

## План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2026 году.

## Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств

№ 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	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. В Таблице 2 позицию 35 ФГБУ "Главрыбвод" дополнить следующими строками:									
35.2		нельма	0,001500	молодь (сеголеток)	не менее 1,5	бассейн реки Иртыш, водотоки и водоемы, Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 31.07.2026	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
35.3		нельма	0,001500	молодь (сеголеток)	не менее 1,5	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоемы, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	до 31.07.2026	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2. Таблицу 2 дополнить следующей позицией:									
41	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГБНУ "ВНИРО"), 625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431								
41.1		муksун	0,060000	молодь (сеголеток)	не менее 1,5	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоемы, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	до 30.10.2026	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
41.2		муksун	0,010000	молодь (сеголеток)	не менее 1,5	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоемы, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	до 30.10.2026	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада