



Утверждено  
Заместитель руководителя Федерального агентства по  
рыболовству

*Н.В. Шербина*

2013

Отчет об исполнении государственного задания за III квартал 2013 г. ФГБУ "Карелрыбвод".

Наименование показателя	Единицы измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за III квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за III квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Раздел 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов						
1. Выращивание молоди (личинок) водных биоресурсов с последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биоресурсов, млн. шт.	-	0	0	-	-
2. Получение оплодотворенной икры водных биоресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки)	количество оплодотворенной икры водных биоресурсов, млн. шт.	-	0	0	-	-
3. Осуществление меченя молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биоресурсов, тыс. шт.	-	0	0	-	-
4. Осуществление работ по поддержанию санитарно эпизоотического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов	количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	-	2	2	-	Отчеты рыбоводных заводов, акты проверки производственной деятельности

Раздел 2. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения ФГБУ «Карелрыбвод»						
2.1. Подготовка материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описания водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт для обитающих в них биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	12	23	-	Данные ихтиологического отдела
2.2. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (обновление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилиц, шт.	Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	3	3	-	Данные ихтиологического отдела
2.3. Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путём сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	Реки бассейна Белого моря	5	5	-	Данные ихтиологического отдела
		реки бассейна Балтийского моря	5	5	-	Данные ихтиологического отдела
2.4. Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также о нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	Рыбохозяйственные водные объекты на территории Республики Карелия	1971277	1971277	-	Данные ихтиологического отдела

2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга ВБР, табличных форм и рекомендаций по сохранению ВБР и среды их обитания, а также рациональному	-	1	1	-	Данные ихтиологического отдела
2.6. Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	-	1	3	-	Данные ихтиологического отдела
Раздел 3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелiorации						
3.1. Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных затворов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента	Площадь расчистки проток, устьев и русел рек от древесных затворов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента, га	р. Сяся	1	1	-	Акт выполненных работ
3.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	-	0	0	-	-
Раздел 4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания ФГБУ «Карелрыбвод»						
4.1. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	-	7	7	-	Данные ихтиологического отдела

Начальник  
ФГБУ «Карелрыбвод»



В. А. Мовчан

Согласовано:  
Руководитель Северо-Западного  
территориального управления  
Росрыболовства

Д.С. Беляев  
2013

