

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

« 11 » *Июль* 2013 г.

М. п.



(В. И. Соколов)

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» за II квартал 2013 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за II квартал)	Фактическое значение за отчётный 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					
1.1 Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	осётр сибирский 1,5	осётр сибирский 1,54	В III квартале 2012 г. было сформировано ремонтно-маточное стадо в количестве 1667 шт сибирского осетра, после бонитировки и естественного отхода на балансе находится 1,19 тыс. шт. 28.06.2013 отсадили 350 шт для пополнения РМС.	Акт проверки выполненных работ от 27.06.2013 г. Акт о формировании РМС-от 28.06.2013 г.
1.2 Получение оплодотворённой икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по	Количество оплодотворённой икры водных биологических ресурсов, млн. шт.	12.0	6,38/(5,61/0,77)	Отсутствие производителей в естественной среде	Акт проверки выполненных работ от 27.06.2013 г.

искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей/от ремонтно-маточного стада/от закупки)					
1.2 Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн. шт.	-	Посажено в пруды на выращивание 3,82	-	Акт проверки выполненных работ от 27.06.2013 г
1.2 Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-		-	-
Искусственная зимовка части ремонтно-маточного поголовья и заготовленных диких производителей	шт.	-	-	-	-
Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	1	1	-	Акт проверки выполненных работ от 27.06.2013 г.
2.Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения		-	-	-	-
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 осуществлён, шт.	√ 1000	1000	-	Акт о проведении биологического анализа от 24. 06. 2013 г.

Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	✓ 14	14	-	Отчеты филиалов ФГБУ «Нижеобьрыбвод»
3. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт	✓ 4*	2	* - в течении года	Отчеты филиалов ФГБУ «Нижеобьрыбвод»
4. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов		-	-	-	-
5. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		-	-	-	-
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 «Нижеобьрыбвод»



(В. И. Андреев)

Согласовано:

Руководитель Нижегородского территориального

Управления Росрыболовства



(А. Д. Черняков)