

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

Т. И. Соколов
30 июня 2014 г.



Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуратрыбвод» за 2й квартал 2014 года

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2 кв-л 2014 года)	Фактическое значение за отчетный период (за 2 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, пешни или ледоруба	Площадь прорубленных лунок (прорубей), кв. м.	Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р. Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сыльвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском, Чайковском районах	50 ✓	50		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах	100 ✓	100		
1.2 Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р. Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сыльвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском, Чайковском р-нах	1,3 ✓	1,3		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты республики Башкортостан: Пойменные озера и старицы бассейна р. Белая	2,5 ✓	2,5		
		Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р.	2 ✓	2		

		Вятки, р. Чепцы				
		Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр, реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	✓ 3,4	3,4		
		Водные объекты Удмуртской республики: Заморные озера р. Камы, Нижнекамское вдхр, Завьяловский р-н	1,5 ✓	1,5		
1.3 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкочаистыми бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс.шт.	Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	500 ✓	506		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Удмуртской республики: Заморные озера р. Камы, Нижнекамское вдхр, Завьяловский р-н	100 ✓	100		
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения						
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)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного		91 ✓	91		Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного

102

	значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.				значения, акты обследования 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.		4615 ✓	4930	Акты обследования уловов промысловых бригад, Акты о проведении контрольного лова ВБР, акты уничтожения ВБР, добытых при осуществлении и рыболовства в научно-исследовательских целях
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 в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.		126 ✓	131	Информация о гидрометеорологических условиях в нерестовый период – в составе отчета о результатах естественного воспроизводства рыб в 2014г.
2.4. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.		36 ✓	36	Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса
3. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов	Количество рассмотренных заявок, шт.		130* <i>129 заяв</i>	56 <i>≈ 122</i>	Экспертные оценки по проектной

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						документаци и
---	--	--	--	--	--	------------------

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

Врио начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»



Боброва А.В.