

Согласовано:
Руководитель Северо-Западного
территориального управления
Росрыболовства

Д.С. Беляев
" " " 2013

Утверждаю:
Заместитель руководителя Федерального агентства по
рыболовству

В.И. Соколов

" 17 " июля 2013

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

Наименование показателя	Единицы измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 2 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов						
1.1. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн. шт.		0,305	0,333		Отчеты рыбодных заводов
1.2. Получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов 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)	млн. шт.		-	-		Отчеты рыбодных заводов
1.3. Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	тыс. шт.		150	332,7		Отчеты рыбодных заводов
1.4. Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбодных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	шт.		2	2		Отчеты рыбодных заводов

<p>2. Проведение государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения ФГБУ «Карелрыбвод»</p>					
<p>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)</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>25</p>	<p>Данные ихтнологического отдела</p>
<p>2.2. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (обновление карточек нерестилиц)</p>	<p>Количество составленных и обновлённых карточек нерестилиц, шт.</p>	<p>Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>--</p>
<p>2.3. 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</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>--</p>
		<p>реки бассейна Балтийского моря</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>--</p>

<p>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)</p>	<p>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га</p>	<p>Рыбохозяйственные водные объекты на территории Республики Карелия</p>	<p>1971277</p>	<p>1971277</p>		<p>--</p>
<p>2.5. 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>--</p>
<p>2.6. Подготовка заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причинённого водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов</p>	<p>Количество заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причинённого водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.</p>		<p>1</p>	<p>13</p>		<p>--</p>

3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации						
3.1. Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных заторов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента	Площадь расчистки проток, устьев и русел рек от древесных заторов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента, га	р. Сяся	1	1		Акты выполненных работ
		р. Унолма	1	1		--
		ИТОГО	2	2		--
3.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Белое море	0,001	0,003		Акты выполненных работ
		Онежское озеро	0,157	0,1		--
		оз. Выгозеро	0,16	0,168		--
		оз. Вагаозеро	0,16	0,48		--
		р. Суна	0,001	0,001		--
		р. Лососинка	0,001	0,001		--
		ИТОГО	0,48	0,753		--
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