



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

**СЕВЕРОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Североморское ТУ Росрыболовства)**

ПРИКАЗ

«31» декабря 2019 г.

№ 240

г. Мурманск

**О внесении изменений
в приложение к приказу Североморского ТУ Росрыболовства
от 24 октября 2019 года № 178 «Об утверждении Плана искусственного
воспроизводства водных биологических ресурсов в 2020 году»**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004
№ 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»,
приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 октября
2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов
искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях
сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов
приказываю:

Приложение к приказу Североморского ТУ Росрыболовства от 24 октября
2019 г. № 178 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных
биологических ресурсов в 2020 году» изложить в следующей редакции согласно
Приложению к приказу.

Врио руководителя Управления

В.В. Москалев

Приложение
к Приказу Северодвинского ГУ
Госрыболовства
от «29» мая 2019 г. № 210

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2020 году

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

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, ИНН, ОГРН, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и ИНН)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя лотузная нагрузка водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта, рыбохозяйственного значения, планируемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Вид мероприятий	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Акционерное общество "ВАД", Местонахождение: г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 133, Вологодская область, 160019 ИНН - 7802059185 ОГРН - 1037804006811	Атланти- ческий лосось (семга)	0,002428	Молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение)	30 июня 2020 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди
2.	Акционерное общество "ВАД", Местонахождение: г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 133.	Атланти- ческий лосось (семга)	0,003493	Молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение)	30 июня 2020 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди

	Вологодская область, 160019 ИНН - 7802059185 ОГРН - 1037804006811	кумжа	0,061025	молодь	12,0	Р. Онега Архангельская область	31 декабря 2020г.	Выпуск молоди	Закупка молоди
3.	ООО «Автотороти». Местонахождение: 163039, г. Архангельск, ул. Державиных, б. ИНН 290115427; ОГРН 1032900018832	кумжа	0,002758	молодь	12,0	Реки бассейна Белого моря	31 декабря 2020 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди
4.	ООО «Автотороти». Местонахождение: 163039, г. Архангельск, ул. Державиных, б. ИНН 290115427; ОГРН 1032900018832	кумжа	0,002758	молодь	12,0	Реки бассейна Белого моря	31 декабря 2020 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди