



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

**П Р И К А З**

21 июля 2017 г.

Донецк

№ 125



Об утверждении Порядка организации  
искусственного разведения (воспроизводства),  
выращивания водных биоресурсов и их использования

С целью регламентации действий на проведение работ по искусственному воспроизводству и вселению водных биоресурсов, в соответствии с частью 5 статьи 39 Закона Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», руководствуясь подпунктом 21 пункта 10, пунктом 25 Положения о Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-61 (с изменениями),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Порядок организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

С.Н. Чернышев

УТВЕРЖДЕН

Приказом Государственного  
комитета водного и рыбного  
хозяйства Донецкой Народной  
Республики

21 июля 2017г. № 125

**ПОРЯДОК**  
**организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания**  
**водных биоресурсов и их использования**

**I. Общие положения**

1.1. Порядок искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования (далее – Порядок) регламентирует проведение работ по искусственному воспроизводству и вселению водных биоресурсов в рыбохозяйственных водных объектах общегосударственного значения, в пределах территорий и объектов природоохранных зон, в водных объектах, которые эксплуатируются предприятиями, учреждениями, организациями независимо от форм собственности, гражданами Донецкой Народной Республики, иностранцами и лицами без гражданства, которые выполняют комплекс работ для воспроизводства водных биоресурсов, и работу Комиссии по контролю за проведением работ по вселению водных биоресурсов.

1.2. Порядок разработан в соответствии с действующим Законом Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Законом Украины «О животном мире», применяемым на территории Донецкой Народной Республики согласно Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики № 9-1 от 02 июня 2014 г. «О применении Законов на территории ДНР в переходный период» (с изменениями).

1.3. В настоящем порядке термины употребляются в следующем значении:

**аборигенные виды** – виды живых организмов, образовавшиеся в процессе эволюции в данной местности или издавна в ней обитающие и живущие в настоящее время;

**аквакультура прудовая** – вид рыбохозяйственной деятельности, предусматривающей разведение и (или) содержание, выращивание объектов аквакультуры в прудах, обводненных карьерах и пр., а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы. Осуществляется при уплотненных посадках с интенсивным искусственным кормлением комбикормами,

сбалансированными по составу согласно биологическим потребностям выращиваемых объектов аквакультуры, и другими кормами с высокой питательной ценностью. Предполагает сезонное полное осушение ложа водного объекта с последующим изъятием объектов аквакультуры согласно технологическому процессу;

**аквакультура (рыбоводство)** – деятельность, связанная с искусственным разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры, в целях получения максимальных объемов полезной биологической продукции (продукции аквакультуры) и ее реализации, производства кормов, воспроизводства водных биоресурсов, ведения селекционно-племенной работы, акклиматизации и реакклиматизации объектов аквакультуры, пополнения запасов водных биоресурсов, сохранения их разнообразия;

**акклиматизация (интродукция) водных биоресурсов** – деятельность по вселению водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение;

**бонитировка рыб** – мероприятия по сортировке и определению качественного состояния рыб по совокупности морфологических, физиолого-биохимических и рыбоводных показателей;

**водные биоресурсы** – совокупность водных организмов, жизнь которых невозможна без пребывания в воде;

**вселение водных биоресурсов** – комплекс мероприятий (вылов, транспортировка, учет, выпуск), необходимых для обеспечения работ по искусственному воспроизводству запасов водных биоресурсов;

**добыча (вылов) водных биоресурсов** – изъятие водных биоресурсов из среды их обитания;

**заготовка водных биоресурсов** – комплекс мероприятий по исключению, отбору и транспортировке водных биоресурсов;

**исполнитель воспроизводства** – субъект хозяйствования, осуществляющий рыбохозяйственную деятельность на переданных в пользование (аренду) водных объектах и выполняющий комплекс работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов на них;

**нерестовая температура** – температура воды, при которой происходит естественное созревание половых продуктов и эффективный нерест;

**объект воспроизводства** – водные биоресурсы, относительно которых осуществляется комплекс мероприятий по искусственному разведению (воспроизводству);

**положение о предоставлении услуг платного лова** – документ разрешительного характера, позволяющий субъектам хозяйствования (арендаторам водных объектов) оказывать услуги платного лова на водных объектах Донецкой Народной Республики;

**поликультура** – совместное выращивание нескольких видов водных биоресурсов, различающихся спектром используемых в питании естественных кормов, для более полного использования естественной продуктивности водного объекта;

**половые продукты** – половые клетки (икринки и сперматозоиды), которые образуются в половых железах (гонадах);

**полупроходные рыбы** – экологическая группа солоноватоводных рыб, которые заходят для размножения в низовья рек, а после нереста возвращаются для нагула в солоноватые воды устья;

**производители** – особи обоего пола, достигшие половой зрелости и пригодные для использования с целью воспроизводства, а именно: получение зрелых половых продуктов, проведение как естественного нереста, так и искусственного разведения (воспроизводства);

**промысловый возврат** – соотношение количества половозрелых особей к исходному количеству рыбопосадочного материала (икры, личинок, молоди), величина промыслового возврата выражается в процентах и коэффициентах;

**противоэпизоотические мероприятия** – комплекс научно обоснованных мер, направленных на предупреждение, обнаружение и ликвидацию болезней водных биоресурсов, и охрану людей от заражения, предусматривающих профилактику болезней, и мероприятия по ликвидации существующих и вновь возникающих эпизоотических очагов;

**реакклиматизация** – повторное вселение водных биоресурсов в целях возобновления популяции в пределах его естественного (в прошлом) ареала, в котором этот вид по какой-либо причине исчез;

**режим рыбохозяйственной эксплуатации** – установленная на соответствующий срок совокупность требований, условий и мероприятий по объемам работ по воспроизводству водных биоресурсов с их возрастными и видовыми характеристиками, сроков лова, типов, количества орудий и средств лова, объемов изъятия, регламентации любительского и спортивного рыболовства, рационального использования водных биоресурсов, выполнение которых обеспечивает комплексное использование водных биоресурсов рыбохозяйственного участка (поликультура);

**резервирование** – процесс накопления и длительного содержания самцов и самок в интервале к нерестовым температурам;

**ремонтно-маточное стадо** – совокупность разновозрастных особей водных биоресурсов, которые удерживаются в искусственных условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность и дальнейшее использование с целью восстановления и (или) воспроизводства;

**рыбопосадочный материал** – водные биоресурсы, не достигшие половой зрелости (личинки, мальки, сеголетки и тому подобное) соответствующих биологических показателей, которые позволяют проводить их выпуск в водные объекты с целью воспроизводства или выращивания;

**рыбопродуктивность** – прирост живой массы водных биоресурсов с единицы площади водного объекта за вегетационный период;

**рыбохозяйственная мелиорация** – мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения, рационального использования и воспроизводства водных биоресурсов;

**рыбохозяйственный участок** – водный объект (включая рыбохозяйственные технологические водоёмы, внутренние морские воды и территориальное море Донецкой Народной Республики) и (или) его часть, а также совокупность водных объектов, используемых для осуществления аквакультуры в качестве единой рыбоводной инфраструктуры;

**средняя навеска** - среднестатистический вес одной особи;

**стадия зрелости** – состояние половых желез, которое характеризуется как определенный период развития и зрелости половых продуктов;

**транспортировка водных биоресурсов** – перевозка водных биоресурсов специализированным транспортом на разных этапах их воспроизводства;

**формирование ремонтно-маточных стад** – комплекс хозяйственных, биотехнологических и селекционно-племенных работ выращивания, содержания и использования разновозрастных особей, для получения зрелых половых продуктов с целью выращивания объектов воспроизводства.

1.4. Термины, которые приводятся в настоящем порядке и не указаны в п. 1.3 настоящего Порядка, употребляются в значениях, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики.

## **II. Порядок проведения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов**

2.1. Для проведения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, связанных с последующим их вселением в рыбохозяйственный участок (его части), исполнители воспроизводства водных биоресурсов должны не позднее, чем за две недели подать в орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, следующие документы:

2.1.1. Заявка на проведение работ по вселению водных биоресурсов в рыбохозяйственный водный объект (его часть), форма которой представлена в приложении 1 к настоящему Порядку.

2.1.2. Режим рыбохозяйственной эксплуатации, форма которого представлена в приложении 2 к настоящему Порядку, или Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов, форма которого представлена в приложении 3 к настоящему Порядку.

2.1.3. Ветеринарный документ, подтверждающий отсутствие опасных заболеваний в рыбохозяйственных участках, из которых осуществляется перевозка и вселение объектов воспроизводства.

2.1.4. График работ по вселению водных биоресурсов, который составляется исполнителем воспроизводства водных биоресурсов. В случае



неблагоприятных метеорологических условий для проведения вселения, исполнитель может внести в график соответствующие изменения.

2.2. Режим рыбохозяйственной эксплуатации рыбохозяйственного участка (отдельно по каждому водному объекту) должен содержать:

2.2.1. Общую характеристику водного объекта.

2.2.2. Состояние естественной кормовой базы для объектов воспроизводства.

2.2.3. Видовой состав ихтиофауны, наличие хищных и редких видов рыб, оценку возможных конкурентных отношений объектов воспроизводства и аборигенных видов.

2.2.4. Рекомендуемые объемы вселения и средней навески рыбопосадочного материала.

2.2.5. Мероприятия по проведению рыбохозяйственной мелиорации, которые необходимо осуществлять для обеспечения оптимальных условий обитания объектов воспроизводства.

2.2.6. Расчетный промысловый возврат (изъятие/вылов) и порядок ведения промыслового рыболовства (если вселение осуществляется с целью последующего изъятия водных биоресурсов с помощью промысловых орудий лова).

2.2.7. Срок действия, который не должен превышать срока действия договора аренды водного объекта.

2.3. В случае эксплуатации водного объекта в качестве прудовой аквакультуры анализ состояния естественной кормовой базы и видовой состав ихтиофауны не производится.

2.4. Для предоставления возможности вселения водных биоресурсов в арендуемые водные объекты субъектам хозяйствования, не имеющим Режима рыбохозяйственной эксплуатации, временно, на срок до его разработки, разрешается проведение вселения и изъятия водных биоресурсов, на основании разработанного субъектом хозяйствования и согласованного с органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов, который рассчитывается в соответствии с действующими нормативами согласно Приказу Минрыбхоза СССР «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству» № 241 от 24 апреля 1985 года.

Контрольный лов для определения видовой и возрастной структуры популяции проводится должностными лицами органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства. В дальнейшем вышеназванные материалы по видовой и возрастной

структуре популяции могут быть использованы при разработке Режима рыбохозяйственной эксплуатации.

2.4.1. Срок согласования Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов составляет не более 7 рабочих дней с даты его подачи на рассмотрение органу исполнительной власти, реализующему государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

2.4.2. В случае отказа (несоответствия нормативов Приказу Минрыбхоза СССР «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству» № 241 от 24 апреля 1985 года) в согласовании предоставленного Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов, орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, предоставляет субъекту хозяйствования свои аргументированные замечания в письменном виде. После устранения замечаний, субъект хозяйствования имеет право повторно подать Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов.

2.4.3. Согласованный Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов действует до разработки Режима рыбохозяйственной эксплуатации, на основании которого субъект хозяйствования имеет право производить вселение в водные объекты и изъятие водных биоресурсов из водных объектов согласно настоящему Порядку. При проведении весенне-летнего вселения водных биоресурсов промысловый вылов возможно производить через 6 месяцев с даты вселения водных биоресурсов, в случае проведения осеннего вселения промысловый вылов возможно производить через 12 месяцев с даты вселения водных биоресурсов.

2.5. Заявка на проведение работ по вселению водных биоресурсов в водный объект отклоняется в случае:

2.5.1. Представления неполного перечня документов, предусмотренных пунктом 2.1. настоящего Порядка.

2.5.2. Оформление Заявки на проведение работ по вселению водных биоресурсов в рыбохозяйственный водный объект (его часть) не соответствует форме, представленной в приложении 1.

2.5.3. Нормативы вселения и изъятия водных биоресурсов противоречат Приказу Минрыбхоза СССР «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству» № 241 от 24 апреля 1985 года.

### **III. Порядок создания Комиссии по контролю за проведением работ по вселению водных биоресурсов**

3.1. Орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства:

3.1.1. Приказом создает Комиссию по контролю за проведением работ по вселению водных биоресурсов (далее – Комиссия).

3.1.2. В течение двух недель с даты получения заявки на проведение работ по вселению водных биоресурсов в рыбохозяйственный водный объект рассматривает поданные документы, согласовывает график проведения работ по вселению водных биоресурсов.

3.2. В состав Комиссии входят представители органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, представители органов местного самоуправления (по согласию) и представители исполнителя воспроизводства. В состав Комиссии могут привлекаться представители рыбохозяйственных предприятий, учреждений, организаций, научно-исследовательских учреждений, органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере охраны окружающей среды (по согласию).

3.3. Места проведения работ по вселению, условия и способ их выпуска, а также метод учёта водных биоресурсов согласовываются с Комиссией.

3.4. Исполнитель воспроизводства (в том числе предприятия, которые принадлежат к сфере управления органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства), проводящий работы по вселению водных биоресурсов, обязан:

3.4.1. Обеспечивать выполнение всех организационных (в том числе доставку и присутствие всех членов Комиссии на вселении водных биоресурсов) и технических работ.

3.4.2. Обеспечивать проведение первичной противозооотической обработки перед вселением водных биоресурсов в рыбохозяйственный водный объект (его части).

3.4.3. Осуществлять под контролем Комиссии учет водных биоресурсов, которые вселяются в рыбохозяйственный водный объект (его части).

3.4.4. Вносить в Журнал учёта вселения водных биоресурсов, форма которого представлена в приложении 4 к настоящему Порядку, информацию об объемах вселения водных биоресурсов за каждые сутки. Журнал должен быть прошнурован, страницы – пронумерованы и скреплены печатями исполнителя воспроизводства и органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.

3.4.5. Предоставлять органу исполнительной власти, реализующему государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, полную информацию и помощь при осуществлении проверок и контроля соблюдения Режимы рыбохозяйственной эксплуатации.



3.5. Водные биоресурсы, которые погибли во время транспортировки или вселения, подсчитываются членами Комиссии. Результаты подсчетов заносятся в Акт о выполнении работ по вселению водных биоресурсов, форма которого приведена в приложении 5 к настоящему Порядку, и Журнал учёта вселения водных биоресурсов. Погибшие водные биоресурсы не включаются в общий объем вселенных водных биоресурсов, о чем составляется Акт о гибели водных биоресурсов, форма которого приведена в приложении 6 к настоящему Порядку.

3.6. Проведение работ по воспроизводству, которые не связаны с последующим вселением водных биоресурсов в рыбохозяйственный водный объект (их части), и другие работы, которые принадлежат к природоохранным мероприятиям (установление искусственных нерестилищ, в том числе искусственных рифов-нерестилищ, рыбохозяйственная мелиорация водных объектов, где расположены естественные места воспроизводства и прочее), осуществляются в соответствии с Режимом рыбохозяйственной эксплуатации.

#### **IV. Порядок работы Комиссии по контролю за проведением работ по вселению водных биоресурсов**

4.1. Решение всех организационных вопросов относительно работы Комиссии и правильность оформления учетной документации возлагаются на председателя Комиссии.

4.2. Председатель Комиссии обязан:

4.2.1. За 10 календарных дней до начала работы Комиссии сообщить членам Комиссии, исполнителю воспроизводства о составе Комиссии, и сроках её работы.

4.2.2. Организовать деятельность и распределить обязанности между членами Комиссии.

4.2.3. Рассматривать и утверждать акты о выполнении работ по вселению и гибели водных биоресурсов.

4.3. Председатель и члены Комиссии имеют право:

4.3.1. Запрещать вселение водных биоресурсов в случае нарушения исполнителем воспроизводства условий вселения и требований настоящего Порядка.

4.3.2. Принимать решение относительно спорных вопросов, которые возникают во время проведения работ по вселению водных биоресурсов.

4.4. Члены Комиссии обязаны контролировать:

4.4.1. Объем водных биоресурсов, вселяемых в рыбохозяйственный водный объект (его часть), и фиксировать в Акте о выполнении работ по вселению водных биоресурсов (приложение 5).

4.4.2. Соответствие видового состава и средней навески объектов воспроизводства фактически вселяемому, в предоставленных документах.

4.4.3. Правильность использования применяемого метода учета водных биоресурсов.

4.4.4. Исправность конструкций устройств, которые используются для определения количества водных биоресурсов, которые вселяются в рыбохозяйственные водные объекты (их части).

4.5. Члены Комиссии имеют право отказаться от подписания актов, предоставив обоснованный отказ в письменной форме.

## V. Методы учета

5.1. Определение количества водных биоресурсов, которые вселяются в рыбохозяйственные водные объекты (их части), осуществляется следующими методами:

- эталонным;
- почасовым;
- бонитировкой.

5.2. Эталонный метод учета водных биоресурсов проводится с помощью мерной емкости (эталона) не менее 0,5 литра или мерного веса не менее 0,5 кг. В каждой десятой объемной или весовой емкости подсчитываются поштучно все экземпляры водных биоресурсов, определяется их среднее арифметическое количество в мерных емкостях (эталонах), и путем умножения среднего арифметического водных живых ресурсов в мерных емкостях (эталонах) на общее количество объемных или весовых мерных емкостей проводится подсчет общего количества всех вселенных водных биоресурсов.

5.3. Почасовой метод учета водных биоресурсов применяется при вселении в рыбохозяйственные водные объекты (их части) и начинается с момента открытия водовыпусков, и продолжается в течение всего времени скатывания водных биоресурсов с выростного водного объекта. Учет почасовым методом проводится при помощи специальных устройств, которые дают возможность отбирать пробы без травмирования водных биоресурсов. Периодичность взятия проб (интервал) зависит от интенсивности скатывания водных биоресурсов, но в каждом случае берется не менее одной пробы через каждые два часа. Длительность взятия пробы устанавливается Комиссией в зависимости от интенсивности скатывания водных биоресурсов, их среднего веса и вида учетного устройства, сооружения или ловушки, но не менее одной минуты. В случае скатывания водных биоресурсов повышенной интенсивности, допускается устанавливать длительность взятия пробы в 30 секунд с периодичностью взятия проб (интервалом) 30 минут. Счет времени во время взятия проб ведется с помощью секундомера.

5.3.1. Пробу следует брать специальной ловлей в водной толще, перечисляя соотношение площади ловли с площадью пересечения воды в просвете шлюзов, или установлением ловушки, которая перекрывает весь поток воды в просвете шлюзов. Ловушка устанавливается поочередно в каждом из открытых просветов шлюзов. Вся проба взвешивается или измеряется мерной емкостью. Если она не превышает 0,5 кг, тогда обрабатывается вся проба. Если в пробе оказывается больше 0,5 кг, то после взвешивания, измерения всей пробы, отвешивается и обрабатывается 0,1 - 0,5 кг, в зависимости от видового состава и морфометрических показателей водных биоресурсов, но общее количество экземпляров в пробе не должно быть меньше, чем 100 штук.

5.3.2. Контрольная проба или весь улов сортируется по видам и тщательным образом пересчитывается. Определяется процентное соотношение видов водных биоресурсов в пробе. Потом определяется количество водных биоресурсов, выпущенных за 1 минуту, и пересчитывается на периодичность взятия проб.

5.3.3. Общее количество водных биоресурсов, выпущенных за сутки, определяется путем прибавления результатов, полученных для каждого интервала.

5.3.4. При проведении почасового учета в рыбных хозяйствах, которые вселяют в рыбохозяйственные водные объекты (их части) молодь сазана, леща и других полупроходных рыб, используют устройство конструкции Мещерякова-Савенкова, а результаты оформляют по нижеприведенной методике. Пробы берут круглосуточно с двухчасовым интервалом 23-х часов предыдущих суток до 23-х часов следующих суток. Для определения количества водных живых ресурсов, которые скатились за сутки, применяется формула:

$$N_{\text{сутки}} = 120 * (0.5 * A^1_{23} + eA_{1-21} + 0.5 * A^2_{23}),$$

где  $N_{\text{сутки}}$  - количество водных биоресурсов, которые скатились за сутки;

$A^1_{23}$  - величина минутной пробы в 23 часа предыдущих суток;

$A^2_{23}$  - величина минутной пробы в 23 часа следующих суток;

$eA_{1-21}$  - сумма минутных проб с двухчасовым интервалом в учетные сутки за часы, указанная в индексе.

Если вселение водных биоресурсов проводится меньше одних суток, то подсчет ведется за фактическое время спуска воды.

Количество водных биоресурсов за весь период вселения определяет по формуле:

$$N_{\text{общее}} = 1,1 eN_{\text{сутки}},$$

где:

$N_{\text{общее}}$  - количество водных биоресурсов, вселенных за весь общий период;

$eN_{\text{сутки}}$  - количество суточных показателей;

1,1 - коэффициент.

5.3.5. Учет водных биоресурсов, очень чувствительных к механическим влияниям (белый, пестрый толстолобик и тому подобное), проводится почасовым методом с часовым интервалом взятия проб (минутная экспозиция). Количество водных биоресурсов, вселенных за сутки, определяется по формуле:

$$N_{\text{сутки}}^{24} = 60 * \sum_{i=1} A_i,$$

где:

$N_{\text{сутки}}^{24}$  - количество водных биоресурсов, вселенных за сутки;  
 $\sum_{i=1} A_i$  - сумма минутных проб, взятых за каждый час суток (24 пробы).

Общее количество вселенных водных биоресурсов определяется по формуле:

$$N_{\text{общее}} = (1,1 \pm 0,1) \cdot eN_{\text{сутки}},$$

где:

$eN_{\text{сутки}}$  - сумма суточных показателей.

Результаты подсчетов заносятся в Карточку учёта вселения водных биоресурсов, форма которой представлена в приложении 7 к настоящему порядку.

5.4. Бонитировка водных биоресурсов проводится на выростном водном объекте перед их вселением в другой рыбохозяйственный водный объект (его части). Пробы отбираются с помощью не запрещенных орудий лова, для которых определяются коэффициенты улова. Сбор проб делают одновременно или в очень сжатые сроки. На основании анализа отобранных проб с учетом коэффициентов улова орудий лова рассчитывают количество водных биоресурсов в рыбохозяйственных водных объектах (их частях), применяя вероятностно-статистические методы.

5.5. Для определения средней навески водных биоресурсов в период их вселения в рыбохозяйственные водные объекты (их части), из каждого выростного водного объекта берется не менее трех контрольных проб



(количество экземпляров в пробе – не менее 50 штук). Проба берется в начале, в середине и в конце вселения и не меньше чем один раз в сутки. К расчету средней навески к выполнению плана не засчитываются водные биоресурсы, которые имеют навеску меньше нормативных навесок: 80 – для лососевых (60 для сеголеток), 40 – для осетровых, частиковых (сазана, карпа, линя, леща, судака и тому подобное), 40 – для сиговых, 30 – для растительноядных. В хозяйствах, где скатывание водных биоресурсов происходит произвольно, сортировка на весовые группы не осуществляется. Средняя навеска всех вселенных водных биоресурсов определяется как средневзвешенная из средних навесок отдельных проб. Результаты определения средней навески заносятся в Карточку определения средней штучной навески вселенных водных биоресурсов, форма которой представлена в приложении 8 к настоящему Порядку.

5.6. Транспортировка водных биоресурсов к месту вселения осуществляют с учетом их биологических, видовых и индивидуальных особенностей в соответствии с требованиями действующего законодательства.

5.7. Нормативы биологических показателей объектов воспроизводства приведены в приложении 9 к настоящему Порядку.

## **VI. Заготовка производителей и формирование ремонтно-маточных стад**

6.1. Производителей для воспроизводства, в том числе видов, занесенных в Красную книгу, получают из сформированных ремонтно-маточных стад или отлавливают в естественных водных объектах (их частях) с помощью орудий лова силами и средствами исполнителей воспроизводства, других субъектов хозяйствования в соответствии с требованиями законодательства.

6.2. Работа по заготовке производителей и ремонтно-маточного стада объектов воспроизводства осуществляется на протяжении периода, определенного Приказом Минрыбхоза СССР «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству» № 241 от 24 апреля 1985 года, а также в случае необходимости в период нереста с соответствующим обоснованием срока, места, орудий лова, количества производителей.

6.3. При заготовке производителей отбираются зрелые самцы и самки, которые отвечают требованиям Приказа Минрыбхоза СССР «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству» № 241 от 24 апреля 1985 года. Отбор производителей осуществляется путем определения морфологических и внешних признаков, оценки стадии зрелости половых продуктов. Отбору подлежат рыбы

половозрелого возраста, которые достигли половой зрелости, без травм и повреждений, желательно с четко выраженными половыми признаками. Отобранные особи индивидуально измеряются, взвешиваются и размещаются для краткосрочного резервирования. Все особи, которые еще не достигли половой зрелости или находятся во II-III и в незавершенной IV стадии зрелости, можно использовать для формирования ремонтно-маточных стад. Количество производителей и ремонтно-маточного стада по видам определяется биологическим обоснованием в соответствии с потребностями для максимальной загрузки всех мощностей исполнителя воспроизводства с учетом возможности их длительного резервирования, многократного получения половых продуктов и обеспечения работы в несколько циклов. При наличии условий и возможностей, часть производителей может быть использована для прижизненного получения половых продуктов с дальнейшим содержанием на хозяйстве в составе ремонтно-маточного стада. Учет стада ежегодно уточняется по результатам бонитировки и использования в процессе воспроизводства.

6.4. Заготовка производителей и ремонтно-маточного стада (во временном случае изъятия особей из водного объекта) оформляется Актом заготовки производителей и ремонтно-маточного стада, форма которого представлена в приложении 10 к настоящему Порядку.

## **VII. Ответственность о выполнении работ**

7.1. Исполнители воспроизводства, осуществляющие вселение водных биоресурсов, обязаны ежегодно подавать Итоговый отчет об объемах вселения водных биоресурсов, форма которого представлена в приложении 11 к настоящему Порядку, в орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, не позднее 10 декабря текущего года.

**Начальник отдела  
аквакультуры и научного  
обеспечения в отрасли**



**А.Б. Завелицкий**

Приложение 1  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (подпункт 2.1.1  
пункта 2.1, подпункт 2.5.2  
пункта 2.5)

\_\_\_\_\_  
(наименование субъекта хозяйствования, телефон)

**Заявка**  
**на проведение работ по вселению водных биоресурсов в**  
**рыбохозяйственный водный объект (его часть)**

Прошу разрешить вселение водных биоресурсов в целях \_\_\_\_\_  
(указать цель)

\_\_\_\_\_  
(вселения: воспроизводства, акклиматизация, реакклиматизация, прочие)

Вид водных биоресурсов и запланированные объемы их вселения, согласно  
Режима рыбохозяйственной эксплуатации водного объекта или временного  
расчета плотности посадки рыбопосадочного материала \_\_\_\_\_

Биологические показатели объектов вселения \_\_\_\_\_

Вселение водных биоресурсов будет осуществляться в рыбохозяйственный  
водный объект (его часть) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование рыбохозяйственного водного объекта)

\_\_\_\_\_  
(его участка,  
расположенного \_\_\_\_\_  
(указать адрес месторасположения)

В период \_\_\_\_\_  
(указать даты начала и окончания работ)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Приложение 2  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (подпункт 2.1.2  
пункта 2.1.)

## РЕЖИМ рыбохозяйственной эксплуатации

\_\_\_\_\_  
(наименование рыбохозяйственного участка (водного объекта))

\_\_\_\_\_  
(режим эксплуатации: спортивное или любительское рыболовство, промышленное рыболовство, выращивание с х  
продукции)

1. Разработан \_\_\_\_\_  
(наименование органа, который разработал Режим)

2. Физико-географическая характеристика:

2.1. Месторасположение водного объекта \_\_\_\_\_  
(Донецкая Народная Республика, город,

\_\_\_\_\_  
район, ближайший населенный пункт (указать расстояние в км)

2.2. Размеры:

2.2.1. длина, км \_\_\_\_\_;

2.2.2. максимальная ширина, км \_\_\_\_\_;

2.2.3. площадь водного зеркала, га \_\_\_\_\_;

2.2.4. объем, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_;

2.2.5. максимальная глубина, м \_\_\_\_\_;

2.2.6. средняя глубина, м \_\_\_\_\_.

2.2.7. площадь продуктивной зоны глубиной до 2м \_\_\_\_\_.

2.3. Характеристика (консистенция, состав) почв \_\_\_\_\_

2.4. Виды растений и степень зарастания в процентах к общей площади  
акватории \_\_\_\_\_

3. Гидрологический и гидрохимический режимы \_\_\_\_\_  
(замерзание, вскрытие, толщина

\_\_\_\_\_  
ледового покрова, классификация воды, наличие явлений замора)



4. Связь с другими рыбохозяйственными водными объектами \_\_\_\_\_  
(наличие)

трубопроводов, водозаборных сооружений,

каналов, рыбозащитных устройств на них, стоков и прочее)

5. Кормовая база \_\_\_\_\_

(биомасса фитопланктона, зоопланктона, г/м<sup>3</sup>,

биомасса бентоса, г/м<sup>2</sup> и т. д)

6. Видовой состав водных биоресурсов и их запасы по видам (ц/га)

7. Фактическая рыбопродуктивность (ц/га) \_\_\_\_\_,  
в том числе по видам (ц/га) \_\_\_\_\_

8. Объемы улова отдельных видов водных биоресурсов за период  
не менее чем 5 лет до начала осуществления работ, ц/га

№ п/п	Вид водных биоресурсов	Года				
		20__	20__	20__	20__	20__
	ВСЕГО					
	Рыбопродуктивность, ц/га					

9. Другие сведения о нагрузке на среду \_\_\_\_\_  
(рекреационное, антропогенная и другое)

10. Объемы вселения (количество) тыс. шт./га

№ п/п	Вид, возрастная стадия, средняя навеска, г	Года				
		20__	20__	20__	20__	20__

## 11. Объемы изъятия водных биоресурсов по видам (ц\га)

№ п/п	Виды	Года				
		20__	20__	20__	20__	20__

## 12. Полная характеристика орудий и средств лова и их количество \_\_\_\_\_

## 13. Период весенне-летнего запрета на лов водных биоресурсов в местах массового нереста \_\_\_\_\_

## 14. Перечень работ по воспроизводству, мелиорации и тому подобное, которые необходимо осуществить на том рыбохозяйственном водном объекте, где будет осуществляться искусственное разведение, выращивание водных биоресурсов и их использование, в сроки \_\_\_\_\_

## 15. Другие мероприятия \_\_\_\_\_

## 16. \_\_\_\_\_

(наименование органа, который разработал Режим)

отвечает за научное обоснование этого Режима.

(наименование субъекта хозяйствования, Ф.И.О. представителя субъекта хозяйствования)

отвечает за выполнение требований, составленных соответствующим органом для этого Режима.

## 17. Срок действия Режима с "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ г. до "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_ г.

Полное наименование и реквизиты органа, который разработал Режим	Полное наименование и реквизиты субъекта хозяйствования, по заказу которого разработан Режим
Руководитель (фамилия, инициалы, подпись)	Субъект хозяйствования
М.П.	М.П.
" " 20__ г.	" " 20__ г.

Приложение 3  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (подпункт 2.1.2  
пункта 2.1.)

СОГЛАСОВАНО:

Государственный комитет водного  
и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВРЕМЕННЫЙ РАСЧЕТ**  
**плотности посадки рыбопосадочного материала**  
**и изъятия водных биоресурсов**  
**на 20\_\_ г.**

\_\_\_\_\_  
(наименование рыбохозяйственного участка (водного объекта))  
Местонахождение водного объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(район, город, ближайший населенный пункт (указать расстояние в км))

Размеры водного объекта:

- 1) длина, км \_\_\_\_\_;
- 2) ширина, км \_\_\_\_\_;
- 3) площадь водного зеркала, га \_\_\_\_\_;
- 4) объем, куб.км \_\_\_\_\_;
- 5) максимальная глубина, м \_\_\_\_\_;
- 6) средняя глубина, м \_\_\_\_\_.

Процент зарастания высшей водной растительностью к общей площади акватории \_\_\_\_\_

Видовой состав аборигенной ихтиофауны водного объекта по видам:

---

---

---

Естественная рыбопродуктивность водного объекта (ц/га) \_\_\_\_\_

Планируемая рыбопродуктивность (ц/га) \_\_\_\_\_

Виды водных биоресурсов, планируемые к вселению

---

---

---

Планируется дополнительное кормление водных биоресурсов \_\_\_\_\_

---

---

Планируется удобрение водного объекта \_\_\_\_\_

---

---

Расчет мин плотности посадки и обоснование посадки по каждому планируемому виду (тыс. шт./га):

---

---

---

Планируемый объем вселения (количество) тыс. шт./га на 20\_\_ год по видам (возрастная стадия, средняя масса):

---

---

---

Планируемый объем изъятия (ц/га):

Виды водных биоресурсов, планируемые к изъятию \_\_\_\_\_

---

---

---



Планируемый объем изъятия (ц/га). на 20\_\_ год по видам (возрастная стадия, средняя масса):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Арендатор водного объекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Расчет проверил:

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЖУРНАЛ**  
**учета вселения водных биоресурсов**

(полное наименование)

Район работ

[illegible]

Приложение 5  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 3.5.,  
подпункт 4.4.1 пункта 4.4)

Утверждаю  
Председатель Комиссии

"\_\_" \_\_ 20\_\_

**АКТ**  
**о выполнении работ по вселению водных биоресурсов**

"\_\_" \_\_ 20\_\_ г. Накладная №\_\_ Транспорт №\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование рыбохозяйственного водного объекта, его участка, района вселения)

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель исполнителя воспроизводства

\_\_\_\_\_  
(наименование исполнителя, должность, фамилия, имя, отчество представителя)

Представитель Государственного комитета водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество

представителя)

Представитель исполнительной власти или местного самоуправления (при  
наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество

представителя)

составили настоящий акт об объемах вселения водных биоресурсов:

[illegible]

Исполнитель воспроизводства водных биоресурсов

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Государственный комитет водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики

(подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Представитель исполнительной власти или  
местного самоуправления (при наличии)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
М.П.



Приложение 6  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 3.5)

Утверждаю  
Председатель Комиссии

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

**АКТ  
о гибели водных биоресурсов**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (населенный пункт)

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель исполнителя воспроизводства

\_\_\_\_\_ (наименование исполнителя, должность, фамилия, имя, отчество представителя)

Представитель Государственного комитета водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество

представителя)

Представитель исполнительной власти или местного самоуправления (при  
наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, имя, отчество

представителя)

составили настоящий акт о том, что «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года при  
транспортировке, вселении погибло \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (вид, возрастная стадия водного биоресурса)

в количестве \_\_\_\_\_ шт.  
 средней навеской \_\_\_\_\_ г  
 общим весом \_\_\_\_\_ кг;

\_\_\_\_\_  
*(вид, возрастная стадия водного биоресурса)*

в количестве \_\_\_\_\_ шт.  
 средней навеской \_\_\_\_\_ г  
 общим весом \_\_\_\_\_ кг

при следующих условиях: (температура воды, прозрачность, содержание O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, pH, окисления, соленость, глубина водного объекта, плотность посадки, интенсификационные мероприятия и т.п.) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Выводы и предложения \_\_\_\_\_

*(сдано; указать куда и сколько; утилизировано; количество, вес)*

### Подписи представителей:

Исполнитель воспроизводства водных биоресурсов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Представитель Государственного комитета  
 водного и рыбного хозяйства  
 Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Представитель исполнительной власти или  
 местного самоуправления (при наличии)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Приложение 7  
к Порядку организации искусственного  
разведения (воспроизводства),  
выращивания водных биоресурсов и их  
использования (подпункт 5.3.5  
пункта 5.3)

**КАРТОЧКА**  
**учёта вселения водных биоресурсов**

№ \_\_\_\_\_

Дата и время взятия пробы	Проба				Количес во в единице объема, экз.	Количес во в пробе за 1 минуту, тыс. экз.	Выход за час, тыс. экз.	Общее количес тво по видам, тыс. экз.
	Название вида водного биоресурса	Продолжитель ность взятия, минут	Объем, л	Объем за 1 минуту, л				
Всего за сутки:								

Приложение 8  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 5.5)

# **КАРТОЧКА** **определения средней штучной навески вселенных водных биоресурсов**

Наименование \_\_\_\_\_ и № \_\_\_\_\_ выростного  
водного объекта

Дата и время взятия пробы	Название вида водного живого ресурса	Данные контрольной пробы			Подпись		Примечание
		Общая масса, кг	Количество в контрольной пробе, шт.	Средняя навеска, г	Учетчик	Контрол лер	

Приложение 9  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 5.7)

**НОРМАТИВЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ОБЪЕКТОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА**

N п/п	Объекты воспроизводства	Минимальный вес особей, г
1	Пиленгас (мальки)*	0,1
2	Пиленгас (сеголетки)**	1,0
3	Пиленгас (сеголетки)***	10,0
4	Лобан (мальки)*	0,08
5	Лобан (сеголетки)	1,0
6	Сингиль (мальки)	0,08
7	Камбала-калкан черноморская (мальки)	0,1
8	Камбала-калкан черноморская (сеголетки)	1,0
9	Камбала-калкан азовская (мальки)	0,08
10	Камбала-калкан азовская (сеголетки)	1,0
11	Камбала-гlossa (мальки)	0,05
12	Камбала-гlossa (сеголетки)	0,5
13	Толстолобик (белый, пестрый, гибрид). (сеголетки)	17,0
14	Толстолобик (белый, пестрый, гибрид). (двухлетки)	100,0
15	Белый, черный амур (сеголетки)	17,0
16	Белый, черный амур (двухлетки)	100,0
17	Кари ****, сазан (сеголетки)	17,0
18	Кари ****, сазан (двухлетка)	100,0
19	Буффало (сеголетки)	17,0
20	Буффало (двухлетки)	100,0
21	Лососевые, в том числе форель всех видов, (кроме ручьевой форели и видов, занесенных в Красную книгу)	5,0
22	Ручьевая форель	3,0
23	Судак обычный и морские (личинки)	0,01
24	Судак обычный и морские (мальки)	0,1
25	Судак обычный и морские (сеголетки)	5,0
26	Окунь (мальки)	0,1
27	Щука (личинки)	0,01
28	Щука (мальки)	0,1
29	Щука (сеголетки)	100,0
30	Сом (мальки)	0,1
31	Сом (сеголетки)	5,0

## Продолжение приложения 9

32	Лещ (мальки)	0,1
33	Лещ (сеголетки)	5,0
34	Плотва, тарань (мальки)	0,1
35	Плотва тарань (сеголетки)	5,0
36	Язь (мальки)	0,1
37	Язь (сеголетки)	5,0
38	Чехонь (мальки)	0,1
39	Чехонь (сеголетки)	5,0
40	Рыбец (мальки)	0,1
41	Рыбец (сеголетки)	5,0
42	Голавль (мальки)	0,1
43	Голавль (сеголетки)	5,0
44	Линь (мальки)	0,1
45	Линь (сеголетки)	5,0
46	Белизна, жерех (мальки)	0,1
47	Белизна, жерех (сеголетки)	5,0
48	Речные раки	5,0
	Виды рыб, которые занесены в Красную книгу:	
49	Осетр русский	2,5
50	Севрюга	1,5
51	Белуга	3,0
52	Стерлядь	1,5
53	Лосось черноморский	5,0
54	Лосось дунайский	5,0
55	Вырезуб	5,0
56	Марена (днепровская, крымская)	5,0
57	Шемая	2,0

\* Жизнестойкой молоди, имеет вид взрослой особи.

\*\* Навеска для молоди, полученной и выращенной в промышленных условиях.

\*\*\* Навеска для молоди, полученной и выращенной в прудовых условиях.

\*\*\*\* Всех пород.



Приложение 10  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 6.4)

**АКТ № \_\_\_\_\_**  
**заготовки производителей и ремонтно-маточного стада**

\_\_\_\_\_  
(наименование рыбохозяйственного водного объекта, его части, месторасположение)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

\_\_\_\_\_  
(населенный пункт)

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель исполнителя воспроизводства, ответственный за заготовку  
производителей и ремонтного стада \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование исполнителя,

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество представителя)

Представитель пользователя водных биоресурсов (капитан судна)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя и отчество представителя)

Представитель Государственного комитета водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_  
представителя)

Представитель исполнительной власти или местного самоуправления (при  
наличии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_  
представителя)

составили настоящий акт о том, что в период с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ по  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ выполнены работы по заготовке производителей и  
ремонтного стада \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название объекта воспроизводства)

Во время проведения \_\_\_\_\_  
 (название работ,  
 использовались \_\_\_\_\_ В  
 орудия лова,  
 район лова)

Изъяты и переданы исполнителю воспроизводства \_\_\_\_\_  
 (наименование, местонахождение)

следующие производители и ремонтное стадо:

№ п/п	Вид водных биоресурсов	Назначения (питомник, ремонтное стадо)	Пол	Размеры		Общее состояние, стадия и признаки зрелости, повреждения и т.д.
				Длина тела, см	вес, кг	

#### Подписи представителей:

Представитель исполнителя воспроизводства,  
 ответственный за заготовку производителей и  
 ремонтного стада

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Представитель пользователя водных  
 биоресурсов (капитан судна)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Представитель Государственного комитета  
 водного и рыбного хозяйства  
 Донецкой Народной Республики

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Представитель исполнительной власти или  
 местного самоуправления (при наличии)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 М.П.

Приложение 11  
к Порядку организации  
искусственного разведения  
(воспроизводства), выращивания  
водных биоресурсов и их  
использования (пункт 7.1)

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ**  
**об объемах вселения водных биоресурсов за \_\_\_\_\_ год**

*(наименование исполнителя воспроизводства, который осуществляет вселение водных биоресурсов)*

Объект вселения	Возраст ная стадия	Вселено в рыбохозяйственный водный объект				Наименование рыбохозяйственно го водного объекта (его части), в который осуществляется вселение
		Плановое кол-во, тыс. экз.	Фактичес кое кол- во, тыс. экз.	Средняя навеска, г	% выполнения	

**Примечание.** Подается исполнителем воспроизводства водных биоресурсов по состоянию на последний день недели в Государственный комитет водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

«\_\_»\_\_20\_\_г.

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(фамилия и номер телефона исполнителя)