

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства



*В. И. Соколов*

*июль* 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Запбалтрыбвод» за II квартал 2014 года

Наименование показателя (виды работ)	Единицы измерения показателя объема (содержания) государственной услуги (работы)	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за II квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за II квартал)	Характеристика причин отклонения от запланирован- ных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>						
1.1. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения.	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн.шт.	сиг	0,140	0,177	-	Акты выпуска водных биологических ресурсов

		щука	2,000	2,132	-	Акт выпуска водных биологических ресурсов
<b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>						
2.1. 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).	Кол-во водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них, шт.	Водоёмы Калининградской области	8	8	-	Материалы для определения категорий водных объектов
2.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	Водоёмы Калининградской области	-	-	-	

указанных анализов						
2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, кол-во измерений	Водоемы Калининградской области	12	12	-	Акты определения гидрологических параметров водных объектов
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.	Водоемы Калининградской области	-	-	-	
2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Кол-во подготовленных и предоставленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о	Водоемы Калининградской области	-	-	-	

	передаче данных госмониторинга ВБР и среды их обитания, а также рациональному использованию ВБР, шт.					
2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Водоемы Калининградской области	1	1	-	Заключение эксперта
2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	Водоемы Калининградской области	27	27	-	Заключение эксперта по незаконным орудиям лова
2.8. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Кол-во точек забора проб, шт.	Водоемы Калининградской области	20	20	-	Акты отбора проб кормовых организмов
<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>						
3.1. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	Куршский, Калининградский заливы Балтийского моря	1	1	-	Акт проведения мелиоративных работ
<b>4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные</b>						

<b>биологические ресурсы и среду их обитания</b>						
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	Водоемы Калининградской области	1	1	-	Проект заключения по заявке на согласование строительства, оказывающего воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания

Начальник учреждения



В.В. Лукашев

Согласовано:

Руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства

М.А. Будурацкий

« 26 » 14 2014 г.

