


"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (В.Н.Соколов)

"14" января 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Байкалрыбвод» за IV квартал 2014 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за IV квартал)	Фактическое значение за отчетный период за IV квартал	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам)	5.0	5.0		Материальный отчет по рыбе
Байкальский осетр	Тыс.шт.				
1.2 выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения;	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	—	—	—	—
Байкальский осетр	Млн. шт				
сазан	Млн. шт	—	—	—	
2. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)		—	—	—	—
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
3.1 спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейными сетями,	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейными сетями, бреднями,	—	—	—	—

бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	неводами, саками и сачками комбинированным способом, га				
3.2 бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	-	-		
3.3 очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м2.	50	50		Акты выполнения работ
3.4 Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в местах ее выпуска	Вес отловленных хищных и малоценных видов водных биоресурсов тонн	-	-	-	-
4. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
4.1 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;	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт	1000	1000		Отчеты филиалов
4.2 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	9	9		Реестр и отчеты филиалов
4.3 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, шт	50	42	Перевыполнение в 3 квартале	Реестр и отчеты филиалов
4.4 сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт	30	30		Реестр и отчеты филиалов
4.5 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 научно-	3	3		Отчет по мониторингу

	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				
4.6 обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	20	35	По кол-ву запросов в связи со смещением сроков нереста	Реестр и справки
4.7 обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	80	200	По кол-ву запросов в связи со смещением сроков нереста	Реестр и справки
4.8 сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт	50	48	Перевыполнение в 3 квартале	Реестр и отчеты филиалов
5. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
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.	50	73	По кол-ву запросов	Реестр и материалы, направленные в АБТУ

Начальник ФГБУ «Байкальский водный биологический центр»



И.В. Падерин

«СОГЛАСОВАНО»:

Руководитель Ангаро-Байкальского
территориального Управления Росрыболовства



М.Г. Воронов

2014 г.