

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

*В. И. Соколов*

« 13 » января 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Бейсугское НВХ»  
за 2015 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании				Фактическое значение за отчетный период				Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3				4				5	6
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>											
1.1 Формирование, содержание и эксплуатация, учет ремонтно- маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб											
Частиковые: сазан	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	I	II	III	IV	I	II	III	IV	-	Акт бонитировки, Акт заготовки производителей
		0,02	0,12			0,02	0,12				

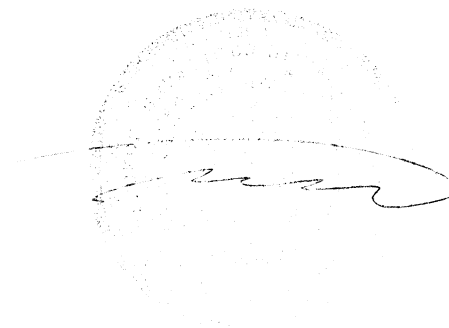
1	2	3				4				5	6	
1.2 Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения												
Частиковые:		I	II	III	IV	I	II	III	IV			
			2459,1	3,0								
Тарань (средней штучной навеской на момент выпуска 0,3 г)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.		2256,14				2302,93			-	Акт выпуска водных биологических ресурсов	
Судак (средней штучной навеской на момент выпуска 0,5 г)			200,0				203,7			-	Акт выпуска водных биологических ресурсов	
Судак (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г)					0,5			0,5003			-	Акт выпуска водных биологических ресурсов
Сазан (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г)					2,5			2,5038			-	Акт выпуска водных биологических ресурсов
<b>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:</b>												
2.1. 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>		91,114				91,114			Работы выполнялись в III-IV кварталах	акты выполненных работ	

1	2	3	4	5	6
2.2. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м2	300	300	Работы выполнялись в I-IV кварталах	акты выполненных работ
2.3. Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.	190	190	Работы выполнялись во II квартале	акты выполненных работ
2.4. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	656	656	Работы выполнялись во II и IV кварталах	акты выполненных работ

1	2	3	4	5	6
2.5. Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	75,97	75,97	Работы выполнялись в I-IV кварталах	<p>промысловый журнал по учету вылова хищных и малоценных видов рыб по государственному заданию на 2015 год.</p> <p>акты выполненных работ</p>

1	2	3	4	5	6
<b>3. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений</b>	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	12	12	-	-
Водоподпорные дамбы		5	5	Работы выполнялись в I-IV кварталах	Акты выполненных работ, акты списания материалов.
Водоподводящие каналы		2	2	Работы выполнялись в I-IV кварталах	
Водопроводящие шлюзы		4	4	Работы выполнялись в I-IV кварталах	
Рыбопропускные сооружения		1	1	Работы выполнялись в I и II квартале	

Директор ФГБУ «Бейсугское НВХ»



И.В. Джеус

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального  
Управления Росрыболовства:

«30» декабря 2015 г.

В. В. Ашарин

М. П.