



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

« 10 ноября » 2013 год

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Аздонрыбвод» за второй квартал 2013 года

1	2	3	4	5	6	7
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов ФГБУ «Аздонрыбвод»:						
1.1	Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам тыс. шт.	ДОЗ: Осетровые – 7,0 ЦРЗ: Частиковые – 0,4 Растительнаяд-ные – 2,5	Согласно весенней бонитировке содержится на ДОЗ: Осетровых – 7,576 на ЦРЗ: Сазана – 0,94 Растительнаядных рыб – 2,95	По результатам весенней бонитировки. Отход за период зимнего содержания не превышает нормативный	Акты весенней бонитировки 2013 г. Акты отхода рыбы.
1.2.	Получение оплодотворённой икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточных стад, от закупки)	Количество оплодотворённой икры водных биологических ресурсов, млн. шт.	ДОЗ: Осетровые – 11,480 ЦРЗ: Частиковые – 4,400 Растительнаяд-ные – 98,400	ДОЗ: Осетровые – 24,200 ЦРЗ: Сазан – 4,400 Растительнаядные – 99,408	Низкое качество икры у впервые нерестующих самок	ДОЗ: отчёт главного рыбоведа ЦРЗ: акты

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	ДОЗ: 1,5 ЦРЗ: 17,0	на ДОЗ – 0 на ЦРЗ отлов хищных и малоценных видов проводится в 3 квартале перед выпуском молоди	Отлов не проводится в связи с подготовкой т/х «Донской» к выпуску молоди	Письмо директора ДОЗ
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.	ДОЗ – 1 ЦРЗ – 1	Обработка помещений и оборудования проводится на ДОЗ и на ЦРЗ перед началом инкубации		Акты
2.	Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)	тыс.шт.	Работы не проводятся			
3.	Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов ФГБУ «Аздонрыбвод»					
3.1	Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений (донные водовпуски и донные водовыпуски прудов)	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	донные водовпуски и донные водовыпуски прудов – 112 гидротехнические водораспределительные сооружения водоподающих и сбросных каналов – 13 дамбы – 2	донные водовпуски и донные водовыпуски прудов: ДОЗ - 57 ЦРЗ - 55 гидротехнические водораспределительные сооружения водоподающих и сбросных каналов: ЦРЗ - 13 дамбы: ЦРЗ - 2		Акт выполненных работ

1	2		3	4	5	6	7
3.2	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов		Протяжённость очищенных, с помощью ручных инструментов, русел водопроводящих и сбросных каналов, км	расчистка русел водоподводящего к насосной станции ЦРЗ и сбросного каналов с помощью ручных инструментов – 12 (на год)	расчистка русел водоподводящего к насосной станции ЦРЗ и сбросного каналов - 8		Акты выполненных работ
3.3	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора		Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс.м3	расчистка и углубление русла сбросного канала на ЦРЗ с помощью экскаватора 15 (на год)	расчистка и углубление русла сбросного канала на ЦРЗ с помощью экскаватора - 5		Акты выполненных работ
3.4	Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой		Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	на всей территории ЦРЗ 470 на год на всей территории ДОЗ – 71 на год	на территории ЦРЗ - 165 на территории ДОЗ – 15,9		Акты выполненных работ
3.5	Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удалённой с помощью бредня вручную, га	на всей территории ЦРЗ - 25 на всей территории ДОЗ -25	на всей территории ЦРЗ - 25 на всей территории ДОЗ - 25		Акты выполненных работ

1	2	3	4	5	6	7
4.	Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
4.1	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	277165	277165		Пояснительная записка
5.	Осуществление работ по рассмотрению проектных материалов в части выдачи заключений по оценке воздействия на ВБР					
5.1	Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	170 на год	25		

Начальник ФГБУ «Аздонрыбвод»

Н.П. Пивоваров

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства

А.А. Рубанов

« 21 » октября 2013 год

М.П.