

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов
«5» апреля 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 1й квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 1й кв. 2013 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 1й кв. 2013 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. Выращивание с последующим выпуском молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения - судак.	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов млн.шт.	0	0		
2. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
2.1. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пещни или ледоруба	Площадь прорубленных лунок (прорубей), кв.м.	4750	4778		Акты о проведении мелиоративных работ
2.2. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных лунок, шт.	2130	2130		
3. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
3.1. 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.	91	92		Рыболовные карточки, материалы (табл.) для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения

3.2. 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.	3276	4686		
3.3. 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.	114	114		
3.4. 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.	4338	6412		
3.5. 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-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.	6	6		
3.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	50	50		
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	1	1		Заключение по оценке воздействия

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»



Герасимов Ю.А.