



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

*Соколов (В.Н.Соколов)*

» 20 ноября 2013 год

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

	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за 2 квартал)	Фактическое значение за отчётный период (за 2 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов ФГБУ «Аздонрыбвод»:</b>						
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 Растительноядные – 2,5	Согласно весенней бонитировке содержится на ДОЗ: Осетровых – 7,576 на ЦРЗ: Сазана – 0,94 Растительноядных 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 воспроизведству 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 Растительноядные – 98,400	ДОЗ: Осетровые – 24,200 ЦРЗ: Сазан – 4,400 Растительноядные – 99,408	Низкое качество икры у впервые нерестующих самок	ДОЗ: отчёт главного рыбовода ЦРЗ: акты

## Продолжение таблицы

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.	<b>Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов ФГБУ «Аздонрыбвод»</b>					
	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

## Продолжение таблицы

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.м <sup>3</sup>	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

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
4.	<b>Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
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.	<b>Осуществление работ по рассмотрению проектных материалов в части выдачи заключений по оценке воздействия на ВБР</b>					
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»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Азово-Черноморского  
территориального управления Росрыболовства

А.А. Рубанов

«21» октября 2013 год

М.П.

Н.П. Пивоваров

