

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.Н. Соколов

«16» января 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 2014 год

Наименование показателя	Единица измерения		Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2014 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2014 год)	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 Республики Башкортостан: Пойменные озера и старицы бассейна р.Белая	650	650		Акты о проведении мелиоративных работ
Водные объекты Удмуртской Республики: заморные озера р. Кама, Нижнекамское водохранилище, Завьяловский район.		350	350			
Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные озера р. Вятка и р. Чепцы		400	400			
Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское,						

		Черновское, Сорочинское вдхр. реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	1035	1035	
		Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р.Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сылвенском заливах, Воткинское вдхр в Нытвенском, Пермском, Чайковском районах	915	915	
		Водные объекты Челябинской области: озера в Еткульском, Чебаркульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском районах	450	450	
		Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов	950	950	
1.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс.гнезд	Водные объекты Республики Башкортостан: Павловское вдхр	2,5	2,5	
		Водные объекты Удмуртской Республики: Бассейн р.Кама и в районе устья р.Сива, Воткинского р-на	1,5	1,5	

		Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные озера р. Вятка и р. Чепцы	2,0	2,0		Акты о проведении мелиоративных работ
		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 Пермского края: Камское водохранилище Соликамский, Усольский районы Чусовской, Сылвенский заливы, Воткинское водохранилище в Нытвенском районе, и в р-не Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатской и Первого залива, устьевые участки р.Лысьва и р.Городищенка	1,3	1,3		
1.3.	Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, га.	Водные объекты Республики Башкортостан: Пойменные озера и старицы бассейна р.Белая	90	90	
			Удмуртская Республика			

Ижевское городское водохранилище. Отшнурованные водоемы по левобережью р. Камы Нижекамское водохранилище	90	90		
Водные объекты Оренбургской области Ириклинское; Черновское водохранилище, реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	150	150		Акты о проведении мелиоративных работ
Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище в районе Сайгатского залива, Векошинских островов	60	60		
Водные объекты Челябинской области: озера в Еткульском, Чебаркульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском районах	100	100		
Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревлинского районов	85	85		

1.4. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, га.	Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р.Вятки и р.Чепцы	20	20		Акты о проведении мелиоративных работ
1.5. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем вылова сетями, мелкочаеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс.шт.	Водные объекты Удмуртской Республики Левобережье р. Кама, в р-не устья р. Черная	700	700		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Кировской области: отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р.Чепцы	1200	1217,7	Отражено в пояснительной записке	
		Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское водохранилище, реки Урал и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	15	15		
		Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское водохранилище в Чайковском районе	976	976		
1.6. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами.	Площадь обработанных заморных водоемов, га.	Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского,	203,8	203,8		Акты о проведении мелиоративных работ

сачками и сачками комбинированным способом		Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов				
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 значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.		364	364		Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования водных объектов
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	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.		14000	14860		Акты обследования уловов промысловых бригад
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 отчетов о результатах естественного воспроизводства рыб в 2014г.
2.4. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные		4	4		Годовой отчет учреждения за 2013г. и отчёты для научных организаций в

	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 использованию водных биоресурсов, шт.					соответствии с зонами ответственности за разработку материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов, в соответствии с Приказом № 1020 от 13.11.2009г.
2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.		180	180		Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса
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	230	Отражено в пояснительной записке	Предложения к проектам заключений... (Экспертные оценки по проектной документации)

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»



М.И.Рогальников