish.gov.ru/>.

2.3. Направить копию приказа в Федеральное агентство по рыболовству.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя Управления



С.П. Русанов

Дополнения, вносимые в приложение к приказу
Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 23.08.2023 № 172
«Об утверждении Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2024 год»

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, рыболовном хозяйстве, органе государственной власти субъекта Российской Федерации	Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которого осуществляется мероприятия	Сведения о рекомендациях научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству	Объем и состав мероприятий (при изъятии хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов — сведения о рыболовном участке, на котором планируется осуществлять изъятие водных ресурсов; вид водных биоресурсов, объем и сроки изъятия такого вида водных биоресурсов; орудия (их вид, технические характеристики, количество) и способы изъятия водных биоресурсов	Сроки осуществления мероприятий
70	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод») 191123, Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764 тел. 8 (812) 273-07-74, info@szf.glavrybvod.ru	Кингисеппский район, г. Ивангород, Ленинградская область. Рыбоводный участок р. Нарва	Письмо Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 14.08.2024 № 484-У	выкос высшей водной растительности в прибрежной зоне на площади 0,1 га с последующим вывозом ее на территорию Нарвского рыболовного завода с целью утилизации.	с 10.09.2024 по 30.09.2024

71	<p>Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод») 191123, Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764 тел. 8 (812) 273-07-74, info@szf.glavrybvod.ru</p>	<p>Демянский район, Новгородская область. Рыбоводный участок оз. Пестовское (Пестово), вся акватория объекта</p>	<p>Письмо Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 23.08.2024 № 535</p>	<p>выкос высшей водной растительности в прибрежной зоне на площади 0,3 га с последующим вывозом ее на территорию Никольского рыбоводного завода с целью компостирования</p>	<p>с 10.09.2024 по 30.09.2024</p>
----	--	--	---	---	---------------------------------------