

"СОГЛАСОВАНО"

Руководитель Верхневолжского
территориального управления Росрыболовства

 (С.Ю.Воробьев)

" " 20 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (В.И.Сokolov)

" 4 " июля 20 14 г.



Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Верхневолжрыбвод" за II квартал 2014 года.

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за II квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за II квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов						
1. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, стерлядь	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.		X ✓	X		
2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, щука	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.		2,7 ✓	2,7		отчеты об исполнении гос. задания Ярославского областного отдела
3. Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт. - стерлядь		0,6 ✓	0,6		отчеты об исполнении гос. задания Ярославского областного отдела и Чернозаводского рыболовного завода
4. Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в местах её выпуска	вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн		X ✓	X		

2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения						
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.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	10 ✓	10		отчеты об исполнении гос. задания Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела; 2,3 табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства, расположенных на территории Ивановской, Костромской, Нижегородской и Ярославской областей, подготовленные на основании данных государственного мониторинга
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.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	250 ✓	250		отчет об исполнении гос. задания Ярославского областного отдела
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	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	910 ✓	910		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	50 ✓	50		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	количество точек отбора проб, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	150 ✓	150		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
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.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	7 ✓	9	фактический показатель за отчетный период (II квартал) больше запланированного объема, по причине фактически подготовленных отчетов и предоставленных в территориальные органы Росрыболовства	форма № 14 за апрель, май, июнь, форма № 15 за апрель, май, июнь, отчет по вылову по форме 1-П(рыба) за март, апрель, май
7. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	342 ✓	381	Фактическое кол-во запросов от органов исполнительной власти больше запланированного объема	отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Ярославского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела

8. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	Водные объекты рыбохозяйственного значения в зоне ответственности Управления	342 ✓	416	Фактическое кол-во незаконных орудий лова (вещественных доказательств) при производстве ихтиологической экспертизы больше запланирован объема	отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Ярославского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелiorации водных объектов						
1. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	Рыбинское вдх., Горьковское вдх., Чебоксарское вдх.	X ✓	X		
2. Бурение лунок льдобуром	количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	Рыбинское вдх., Горьковское вдх., Чебоксарское вдх.	X ✓	X		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
3. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пешни или ледоруба	площадь прорубленных вручную с помощью лома, пешни, ледоруба лунок, м ²	Рыбинское вдх., Горьковское вдх., Чебоксарское вдх.	X ✓	X		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
4. Устройство искусственных нерестилищ	количество установленных нерестилищ, тыс гнезд	Рыбинское вдх., Горьковское водх.	5,628 ✓	5,628		
5. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	площадь очищенной акватории, тыс. м ²	Рыбинское вдх., Горьковское вдх., Чебоксарское вдх.	179,375 ✓	179,375		отчеты об исполнении гос. задания Череповецкого межрайонного отдела, Ивановского обл. отдела, Костромского обл. отдела, Нижегородского обл. отдела, Ярославского обл. отдела
4. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	количество рассмотренных заявок, шт.		4 ✓	3	фактический показатель за отчетный период (II квартал) меньше запланированного объема, по причине наименьшего количества поступивших на рассмотрение заявок от территориальных органов Росрыболовства	отчет показателей работы отдела мониторинга, воспроизводства ВБР, организации рыболовства, оценки биологического и санитарного состояния водоемов

¹ кроме отчета об исполнении гос. задания ежемесячно предоставляется отчет по показателям работы областных и межрайонных отделов ФГБУ "Верхневолжрыбвод" за текущий период

²табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, подготовленные на основании данных государственного мониторинга состояния ВБР и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения, отправлены на согласование в Нижегородскую лабораторию ФГБНУ "ГосНИОРХ"(сопроводительное письмо №534 от 09.06.2014года), согласно приказа ФАР от 05.08.2010 года №682.

³сводные таблицы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения направлены в Верхневолжское территориальное управление для работы постоянно действующей комиссии по определению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна: по Ярославской обл., Нижегородской обл., Костромской обл., Ивановской обл. (сопр. №532 от 09.06.2014 г.)

Начальник
ФГБУ "Верхневолжрыбвод"



А.В. Лапин