

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 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)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 (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Таблицу 1 дополнить следующей позицией:									
37	Акционерное общество "Челябинский цинковый завод" (АО "ЧЦЗ"), 454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 24, ИНН 7448000013, ОГРН 1027402551880								
37.1		растительные (толстолобик белый)	0,010000	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	озеро Смолино Челябинской области	до 31.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди у Нижне-Обского филиала ФГБУ "Главрыбвод"
37.2		растительные (амур белый)	0,010000	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	озеро Смолино Челябинской области	до 31.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди у Нижне-Обского филиала ФГБУ "Главрыбвод"