

Заместитель руководителя Федерального агентства по  
рыболовству

/В. И. Соколов/

" 11 " *Апрель* 2016

Отчет об исполнении государственного задания за I квартал 2016 года ФГБУ "Карелрыбвод"

Наименование показателя	Единицы измерения	Объем проведенных работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за I квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за I квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Раздел I. Осуществление работ по неестественному 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 молодежи (личинки) водных биоресурсов, млн. шт.	двухголовки лососевых, в т.ч.:	-	-	-	-
		лосось атлантический (семга) средней навеской 19 г	-	-	-	-
		озёрный лосось средней навеской 24 г	-	-	-	-
		сеголетки сиговых, в том числе:	-	-	-	-
		сиг средней навеской 10 г	-	-	-	-

1.2. Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. штук	двухгодовики лососёвых, в т.ч.:	-	-	-	-
		лосось атлантический (сёмга)	-	-	-	-
		озёрный лосось	-	-	-	-

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 Сяся (приток реки Шюя)	-	-	✓	-	-
2.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Всего, в т. ч.:	-	-	✓	-	-
		Белое море	-	-	✓	-	-
		Выгозеро	-	-	✓	-	-
		Онежское озеро	-	-	✓	-	-
		Вагатовозеро	-	-	✓	-	-

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 шельфе 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 воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации

<p>3.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)</p>	<p>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.</p>	<p>Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания</p>	<p>12</p>	<p>12 ✓</p>	<p>Данные Отдела ихтиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов, протоколы Комиссии по установлению категорий объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них</p>
<p>3.3. Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путём сбора информации о возвращении меченой рыбы</p>	<p>Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.</p>	<p>реки бассейна Белого моря реки бассейна Балтийского моря Итого:</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 ✓ 0 ✓ 0 ✓</p>	
<p>3.4. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания</p>	<p>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.</p>		<p>1</p>	<p>1 ✓</p>	<p>Отчёта о деятельности ФГБУ «Карельрыбвод» за 2015 год</p>

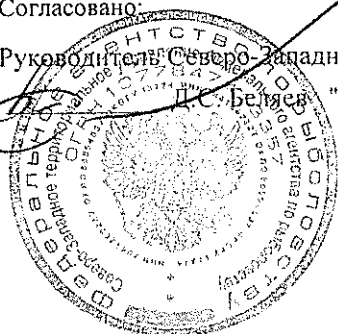
Раздел 4. Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов

<p>4.1. Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p>	<p>Количество предложений, ед.</p>	<p>2</p>	<p>2✓</p>	<p>Ответы на запросы СЗТУ Росрыболовства от 27.01.2016 г. №02-08/71 и от 19.01.2016 г. №07-11/123</p>
<p>4.2. Расчёт ущерба водным биоресурсам, нанесённого вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>	<p>1</p>	<p>1✓</p>	<p>Ответ на запрос Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по РК СЗТУ Росрыболовства №115/10 от 29.02.2016 г.</p>

Согласовано:

Руководитель Северо-Западного территориального управления Росрыболовства

Д.С. Белая " " 2016



Начальник ФГБУ «Карелрыбвод»

В.А. Мовчан

