


УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. Руководителя  
 Росрыболовства  
 В.И.Соколов

  
 « 2 » октября 2015г.

**ОТЧЕТ**  
**ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства» об исполнении государственного задания**  
**за III квартал 2015 года**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел №1 Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
Выращивание с последующим выпуском молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, частичковые	Количество выращиваемой молоди водных биологических ресурсов. млн.шт.	19,0*	22,080		-
в том числе:					
Вобла (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 гр)		0,5	0,672		Акт выпуска ВБР от 29.06.2015 г.

Шемая (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 гр)		0,2	0,287		
Лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 - 4 гр)		2,6	2,641		
Сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 -5 гр)		1,0	1,432		
Кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-1,5 гр)		1,0	1,124		
Рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1,0 гр)		0,7	0,88		
Кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 гр)		5,0	5,622		Акт выпуска ВБР от 23.06.2015 г.
Сазан, кутум, вобла, рыбец, лещ, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, щука, сом пресноводный (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-4.0 гр)		8,0*	9,422		Акт выпуска ВБР от 13.08.2015 г.
Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, в том числе:	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. штук	0,1*	-		
белуга		0,1*	-		

\*- значения планового показателя за 1-3 квартал

## Раздел № 2 Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации объектов

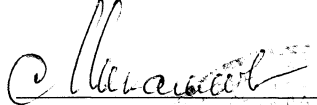
Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиления, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс.м <sup>3</sup>	Объект проведения работ	план	факт		
					-	-
			-	-		

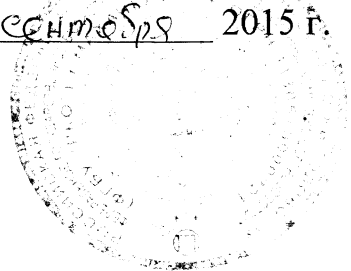
Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	Объект проведения работ	план	факт		
		Водоём площадью 106 га	20,0	20,0 ✓		
		Водоём площадью 262 га	40,0	40,0 ✓		
		Водоём площадью 608 га	124,0	124,0 ✓		

### Раздел № 3 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений

Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	Объект проведения работ	план	факт		
		Шлюз регулятор на водопроводящем канале к 450 и 608 га. водоемам	1	1		
		Шлюз регулятор на водопроводящем канале Мехтебским НВВ	1	1		

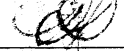
Врио начальника  
ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства»

  
О.Д. Микаилов  
«28» сентября 2015 г.



«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Западно-Каспийского  
территориального управления Росрыболовства

  
М.Р. Джафаров  
«05» 10 2015 г.

