

Таблица 2

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.8	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) номер налогового регистрационного номера, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращиваемая	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 рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения последнего материала водных биоресурсов (производители)
24.9		частиковые (сазан)	0,003000	молодь (сеголетки)	не менее 3,0	Басейн реки Иртыш, водотоки и водоемы Верх-Нейвинское водохранилище Свердловской области	до 31.12.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1. В Таблице 2 по позиции 24 Нижне-Обский филиал ФГБУ "Гидробиолог" дополнить следующими строками: