

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства


(В. Ч. Соколов)

"5" апреля 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Байкалрыбвод» за I квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за I квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за I 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 Байкальский осетр	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам) Тыс.шт.	5,0	5,0		
1.2. получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки Байкальский осетр	Количество оплодотворенной икры водных биологических ресурсов Млн. шт.	—	—	—	—
Сазан	Млн. шт	—	—	—	—
1.3 выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения; Байкальский осетр	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов Млн. шт	—	—	—	—
сазан	Млн. шт	—	—	—	—

1.4. осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы Шт.	2	2		
1.5. 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	–	–	–	–
2. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)		–	–	–	–
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
3.1 расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов га	–	–	–	–
3.2 расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов;	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, га	–	–	–	–
3.3 уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности га	–	–	–	–
3.4 спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс. шт	–	–	–	–
3.5 бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	2000	2000		
3.6 устройство искусственных нерестилищ;	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	–	–	–	–
3.7 очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной акватории тыс. м2	–			

4 государственный мониторинг 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 (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт	-			
4.2 подготовка материалов 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	5	5		
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	34	34		
4.4 сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт	25	25		
4.5 сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га.	15000	15000		
4.6 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-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	1	1		

4.7 подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	1	1		
4.8 сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения конкретных субъектов Российской Федерации.	Количество субъектов Российской Федерации, по которым на основных водоемах рыбохозяйственного значения осуществлен сбор информации и проведены исследования распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания. Шт	3	3		
5. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	количество выданных заключений шт.	1	1		
6. Выполнение комплекса аварийно-спасательных работ на рыбопромысловых судах, в районах промысла при осуществлении рыболовства (время нахождения спасательных судов в районах промысла)	судосуток	–	–	–	–



Начальник ФГБУ «Байкалрыбвод»

Н.И. Падерин

«СОГЛАСОВАНО»:

Руководитель Ангаро-Байкальского
территориального Управления Росрыболовства

М.Г. Воронов



2013 г.