

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

В. И. Соколов

« 14 » *января* 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Запбалтрыбвод» за 2014 год.

Наименование показателя (виды работ)	Единицы измерения показателя объема (содержания) государственной услуги (работы)	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2014 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2014 год)	Характеристика причин отклонения от запланирован- ных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:						
1.1. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения.	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	сиг	0,150	0,197	-	Акты выпуска водных биологических ресурсов
		щука	2,000	2,132	-	Акты выпуска водных биологических ресурсов
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их						

обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения						
<p>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).</p>	<p>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.</p>	<p>Водоемы Калининградской области</p>	<p>32</p>	<p>34</p>	<p>-</p>	<p>Материалы для определения категорий водных объектов</p>
<p>2.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молук), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов.</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p>	<p>Водоемы Калининградской области</p>	<p>450</p>	<p>450</p>	<p>-</p>	<p>Журнал биоанализов</p>
<p>2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов.</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах</p>	<p>Водоемы Калининградской области</p>	<p>32</p>	<p>34</p>	<p>-</p>	<p>Акты определения гидрологических параметров водных объектов</p>

	зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, кол-во измерений.					
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ).	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Водоемы Калининградской области	4	4	-	Карточки нерестилищ
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 передаче данных госмониторинга ВБР и среды их обитания, а также рациональному использованию ВБР, шт.	Водоемы Калининградской области	1	1	-	Отчет за 2013 год
2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Водоемы Калининградской области	3	3	-	Заключения эксперта по незаконно

исполнительной власти.						добытым уловам водных биоресурсов
2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	Водоемы Калининградской области	40	40	-	Заключения 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	60	60	-	Акты отбора проб кормовых организмов
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
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
4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания						
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых	Количество рассмотренных заявок, шт.	Водоемы Калининградской области	3	3	-	Проект заключения по заявке на согласование строительства,

технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства.						оказывающего воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания
--	--	--	--	--	--	---

Начальник учреждения

В.В. Лукашев

Согласовано:

Руководитель Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства

М.А. Будурацкий

«24» декабря 2014 г.

