



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росрыболовства
И.В.В. Соколов
«14» *Апреля* 20 *14* г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камура трывод» за 1-й квартал 2014 года

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 республики Башкортостан: Пойменные озера и старицы бассейна р. Белая	650	650		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	400	400		
		Водные объекты Удмуртской республики: Заморные озера р. Камы, Нижнекамское вдхр, Завьяловский р-н	350	350		

<p>Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р. Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сылвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском, Чайковском р-нах</p>	865	865	
<p>Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр, реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)</p>	1035	1035	
<p>Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах</p>	350	350	
<p>Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р. Ница, р. Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов</p>	950	950	

<p>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>					
<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, учет для обитающих в них водных 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>91</p>	<p>91</p>	<p>Материалы 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 (молоч), 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</p>	<p>3410</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</p>		<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Отчеты согласно Приказа Росрыболовства № 1020 от 13.11.2009г.</p>

	ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному 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*		11	Экспертные оценки по проектной документации

* - значение, утвержденное в государственном задании на 2014 год.

И.о. начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»



Боброва А.В.