

Утверждаю:
Заместитель руководителя Федерального
агентства по рыболовству
Б. И. Соколов
"11" октября 2015

ОТЧЕТ об исполнении госзадания ФГБУ "Карелрыбвод" за III квартал 2015 года

Назначение 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						
1.1. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биоресурсов, млн. шт.	лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г.)	0,0	0,0		Отчёты рыбоводных заводов, сводные акты выпуска рыбоводной продукции и акты инвентаризации молоди
		лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г.)	0,0	0,0		
		лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г.)	0,0	0,0		
		лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г.)	0,0	0,0		
		сиг (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)	0,0	0,0		
1.2. Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускляемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. штук	лосось атлантический (семга)	0,0	0,0		Отчёты рыбоводных заводов, сводные акты выпуска рыбоводной продукции и акты инвентаризации молоди
		лосось озерный	0,0	0,0		
Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
2.1. Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента	Площадь расчистки проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента, га	река Сясь	2,0	2,0		Акты выполненных работ
2.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд		0	0		
Раздел 3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шelfе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов, включая наблюдение, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизведением водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания						
3.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыболовства и особенности 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 рыболовства и особенности добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	Водные биологические ресурсы рыболовства водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	12	12		Данные Отдела иктиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов, протокола Комиссии по установлению категорий объектов рыболовства и особенности добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них
3.2. Сбор сведений о естественном воспроизведении водных биологических ресурсов (обновление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилищ, шт.	Водные биологические ресурсы рыболовства водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	3	3		Данные Отдела иктиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.3. Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизведения путём сбора информации о возвращении меченої рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	реки бассейна Белого моря	0	0		
		реки бассейна Балтийского моря	0	0		
		Итого:	0	0		
3.4. 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 отчётов, 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 использованию ВБР, шт.		1	1		Данные Отдела иктиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса и планктона) на водных объектах рыболовства и особенности добычи (вылова) водных биоресурсов	Количество точек забора проб, штук		20	20		Данные (протокол исследований кормовой базы ведётся в электронном виде) Отдела иктиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов

Раздел 4. Рассмотрение материалов и подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов						
4.1. Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовки предложений к проектам, заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество предложений, ед.		2	2		Ответ на запросы СЗТУ Росрыболовства от 14.09.2015 г. №07-11/4384 и от 14.09.2015 г. №07-11/4385
4.2. Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений, ед.		1	1		Ответ на запрос Отдела гос контроля, надзора и рыбоохраны по РК СЗТУ Росрыболовства №431/10 от 16.07.2015 г.

Согласовано:

Руководитель Северо-Западного
территориального управления
Росрыболовства

Начальник ФГБУ «Карельрыбвод»

В. А. Мовчан