



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

И.В. Саколов
«14» апреля 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камура рыбвод» за 1-й квартал 2014 года в зоне ответственности Нижнеобского территориального управления Росрыболовства.

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 1 кв-л 2014 года)	Фактическое значение за отчетный период (за 1 кв-л 2014 года)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
1.1. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пещни или ледоруба	Площадь прорубленных лунок (прорубей), кв. м.	Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах	350	350		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р. Ница, р. Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов	950	950		
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения						
2.1. Сбор информации для определения	Количество водных		91	91		Материалы

<p>категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)</p>	<p>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>в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 26</p>	<p>в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 26</p>		<p>табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения</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>3215 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 690</p>	<p>3410 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 692</p>		<p>Акты обследования уловов промысловых бригад,</p>
<p>2.3. 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 отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному</p>		<p>4 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 0</p>	<p>4 в т.ч. в зоне ответственности НОТУ – 0</p>		<p>Отчеты согласно Приказа Росрыболовства № 1020 от 13.11.2009г.</p>

	использованию водных биоресурсов, шт.				
3. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.		130*	0	Экспертные оценки по проектной документации

* - значение, утвержденное в государственном задании в целом на 2014 год без разбивки по кварталам.

И.о. начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Нижнеобского территориального управления Росрыболовства
Черняков

«25» 10/10/2014 г.




Боброва А.В.