

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

Б.Н. Сакалов

«17» «января » 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Запбалтрыбвод» за IV квартал 2013 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 <u>IV</u> квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за <u>IV</u> квартал)	Характеристика причин отклонения от запланирован- ных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов:						
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	-	-	-	-
1.2. Получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим	Количество оплодотво- ренной икры водных биологических ресурсов, млн.шт.	сиг	0.4	0.459	-	Акт инвентаризации икры

организациям подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки)						
1.3. Отлов хищных и малоценных видов водных биологических ресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн.	Куршский залив Балтийского моря	-	-	-	-
1.4. Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.	Количество рыбоводных заводов на которых осуществлялись работы, шт.	сиг	1	1	-	Акты дезинфекции
2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения						
2.1. Подготовка материалов 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 рассчитаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них, шт.	Водоемы 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 (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	Куршский залив	250	250	-	Журнал для биологических анализов
2.3. Сбор сведений на водных объектах рыболовного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков- любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыболовного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	Балтийское море	324706	324706	-	Акты рыболовов любителей, акты наблюдений, карточки состава уловов
		Куршский залив	120300	120300	-	Анкеты рыболовов любителей; Карточки анализов уловов, акты о прилове молоди
		Вислинский залив	49500	49500	-	Анкеты рыболовов любителей; Карточки анализов уловов
		Озёра и реки	2900	2900	-	Анкеты рыболовов любителей
2.4. 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-	Водоемы Калининградской области	-	-	-	-

	исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных госмониторинга ВБР и среды их обитания, а также рациональному использованию ВБР, шт.					
2.5. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Водоемы Калининградской области	2	2	-	Справка об исследовании
2.6. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	Водоемы Калининградской области	2	2	-	Справка об исследовании
2.7. Подготовка заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причинённого водным биоресурсам, причинённого в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Кол-во заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного ВБР, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	Водоемы Калининградской области	1	1	-	Заключение эксперта по оценке воздействия на водные биоресурсы и наличие ущерба нанесенного водным биоресурсам
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 залив	-	-	-	-

4. Осуществление работ по рассмотрению материалов и выдаче заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания						
4.1. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.		1	1	-	Экспертное заключение об ОВОС

Начальник учреждения



В.В. Лукашев

Согласовано:

Руководитель Западно-Балтийского территориального
управления Росрыболовства

М.А. Будурацкий

«___» 2013 г.

