



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

13. Дек 2020 г.

№ 169

г. Москва

О внесении изменений в Приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 16 октября 2020 года № 92

В целях осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и «Порядком подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», утвержденным приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 года № 395, **п р и к а з ы в а ю :**

Внести в Приложение к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 16 октября 2020 года № 92 (в ред. от 08.12.2021 № 167) «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся в зоне ответственности Московско-Окского территориального управления Росрыболовства в 2021 году» изменения и изложить в следующей редакции, согласно Приложению к настоящему приказу.

Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В. Яковлев

НО 707585

Приложение к приказу Московско-Окского территориального
управления Росрыболовства
От 13.12.2021 года № 169

**Изменения,
вносимые в Приложение к приказу
Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от
16 октября 2020 года № 92**

1. Пункт: 258 Приложения к приказу Московско-Окского территориального управления Росрыболовства от 16.10.2020 № 92 изложить в следующей редакции:

1	258	ООО «Подрячик», 308009, Белгородская область, г. Белгород а/я 48, ИНН 3808169860, ОГРН 1073808027149	стерлядь	0,050028	молодь	3	Чебоксарское водохранилище Нижегородская область	до 30 ноября 2021 года	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
---	-----	--	----------	----------	--------	---	---	---------------------------	---------------	--------------------------------