



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

«7» сентября 2016 г.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 1**

на выполнение работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» за 3 квартал 2016 года.

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов"

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Выполнение государственных работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; выполнение государственных работ по акклиматизации водных биоресурсов; выполнение государственных работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов; выполнение государственных работ по проведению государственного мониторинга водных биоресурсов; рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания

Периодичность II квартал, III квартал, IV квартал

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	
по сводному реестру	
По ОКВЭД	
По ОКВЭД	
По ОКВЭД	







## 3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня в ручную			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Тоневой участок р.Амур от 757 по 748 км, Анойский рыболовный завод, Хабаровский край	га	Площадь зарослей мягкой водной растительности	059	40	40			
					Тоневой участок р.Амур от 664 по 655 км, Анойский рыболовный завод, Хабаровский край				42,1	42,1			
					Базовая протока, Анойский рыболовный завод, Хабаровский край				2	2			

				Базовая протока, протока Кирпичная Анхойский рыбоводный завод, Хабаровский край					15,93	10			
				Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край					11,33	11,33			
	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаваторо м			Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	Водные объекты рыбохозяйс твенного значения	тыс.м3	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватор ом	113	1,5	1,5			
			Устьевая часть р.М.Уда,Удине кий рыбоводный завод, Хабаровский край	1,0					1				

				Искусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край				0,15	0,15			
	Расчистка проток, устьев и русел рек от			Базовая протока, Аниойский рыбоводный завод, Хабаровский край				3,02	1,02			
	древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором		Водные объекты рыбохозяйственного значения	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	га	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов трактором	059	6	6			
	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных			Базовая протока, Аниойский рыбоводный завод, Хабаровский край				2,1	0,6			

	завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	га	устьев и русел рек от древесных завалов с помощью ручных инструментов	059	3	3			
	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоема			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Выростной пруд, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	га	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоема	059	1,3	1,3			
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Базовая протока, Анохойский рыболовный завод, Хабаровский край	км	Расстояние расчистки русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	008	0,32	0,32			
	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край	2	2										



	Уничтожен ие жесткой и мягкой водной растительно сти камышекос илкой			Водные объекты рыбохозяйс твенного значения	Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	га	Площадь зарослей мягкой и жесткой водной растительнос ти	059	1,2	1,2			
	Очистка водных объектов рыбохозяйс твенного значения от			Водные объекты рыбохозяйс твенного значения	р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	тыс.м2	Количество мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	055	118	118			
	мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйны х орудий лова				Протока Кирпичная, Анхойский рыбоводный завод, Хабаровский край				60	60			

Начальник ФГБУ "Амуррыбвод"



М.В. Коломоец



С.В. Михеев

Согласованно

Руководитель Амурского ТУ Росрыболовства

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.